

Datensatz Herzchirurgie

HCH (Spezifikation 2017 V03)

| BASIS | |
|--|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 1-12 | Patientenbasisdaten |
| 1 | Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> BQS_INIT.M_HCH_IKNR |
| 2 | entlassender Standort <small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small> QS_BASE.QS_STANDOR |
| 3 | Betriebsstätten-Nummer BQS_INIT.M_BSNR |
| 4 | Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> BQS_INIT.M_HCH_FABT |
| 5 | Identifikationsnummer des Patienten <small>wird nicht beim export benutzt</small> |
| 6 | Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_BASE.AUF_DATKL oder QS_BASE.ANF_DATUM |
| 7 | Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_STAMM.GEB_DATUM |
| 8 | Geschlecht QS_STAMM.GESCHLECHT 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt |
| 9 | Körpergröße QS_BASE.K_GROESSE |
| 10 | Körpergröße unbekannt QS_BASE.K_GROESSE = 0 1 = ja |
| 11 | Körpergewicht bei Aufnahme QS_BASE.K_GEWICHT |
| 12 | Körpergewicht unbekannt QS_BASE.K_GEWICHT = 0 1 = ja |
| 13-22 | Anamnese / Befund |
| 13 | klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) QS_BASE.KLSNYHAE 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 |
| 14 | Angina Pectoris <small>nach CCS</small> QS_BASE.ANGPECCS 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) |
| 15 | Infarkt(e) QS_BASE.A_INFA_R 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 Tag zurück 4 = ja, letzte(r) länger als 91 Tage zurück 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt |
| 16 | kardiogener Schock / Dekompensation QS_BASE.A_SCHOC_R 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 |
| 17 | Reanimation QS_BASE.A_REAN_R 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 |
| 18 | Patient wird beatmet QS_BASE.A_PBEAT 0 = nein 1 = ja |
| 19 | pulmonale Hypertonie <small>Wenn QS_BASE.A_HYPSYS > 0 dann Wert berechnen, sonst QS_BASE.A_PUHP nehmen</small> 0 = nein 1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt |
| 20 | Herzrhythmus bei Aufnahme QS_BASE.BG_HRHY_R 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Rhythmus |
| 21 | Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger QS_BASE.DEFITRAEG oder QS_BASE.SMTRAEGER 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator |
| 22 | Einstufung nach ASA-Klassifikation QS_BASE.AUF_ASA 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 |
| 23-25 | Kardiale Befunde |
| 23 | LVEF QS_BASE.LVEF / QS_HK.LVEF oder QS_BASE.VENTFUNK / QS_HK.VENTFUNK 1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50% |

| | | | | | |
|-------|--|-----|---|---|---|
| 24 | Koronarangiographiebefund QS_BASE.KOROANBEF oder QS_HK.KOROANBEF 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung | 30 | arterielle Gefäßerkrankung 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | 37> | wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär): Schweregrad der Behinderung QS_BASE.RANKIN_A 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 |
| 25 | signifikante Hauptstammstenose QS_BASE.SIG_HSSTEN o. QS_OPZU.KC_HSTEN o. QS_HK.HS_STEN 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt | 31> | periphere AVK Extremitäten QS_BASE.A_PAVK_E 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | 38 | präoperative Nierenersatztherapie QS_BASE.PRENIETH 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch |
| 26-27 | Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e) | 32> | Arteria Carotis QS_BASE.BEGLCERVA 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde | |
| 26 | PCI QS_BASE.ZN_PTCAJN 0 = nein 1 = ja | 33> | Aortenaneurysma QS_BASE.A_AOANEU 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | 39> | Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP) QS_BASE.KREA_PRAE mg/dl |
| 27-27 | Vor-OP(S) an Herz/Aorta | 34> | sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) QS_BASE.A_SOART 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | 40> | Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ (letzter Wert vor OP) QS_BASE.KREA_MMOL µmol/l |
| 27 | Anzahl QS_BASE.HERZVOANZ 0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt | 35 | Lungenerkrankung(en) QS_BASE.BEGLCOPD 0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt | Wenn (QS_BASE.A_AOANEU oder QS_BASE.BEGLCERVA oder QS_BASE.A_PAVK_E oder QS_BASE.A_SOART) = J dann 1, | |
| 28-40 | Aktuelle weitere Erkrankung(en) | 36 | neurologische Erkrankung(en) QS_BASE.A_NEURE_R 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt | | |
| 28-40 | Weitere Begleiterkrankungen | | | | |
| 28 | akute Infektion(en) QS_BASE.INFEKT 1. QS_BASE.INFEKT2 2. QS_BASE.INFEKT3 3. Schlüssel 2 | | | | |
| 29 | Diabetes mellitus QS_BASE.BG_DIABET 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt | | | | |

