

Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

HTXM (Spezifikation 2019 V01 Alpha)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-23	Basisdaten Empfänger
1	Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> BQS_INIT.M_IKNR
2	entlassender Standort <small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small> QS_BASE.QS_STANDOR
3	behandelnder Standort (OPS) <small>gemäß auslassendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur, zweistellig, ggf. mit führender Null</small> qs_op.ops_stando
4	Betriebsstätten-Nummer BQS_INIT.M_BSNR
5	Aufnahmedatum Krankenhaus QS_BASE.AUF_DATKL
6	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> BQS_INIT.M_HTX_FABT Schlüssel 1
7	Geburtsdatum QS_STAMM.GEB_DATUM
8	Geschlecht QS_STAMM.GESCHLECHT 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt
9	Körpergröße QS_BASE.K_GROESSE
10	Körpergewicht bei Aufnahme QS_BASE.K_GEWICHT
11	Grunderkrankung QS_BAHTX.GRUNDERK 1000 = dilatative Kardiomyopathie idiopathisch 1009 = dilatative Kardiomyopathie nicht idiopathisch 1050 = restriktive Kardiomyopathie idiopathisch 1059 = restriktive Kardiomyopathie nicht idiopathisch 1200 = koronare Herzkrankheit 1201 = hypertrophe Kardiomyopathie 1202 = Herzklappenerkrankung 1203 = angeborene Herzerkrankungen 1204 = Herztumoren 1497 = andere Herzerkrankungen
12	Diabetes mellitus QS_BASE.BG_DIABET 0 = nein 1 = ja, ausschließlich diätetisch eingestellt 2 = ja, medikamentös eingestellt 3 = ja, insulinpflichtig
13	Hepatitis B QS_BAHTX.HEPAT_B 0 = nein 1 = ja
14	Hepatitis C QS_BAHTX.HEPAT_C 0 = nein 1 = ja
15	Blutgruppe QS_STAMM.BLUTGR 1 = A 2 = B 3 = 0 4 = AB
16	Rhesusfaktor QS_STAMM.RHESUS 1 = positiv 2 = negativ
17	Wurden vor der stationären Aufnahme thorakale Operationen am Patienten durchgeführt? QS_BAHTX.UTHORVOOP 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 17 = 1	
18.1>	Herztransplantation QS_BAHTX.THORVO_HT 1 = ja
18.2>	Assist Device/TAH QS_BAHTX.THORVO_TAH 1 = ja
18.3>	Koronarchirurgie QS_BAHTX.THORVO_KOR 1 = ja
18.4>	Klappenchirurgie QS_BAHTX.THORVO_KLA 1 = ja
18.5>	Korrektur angeborener Vitien QS_BAHTX.THORVO_RAV 1 = ja
18.6>	sonstige QS_BAHTX.THORVO_SON 1 = ja
wenn Feld 17 = 1	
19.1>	Anzahl aller Voroperationen am Herzen QS_BAHTX.ANZLVOTHR
19.2>	Anzahl aller Voroperationen unbekannt wenn QS_BAHTX.ANZLVOTHR = 99 1 = ja
wenn Feld 17 <= 0	
20>	Datum der letzten thorakalen Voroperation TT.MM.JJJJ QS_BAHTX.DLVOTHR

Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

21	Wurde während des stationären Aufenthaltes eine Herztransplantation durchgeführt? QS_BAHTX.HTXWSTADG <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
22	Wurde während des stationären Aufenthaltes ein Herzunterstützungssystem / Kunstherz implantiert? QS_BAHTX.KHUSWSTA <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 18.1 = LEER und wenn Feld 21 = 0	
23>>	Befand sich der Patient vor oder während des stationären Aufenthaltes auf der Warteliste für eine Herztransplantation? QS_BAHTX.PAVOWL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