Datensatz Herzchirurgie

| OPERATION | |
|---|--|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 41-55 | OP-Basisdaten |
| 41 | Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? Lfd. OP Nummer <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 42 | OP-Datum TT.MM.JJJJ QS_OP.OP_DATUM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 43 | Operation OPS http://www.dimdi.de 1. <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"/> 3. <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"/> 5. <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"/> 7. <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"/> 9. <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"/> OPS Codes zur OP ... 20. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 44-47 | Kategorien durchgeführter Eingriffe |
| 44 | Koronarchirurgie =1 wenn (QS_OPZU.KGR_1 oder QS_OPZU.KZA 1) >0 <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 45 | Aortenklappenchirurgie QS_OP.AKLOP_TYP oder Berechnung aus den OPS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal |
| 46 | sonstige OP QS_OP.HCH_SOOP u. extra Doku <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 46 = 1 | |
| 47> | Führender OPS-Code der sonstigen OP QS_LEALL.SOOP_FKODE oder erster OPS Code oder QS_OP.OPS301SOOP |
| 48 | Dringlichkeit QS_OP.DRINGLICH <input type="checkbox"/> 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio) |
| 49 | Nitrate (präoperativ) i. v. QS_BASE.M_NITRATI <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 50 | Troponin positiv (präoperativ) QS_BASE.TROPPOSJN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 51 | Inotrope (präoperativ) i. v. QS_BASE.M_INOTROP <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 52 | (präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung QS_OP.KL_STATUS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere |
| 53 | Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC QS_OP.PRAEOPCDC <input type="checkbox"/> 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe |
| 54 | Zugang QS_OP.ZUGANG <input type="checkbox"/> 1 = konventionelle Sternotomie 9 = andere |
| 55 | OP-Zeit Schnitt-Nahtzeit OP-Ende - OP-Anfang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten |
| 56-58 | Koronarchirurgie |
| bei koronarchirurgischen Eingriffen | |
| 56> | Anzahl der Grafts QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Code > 0 dann +1 <input type="checkbox"/> |
| 57-58 | Art der Grafts |
| bei Graft(s) | |
| 57>> | ITA links QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Code 3 dann =1 <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 58>> | sonstige Grafts QS_OPZU.KGR_1-6 BQS Code 9 dann =1 <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 59-85 | Aortenklappenchirurgie |
| bei Operationen an der Aortenklappe | |
| 59> | Stenose QS_OPZU.KL1_STEN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 60> | Insuffizienz QS_OPZU.KL1_INSUFF <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 61> | intraprozedurale Komplikationen QS_OPZU.KL1_KOMPL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 61 = 1 | |
| 62>> | Device-Fehlpositionierung QS_OPZU.KL1_K_DEV <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 63>> | Koronarostienverschluss QS_OPZU.KL1_K_OST <input type="checkbox"/> 1 = ja |

Datensatz Herzchirurgie

| | | | | | |
|--------------------|---|---|--|-------------------------|------------|
| 64>> | Aortendissektion | 74 | Frailty | 85> | Konversion |
| QS_OPZU.KL1_K_DISS | <input type="checkbox"/> | QS_OPAK.KI_GRFRAI | <input type="checkbox"/> | 0 = nein | |
| 1 = ja | | 1 = ja | | 1 = ja, zu Sternotomie | |
| 65>> | Annulus-Ruptur | 75 | Hochrisiko | 2 = ja, zu transapikal | |
| QS_OPZU.KL1_K_ANU | <input type="checkbox"/> | QS_OPAK.KI_GRRISK | <input type="checkbox"/> | 3 = ja, zu endovaskulär | |
| 1 = ja | | 1 = ja | | | |
| 66>> | Perikardtamponade | 76 | Prognose-limitierende Zweiterkrankung | | |
| QS_OPZU.KL1_K_TAM | <input type="checkbox"/> | QS_OPAK.KI_GRZWEI | <input type="checkbox"/> | | |
| 1 = ja | | 1 = ja | | | |
| 67>> | LV-Dekompensation | 77 | Patientenwunsch | | |
| QS_OPZU.KL1_K_LVD | <input type="checkbox"/> | QS_OPAK.KI_GRWUN | <input type="checkbox"/> | | |
| 1 = ja | | 1 = ja | | | |
| 68>> | Hirnembolie | 78 | Porzellan-Aorta | | |
| QS_OPZU.KL1_K_HEMB | <input type="checkbox"/> | QS_OPAK.KI_GRPORZ | <input type="checkbox"/> | | |
| 1 = ja | | 1 = ja | | | |
| 69>> | Aortenregurgitation > = 2. Grades | 79 | Malignom (nicht kurativ behandelt) | | |
| QS_OPZU.KL1_K_REG | <input type="checkbox"/> | QS_OPAK.KI_GRMALI | <input type="checkbox"/> | | |
| 1 = ja | | 1 = ja | | | |
| 70>> | Rhythmusstörungen | 80 | sonstige | | |
| QS_OPZU.KL1_K_RHY | <input type="checkbox"/> | QS_OPAK.KI_GRSONS | <input type="checkbox"/> | | |
| 1 = ja | | 1 = ja | | | |
| 71>> | Device-Embolisation | bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe | | | |
| QS_OPZU.KL1_K_DEMB | <input type="checkbox"/> | 81> | Durchleuchtungszeit | | |
| 1 = ja | | QS_OP.ROE_DLZEIT oder | | | |
| | | QS_OP.ROE_TMIN | | | |
| 72>> | vaskuläre Komplikation | wenn Feld 45 IN (2;3) | | | |
| QS_OPZU.KL1_K_VAS | <input type="checkbox"/> | 82> | Dosis-Flächen-Produkt | | |
| 1 = ja | | QS_OP.ROE_FPCGCM | | | |
| | | | <input type="text"/> (cGy)* cm² | | |
| 73-85 | Aortenklappenchirurgie, kathetergestützt | 83> | Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt | | |
| 73-80 | Grund für kathetergeführte Intervention | Wenn QS_OP.ROE_FPCGCM = 0 | <input type="checkbox"/> | | |
| 73 | Alter | 1 = ja | | | |
| QS_OPAK.KI_GRALT | <input type="checkbox"/> | bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe | | | |
| 1 = ja | | 84> | Kontrastmittelmenge | | |
| | | QS_OP.ROE_KOMENG | <input type="text"/> ml | | |

Datensatz Herzchirurgie

| BASIS | |
|--|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 86-95 | Postoperativer Verlauf |
| 86 | Mediastinitis Wenn QS_BASE.PO_INF1_CO bis 4 = 1, dann ja <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| 87 | zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung QS_BASE.CEREBRO_E <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere |
| bei zerebrovaskulärem Ereignis | |
| 88> | Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses QS_BASE.CEREBRO_D <input type="checkbox"/> 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden |
| 89> | Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung QS_BASE.RANKIN_E wenn leer, dann <input type="checkbox"/> QS_BASE.CO_NEURAN 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 |
| 90 | arterielle Gefäßkomplikation QS_BAAK.GEF_KOMPL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja |
| wenn Feld 90 = 1 | |
| 91> | Gefäßruptur QS_BAAK.GEF_RUP <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 92> | Dissektion QS_BAAK.GEF_DISS <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 93> | Blutung QS_BAAK.GEF_BLUT <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 94> | Hämatom QS_BAAK.GEF_HAEM <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 95> | Ischämie QS_BAAK.GEF_ISCH <input type="checkbox"/> 1 = ja |
| 96-96 | Bei Ende der Behandlung |
| 96 | Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator QS_BASE.ENTL_SM u. QS_BASE.ENTL_DEFT <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator |
| 97-99 | Entlassung / Verlegung |
| 97 | Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM http://www.dimdi.de Diagnosen aus 1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> QS_DGALL 2. <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"/> 4. <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"/> 6. <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"/> 8. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 98 | Entlassungsdatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ QS_BASE.ENT_DATKL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 99 | Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de QS_BASE.ENT_GR_KL <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 3 |