IMPLANTATION HERZUNTERSTÜTZUNGSSYSTEM/KUNSTHERZ		wenn Feld 25 = 1		36-41 Operation	
Bogen kann mehrfach ausgefüllt werden					
24-45	Herzunterstützungssystem/Kunstherz				
24	Wieviele Implantation während dieses Aufenthaltes?	30> INTERMACS Profile-Level 1 - 7 QS_OPHTX.KH_INTERMC <input type="checkbox"/> 1 = kritischer kardiogener Schock 2 = zunehmende Verschlechterung trotz inotroper Medikation 3 = stabil, aber abhängig von Inotropika 4 = ambulante orale Therapie, aber häufige Ruhesymptomatik 5 = belastungsintolerant, keine Ruhesymptomatik 6 = gering belastbar, keine Ruhesymptomatik 7 = erweiterte NYHA-Klasse III Symptome		36 OP-Datum QS_OP.OP_DATUM <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
25	Wird automatisch berechnet <input type="checkbox"/>			37 Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de Prozeduren aus QS_LEALL 1. <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"/> 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"/> 9. <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"/>	
25-35	Indikation	31> klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) QS_OPHTX.KH_KLNYHA <input type="checkbox"/> 1 = (I): Herzerkrankung ohne körperliche Limitation 2 = (II): Herzerkrankung mit leichter Einschränkung der körperlichen Leistungsfähigkeit 3 = (III): Herzerkrankung mit höhergradiger Einschränkung der körperlichen Leistungsfähigkeit bei gewohnter Tätigkeit 4 = (IV): Herzerkrankung mit Beschwerden bei allen körperlichen Aktivitäten und in Ruhe			
25	durchgeführter Eingriff	32> linksventrikuläre Ejektionsfraktion > 35% QS_OPHTX.KH_LVEF35 <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = nicht bestimmbar		38 Typ des Pumpsystems QS_OPHTX.KH_TYPPSY <input type="checkbox"/> 1 = kontinuierliches Pumpsystem 2 = pulsatile Pumpsystem	
26	Zielstellung	33> 6 Minuten Gehtest: Distanz >= 500 Meter QS_OPHTX.KH_GEHTES6 <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = nicht bestimmbar		39 Lage des Herzunterstützungssystems / Kunstherzens QS_OPHTX.KH_LKHUSY <input type="checkbox"/> 1 = extrakorporal 2 = parakorporal 3 = intrakorporal	
26	QS_OPHTX.KH_ZIELST <input type="checkbox"/> 1 = BTT - bridge to transplant 2 = BTR - bridge to recovery 3 = DT - destination therapy 4 = BTB - bridge to bridge				
27	Lag bei dem Patienten zum Zeitpunkt des Eingriffs eine akute Herzinsuffizienz vor?	34> maximale Sauerstoffaufnahme > 20 ml O2/min/kg Körpergewicht QS_OPHTX.KH_MAXSAUF <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = nicht bestimmbar		40 Art des Unterstützungssystems QS_OPHTX.KH_ARTUSSY <input type="checkbox"/> 1 = LVAD 2 = RVAD 3 = BiVAD 4 = TAH 5 = VA-ECMO	
27	QS_OPHTX.KH_LBPZZAH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja				
28	geplante Einsatzdauer des Herzunterstützungssystems > 7 Tage	35> stationäre Aufnahme bei Linksherzdekompensation unter Herzinsuffizienzmedikation in den letzten 12 Monaten QS_OPHTX.KH_STABLD <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja		41 Abbruch der Implantation QS_OPHTX.KH_ABBRTRN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	
28	QS_OPHTX.KH_GEPED7 <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja				
29	Einstufung nach ASA-Klassifikation				
29	QS_OPHTX.KH_EINASA <input type="checkbox"/> 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				

Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

42-45	Komplikationen
42	Sepsis QS_OPHTX.KH_KSEPSIS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
43	neurologische Dysfunktion QS_OPHTX.KH_NERDYSF <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
44	Fehlfunktion des Herzunterstützungssystems QS_OPHTX.KH_FEHLHS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, technische Fehlfunktion 2 = ja, sekundäre Fehlfunktion
wenn Feld 40 = 1	
45>	Rechtsherzversagen QS_OPHTX.KH_RHVERSA <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