Datensatz Herzchirurgie

| FOLLOW-UP | |
|--|---|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden | |
| 100-102 | Nachbeobachtungen / Follow-up |
| 100 | Erhebungsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> wird automatisch gesetzt □□.□□.□□□□ |
| 101 | Status des Patienten am 30. postoperativen Tag <small>nach der ersten OP</small> Wird berechnet oder aus QS_FOLUP.FU_SPPOOP _____ 0 = Patient ist verstorben 1 = Patient lebt 8 = Falldokumentation vor dem 30. Tag postoperativ abgeschlossen / Follow-up Information liegt noch nicht vor, wird nachgeschickt 9 = Situation des Patienten ist unbekannt |
| wenn Patient/in verstorben | |
| 102> | Todesdatum QS_STAMM.S_DATUM □□.□□.□□□□ |

Datensatz Herzchirurgie

Schlüssel 1

0100 = Innere Medizin A
 0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie
 0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie
 0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie
 0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
 0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie
 0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie
 0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie
 0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie
 0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde
 0150 = Innere Medizin/Tumorforschung
 0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie
 0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten
 0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes
 0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde
 0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
 0190 = Innere Medizin B
 0191 = Innere Medizin C
 0192 = Innere Medizin D
 0200 = Geriatrie
 0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde
 0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
 0290 = Geriatrie
 0291 = Geriatrie
 0292 = Geriatrie
 0300 = Kardiologie
 0390 = Kardiologie
 0391 = Kardiologie
 0392 = Kardiologie
 0400 = Nephrologie
 0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie
 0436 = Nephrologie/Intensivmedizin
 0490 = Nephrologie
 0491 = Nephrologie
 0492 = Nephrologie
 0500 = Hämatologie und internistische Onkologie
 0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie
 0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde
 0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde
 0590 = Hämatologie und internistische Onkologie
 0591 = Hämatologie und internistische Onkologie
 0592 = Hämatologie und internistische Onkologie
 0600 = Endokrinologie
 0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie
 0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie
 0690 = Endokrinologie
 0691 = Endokrinologie
 0692 = Endokrinologie
 0700 = Gastroenterologie
 0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie
 0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie
 0790 = Gastroenterologie
 0791 = Gastroenterologie
 0792 = Gastroenterologie
 0800 = Pneumologie
 0890 = Pneumologie
 0891 = Pneumologie

0892 = Pneumologie
 0900 = Rheumatologie
 0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie
 0990 = Rheumatologie
 0991 = Rheumatologie
 0992 = Rheumatologie
 1000 = Pädiatrie
 1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie
 1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
 1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie
 1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie
 1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie
 1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie
 1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie
 1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde
 1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie
 1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin
 1051 = Langzeitbereich Kinder
 1090 = Pädiatrie
 1091 = Pädiatrie
 1092 = Pädiatrie
 1100 = Kinderkardiologie
 1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin
 1190 = Kinderkardiologie
 1191 = Kinderkardiologie
 1192 = Kinderkardiologie
 1200 = Neonatologie
 1290 = Neonatologie
 1291 = Neonatologie
 1292 = Neonatologie
 1300 = Kinderchirurgie
 1390 = Kinderchirurgie
 1391 = Kinderchirurgie
 1392 = Kinderchirurgie
 1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde
 1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie
 1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde
 1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde
 1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde
 1500 = Allgemeine Chirurgie I
 1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie
 1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie
 1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
 1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie
 1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
 1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie
 1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3, 2. Halbsatz BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
 1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie
 1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie
 1590 = Allgemeine Chirurgie II
 1591 = Allgemeine Chirurgie III
 1592 = Allgemeine Chirurgie IV
 1600 = Unfallchirurgie
 1690 = Unfallchirurgie
 1691 = Unfallchirurgie
 1692 = Unfallchirurgie
 1700 = Neurochirurgie
 1790 = Neurochirurgie