TRANSPLANTATION	
Bogen kann mehrfach ausgefüllt werden	
46-95.2	Transplantation
46	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? wird automatisch berechnet <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
47-62	Empfängerdaten
47	PRA Panel Reactive Antibodies QS_OPHTX.BE_PRA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %
48-54.2	Risikoprofil
48	Dringlichkeit QS_OPHTX.UDRINGLK <input type="checkbox"/> 1 = High urgency 2 = elektiv
49	CAS (Cardiac Allocation Score) QS_OPHTX.TR_CAS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
50	aktuelle mechanische Kreislaufunterstützung QS_OPHTX.AMKLUNT_R <input type="checkbox"/> 0 = keine 1 = LVAD 2 = BVAD 3 = TAH 4 = ECMO 5 = IABP
wenn Feld 50 < 0	
51>	Beginn der aktuellen mechanischen Kreislaufunterstützung TT.MM.JJJJ QS_OPHTX.AMKLUNT_BD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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	Lungengefaßwiderstand Wert QS_OPHTX.LUGEFDST <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dyn*s*cm-5
53	Beatmung QS_OPHTX.A_PBEAT <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
54.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ QS_OPHTX.KREA_PRAE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> mg/dl
54.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ QS_OPHTX.KREA_MMOL <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> µmol/l
55-62	Immunsuppression initial
55	Induktionstherapie QS_OPHTX.II_INDTHE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ATG 2 = OKT3 3 = IL2-Rezeptor-Antagonist 9 = Andere
56	Cyclosporin QS_OPHTX.II_CYCLO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
57	Tacrolimus QS_OPHTX.II_TACROL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
58	Azathioprin QS_OPHTX.II_AZATH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
59	Mycophenolat QS_OPHTX.II_MYCOPH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
60	Steroide QS_OPHTX.II_KORTIS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
61	m-ToR-Inhibitor QS_OPHTX.II_TORINH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
62	andere QS_OPHTX.II_ANDERE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
63-82	Spenderdaten
63	Spender ID ET-Nummer QS_OPHTX.SP_ID_ETN <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
64	Spenderalter Alter in Jahren QS_OPHTX.SP_AGE_J <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
65	Geschlecht QS_OPHTX.SP_SEX <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt
66	Körpergröße QS_OPHTX.SP_GR_CM <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm
67	Körpergewicht QS_OPHTX.SP_GW_KG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kg
68-82	Befunde Spender
68	Blutgruppe QS_OPHTX.SP_BLGR <input type="checkbox"/> 1 = A 2 = B 3 = 0 4 = AB
69	Rhesusfaktor QS_OPHTX.SP_RHESUS <input type="checkbox"/> 1 = positiv 2 = negativ
70	Todesursache Spender QS_OPHTX.SP_TODURS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 2
71	Vasopressorthherapie QS_OPHTX.SP_KATECH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
72	CK-Wert QS_OPHTX.SP_CK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> µl/l

Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

73	CK-MB-Wert QS_OPHTX.SP_CKMB <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> U/l	83-87	Operation 83 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"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	90	Azathioprin QS_BAHTX.IE_AZATH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
74	Herzstillstand QS_OPHTX.SP_HSTST <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	84	Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de Prozeduren aus 1. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> QS_LEALL 2. <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"/> 4. <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"/> 6. <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"/> 8. <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"/> 10. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	91	Mycophenolat QS_BAHTX.IE_MYCOPH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
75	hypotensive Periode QS_OPHTX.SP_HYPER <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	85	Abbruch der Transplantation QS_OPHTX.OP_ABBRTRN <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	92	Steroide QS_BAHTX.IE_KORTIS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
76	Koronarangiographie erfolgt QS_OPHTX.TR_KOERFJ <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	86	Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation QS_OPHTX.SP_ORGQ_T <input type="checkbox"/> 1 = gut 2 = mittel 3 = schlecht	93	m-ToR-Inhibitor QS_BAHTX.IE_TORINH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
77	Organqualität zum Zeitpunkt der Entnahme QS_OPHTX.SP_ORGQ_E <input type="checkbox"/> 1 = gut 2 = mittel 3 = schlecht	87	kalte Ischämiezeit QS_OP.TX_ISCH <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten	94	andere QS_BAHTX.IE_ANDERE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
78	Einsatz eines ex-vivo Perfusionssystems QS_OPHTX.HTX_EOCS <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	88-95.2	Postoperativer Verlauf 88 Cyclosporin QS_BAHTX.IE_CYCLO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	95.1	Anzahl der behandelten Abstoßungsreaktionen 0 = keine QS_BAHTX.ANZ_BEHABR <input type="text"/> <input type="text"/>
wenn Feld 78 = 1		89	Tacrolimus QS_BAHTX.IE_TACROL <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	95.2	Anzahl der behandelten Abstoßungsreaktionen unbekannt wenn QS_BAHTX.ANZ_BEHABR = 99 <input type="checkbox"/> 1 = ja
79>	Kategorie des Spenderorgans QS_OPHTX.HTX_KSPORG <input type="checkbox"/> 1 = a 2 = b 3 = c 9 = nicht kategorisiert	80>	Datum des Eintritts des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls TT.MM.JJJJ QS_OPHTX.TR_HFDDATUM <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
81	Datum der Organentnahme TT.MM.JJJJ QS_OPHTX.HTX_ENTDAT <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
82	Hämatokrit (Hk) QS_OPHTX.HTX_HAEMKT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %				

Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
96-102	Entlassung
96	Empfänger ID <small>ET-Nummer</small> QS_BAHTX.EMP_ID_ETN <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
97	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung der Daten an das TX-Register vor? QS_BAHTX.qs_lweinv <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
98	Entlassungsdatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_BASE.ENT_DATKL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
99	Entlassungsdiagnose(n) <small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen</small> <small>ICD-10-GM</small> <small>http://www.dimdi.de</small> Entlassungsdiagnosen1. <input type="text"/> <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"/> <input type="text"/> 3. <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"/> 5. <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"/> 7. <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"/> 9. <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"/> ... 30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
100	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> QS_BASE.ENT_GR_KL <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 3

wenn Patient verstorben	
101>	Todesursache(n) akut QS_BATHX.TODURS_EM <input type="text"/> <input type="text"/> 1 = Graft Failure (primäres Transplantatversagen) 2 = Fehlfunktion des Herzunterstützungssystems 3 = Thromboembolie 4 = Rechtsherzversagen 5 = Lungenversagen 6 = Infektion 7 = Rejektion 8 = Blutung 9 = Multiorganversagen 10 = Andere
wenn Feld 100 <= 07	
102>	Wurde der Patient mit einem Herzunterstützungssystem / Kunstherzen entlassen, das während des stationären Aufenthaltes implantiert wurde? QS_BATHX.PATENTMKH <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

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 Herztransplantation, Herzunterstützungssysteme/Kunstherzen

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 = Radiologie 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	250 = TDR: Trauma: Ertrinken 251 = TSU: Trauma: Erstickten 252 = TGS: Trauma: Exposition gegenüber Gasen / Rauch / Dampf 253 = TME: Trauma: Mechanisch 254 = SRE: Suizid : Atemwege 255 = SJU: Suizid : Sturz 256 = MME: Medizinische Komplikation : Medikamente 257 = MSU: Medizinische Komplikation : chirurgische / medizinische Behandlung 258 = MDI: Medizinische Komplikation : Diagnostische Intervention
	Schlüssel 2 216 = T_CAPI: Trauma: Schädel 217 = T_OTH: Trauma: Nicht anderweitig klassifizierbar 218 = CVA: Zerebrovaskuläres Ereignis, nicht anderweitig klassifizierbar 219 = CIRC: Kreislauf, nicht anderweitig klassifizierbar 220 = RESP: Atmung, nicht anderweitig klassifizierbar 221 = BRAIN: Hirntumor, nicht anderweitig klassifizierbar 222 = ANENC: Anenzephalus 223 = NAO: Nicht traumatische Todesursache, anderweitig nicht klassifizierbar 224 = S_HEAD: Suizid: Schädel-Hirn-Verletzung 225 = S_DRUG: Suizid: Medikamente / Drogen 226 = OTH: Suizid: Anderweitig nicht klassifizierbar 228 = MAL: Bösartige Erkrankungen 229 = CBL: Intrazerebrale Blutung 230 = CID: Ischämischer Insult 231 = BRA12: Hirntumor, Astrozytom Grad 1 oder 2 232 = BRA3: Hirntumor, Astrozytom Grad 3 233 = BRAM: Hirntumor, bösartig 234 = SAB: Subarachnoidalblutung 235 = SDH: Subdurales Hämatom 236 = EDH: Epidurales Hämatom 237 = RSA: Atmung: Status Asthmaticus 238 = REP: Atmung: Epiglottitis / Laryngitis 239 = CIAM: Kreislauf: Akuter Myokardinfarkt 240 = CIRM: Kreislauf: Akuter Myokardinfarkt, Rezidiv 241 = CICA: Kreislauf: Herzstillstand 242 = BRBE: Hirntumor, gutartig 243 = CSE: Status Epilepticus 244 = CMB: Meningitis: Bakteriell 245 = CMV: Meningitis: Viral 246 = CMU: Meningitis: Nicht anderweitig klassifizierbar 247 = TLA: Trauma: Reiseunfall zu Lande 248 = TWA: Trauma: Reiseunfall zu Wasser 249 = TFA: Trauma: Sturz	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 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- und teilstationärer Behandlung 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)