1791 = Neurochirurgie
 1792 = Neurochirurgie
 1800 = Gefäßchirurgie
 1890 = Gefäßchirurgie
 1891 = Gefäßchirurgie
 1892 = Gefäßchirurgie
 1900 = Plastische Chirurgie
 1990 = Plastische Chirurgie
 1991 = Plastische Chirurgie
 1992 = Plastische Chirurgie
 2000 = Thoraxchirurgie
 2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
 2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
 2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
 2090 = Thoraxchirurgie
 2091 = Thoraxchirurgie
 2092 = Thoraxchirurgie
 2100 = Herzchirurgie
 2118 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
 2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
 2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
 2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
 2190 = Herzchirurgie
 2191 = Herzchirurgie
 2192 = Herzchirurgie
 2200 = Urologie
 2290 = Urologie
 2291 = Urologie
 2292 = Urologie
 2300 = Orthopädie
 2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
 2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
 2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie
 2390 = Orthopädie
 2391 = Orthopädie
 2392 = Orthopädie
 2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
 2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
 2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
 2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
 2425 = Frauenheilkunde
 2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
 2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
 2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
 2500 = Geburtshilfe
 2590 = Geburtshilfe
 2591 = Geburtshilfe
 2592 = Geburtshilfe
 2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
 2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
 2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
 2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
 2700 = Augenheilkunde
 2790 = Augenheilkunde
 2791 = Augenheilkunde
 2792 = Augenheilkunde
 2800 = Neurologie
 2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
 2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
 2890 = Neurologie
 2891 = Neurologie
 2892 = Neurologie

Datensatz Herzchirurgie

| | | |
|---|---|--|
| 2900 = Allgemeine Psychiatrie 2928 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie 2930 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie 2931 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie 2950 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung 2951 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie 2952 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung 2953 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik 2954 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz 2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik 2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz 2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) 2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) 2990 = Allgemeine Psychiatrie 2991 = Allgemeine Psychiatrie 2992 = Allgemeine Psychiatrie 3000 = Kinder- und Jugendpsychiatrie 3060 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) 3061 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) 3090 = Kinder- und Jugendpsychiatrie 3091 = Kinder- und Jugendpsychiatrie 3092 = Kinder- und Jugendpsychiatrie 3100 = Psychosomatik/Psychotherapie 3110 = Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik 3160 = Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) 3161 = Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze) 3190 = Psychosomatik/Psychotherapie 3191 = Psychosomatik/Psychotherapie 3192 = Psychosomatik/Psychotherapie 3200 = Nuklearmedizin 3233 = Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlenheilkunde 3290 = Nuklearmedizin 3291 = Nuklearmedizin 3292 = Nuklearmedizin 3300 = Strahlenheilkunde 3305 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie 3350 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Radiologie 3390 = Strahlenheilkunde 3391 = Strahlenheilkunde 3392 = Strahlenheilkunde 3400 = Dermatologie 3460 = Dermatologie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze) 3490 = Dermatologie 3491 = Dermatologie 3492 = Dermatologie 3500 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie 3590 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie 3591 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie 3592 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie 3600 = Intensivmedizin 3601 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin | 3603 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie 3610 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie 3617 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie 3618 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie 3621 = Intensivmedizin/Herzchirurgie 3622 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie 3624 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe 3626 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde 3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie 3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie 3651 = Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie 3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie 3690 = Intensivmedizin 3691 = Intensivmedizin 3692 = Intensivmedizin 3700 = sonstige Fachabteilung I 3750 = Angiologie 3751 = Radiologie 3752 = Palliativmedizin 3753 = Schmerztherapie 3754 = Heiltherapeutische Abteilung 3755 = Wirbelsäulenchirurgie 3756 = Suchtmedizin 3757 = Visceralchirurgie 3790 = Sonstige Fachabteilung II 3791 = Sonstige Fachabteilung III 3792 = Sonstige Fachabteilung IV | 17 = interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG 22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013) |
| | Schlüssel 2 0 = keine 1 = Mediastinitis 2 = Bakteriämie 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 3 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 BPIV 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 | |