



# Datensatz Herzchirurgie

HCH (Spezifikation 2015 V03)

BASIS						
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden						
1-11 Patientenbasisdaten						
1	<b>Institutionskennzeichen</b> <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="text"/>	12	<b>Körpergewicht unbekannt</b>  1 = ja <input type="checkbox"/>	18	<b>Patient wird beatmet</b>  0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	
2	<b>Entlassender Standort</b> <small>[0-9]{2}</small> <input type="text"/>	13-22 Anamnese / Befund	13	<b>klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation)</b>  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	<b>pulmonale Hypertonie</b>  0 = nein 1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt
3	<b>Betriebsstätten-Nummer</b>  <input type="text"/>	14	<b>Angina Pectoris</b> nach CCS  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)	20	<b>Herzrhythmus bei Aufnahme</b>  1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Rhythmus	
4	<b>Fachabteilung</b> <small>§ 301-Vereinbarung                      § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small>  Schlüssel 1 <input type="text"/>	15	<b>Infarkt(e)</b>  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	21	<b>Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger</b>  0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator	
5	<b>Identifikationsnummer des Patienten</b>  <input type="text"/>	16	<b>kardiogener Schock / Dekompensation</b>  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	22	<b>Einstufung nach ASA-Klassifikation</b>  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	
6	<b>Aufnahmedatum Krankenhaus</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>	17	<b>Reanimation</b>  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	23-25 Kardiale Befunde	23	<b>LVEF</b>  1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50%
7	<b>Geburtsdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>			24	<b>Koronarangiographiebefund</b>  0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung	
8	<b>Geschlecht</b>  1 = männlich 2 = weiblich					
9	<b>Körpergröße</b>  <input type="text"/> cm					
10	<b>Körpergröße unbekannt</b>  1 = ja <input type="checkbox"/>					
11	<b>Körpergewicht bei Aufnahme</b>  <input type="text"/> kg					

# Datensatz Herzchirurgie

25 signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt	<b>bei arterieller Gefäßerkrankung</b> 31> periphere AVK Extremitäten <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	<b>wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):</b> 37> Schweregrad der Behinderung <input type="checkbox"/>  0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Apoplex mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter Apoplex mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Apoplex mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Apoplex, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Apoplex: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig
26-27 <b>Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)</b> 26 PCI <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja	32> Arteria Carotis <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	38 präoperative Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = akut 2 = chronisch
27-27 <b>Vor-OP(S) an Herz/Aorta</b> 27 Anzahl <input type="checkbox"/>  0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt	33> Aortenaneurysma <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	<b>wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde</b>
28-40 <b>Aktuelle weitere Erkrankung(en)</b>	34> sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	39> Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP)  □□, □ mg/dl
28-40 <b>weitere Begleiterkrankungen</b>	35 Lungenerkrankung(en) <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt	40> Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ (letzter Wert vor OP)  □□□□ µmol/l
28 akute Infektion(en) <input type="checkbox"/>  1. □□ 2. □□ 3. □□  Schlüssel 2	36 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	
29 Diabetes mellitus <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt		
30 arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		

# Datensatz Herzchirurgie

OPERATION	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
41-59 OP-Basisdaten	
41	wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="text"/> <input type="text"/>
42	OP-Datum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
43	Operation <small>OPS</small> <small>http://www.dimdi.de</small> 1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 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"/> 11. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 12. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 13. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 14. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 15. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 16. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 17. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 18. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 19. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 20. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
44-47 Kategorien durchgeführter Eingriffe	
44	Koronarchirurgie 0 = nein 1 = ja
45	Aortenklappenchirurgie 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal
46	sonstige OP 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 46 = 1	
47>	Führender OPS-Code der sonstigen OP <small>http://www.dimdi.de</small> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
48	Dringlichkeit 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
49	Nitrate (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja
50	Troponin positiv (präoperativ) 0 = nein 1 = ja
51	Inotrope (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja
52	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere
53	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
54	OP-Vorgehen 1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM
55	Zugang 1 = konventionelle Sternotomie 9 = andere
56	OP-Zeit Schnitt-Nahzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
57	Bypasszeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
58	Bypasszeit unbekannt 1 = ja
59	Aortenabklemmzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
60	Aortenabklemmzeit unbekannt 1 = ja
61-72 Koronarchirurgie	
bei koronarchirurgischen Eingriffen	
61>	Anzahl der Grafts <input type="text"/>
62-66 Art der Grafts	
bei Graft(s)	
62>>	Vene 1 = ja

**Datensatz Herzchirurgie**

63>>	ITA links  1 = ja	<input type="checkbox"/>	74>	Insuffizienz  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>	85>>	Hirnembolie  1 = ja	<input type="checkbox"/>
64>>	ITA rechts  1 = ja	<input type="checkbox"/>	75>	Klappeneingriff  1 = Ersatz / Implantation einer Klappe 2 = Wechsel einer Klappe 9 = anderer Klappeneingriff	<input type="checkbox"/>	86>>	Aortenregurgitation > = 2. Grades  1 = ja	<input type="checkbox"/>
65>>	A. radialis  1 = ja	<input type="checkbox"/>	<b>bei Ersatz/Implantation oder Wechsel einer Aortenklappe</b>			87>>	Rhythmusstörungen  1 = ja	<input type="checkbox"/>
66>>	sonstige Grafts  1 = ja	<input type="checkbox"/>	76>>	Ventil- bzw. Ringtyp  Schlüssel 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	88>>	Device-Embolisation  1 = ja	<input type="checkbox"/>
<b>bei koronarchirurgischen Eingriffen</b>			77>>	Durchmesser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm	89-102	<b>Aortenklappenchirurgie, kathetergestützt</b>	
67>	zentrale Anastomose(n)	<input type="checkbox"/> Anzahl	<b>bei Operationen an der Aortenklappe</b>			89-96	<b>Grund für kathetergeführte Intervention</b>	
68>	periphere Anastomose(n), arterieller Graft	<input type="checkbox"/> Anzahl	78>	intraprozedurale Komplikationen  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>	89	Alter	<input type="checkbox"/>
69>	periphere Anastomose(n), venöser Graft	<input type="checkbox"/> Anzahl	<b>wenn Feld 78 = 1</b>			90	Frailty	<input type="checkbox"/>
<b>70-72 Versorgte Koronararterie(n)</b>			79>>	Device-Fehlpositionierung  1 = ja	<input type="checkbox"/>	91	Hochrisiko	<input type="checkbox"/>
<b>bei Graft(s)</b>			80>>	Koronarostienverschluss  1 = ja	<input type="checkbox"/>	92	Prognose-limitierende Zweiterkrankung	<input type="checkbox"/>
70>>	LAD und / oder Äste  1 = ja	<input type="checkbox"/>	81>>	Aortendissektion  1 = ja	<input type="checkbox"/>	93	Patientenwunsch	<input type="checkbox"/>
71>>	RCA und / oder Äste  1 = ja	<input type="checkbox"/>	82>>	Annulus-Ruptur  1 = ja	<input type="checkbox"/>	94	Porzellan-Aorta	<input type="checkbox"/>
72>>	RCX und / oder Äste  1 = ja	<input type="checkbox"/>	83>>	Perikardtampnade  1 = ja	<input type="checkbox"/>	95	Malignom (nicht kurativ behandelt)	<input type="checkbox"/>
<b>73-77 Aortenklappenchirurgie</b>			84>>	LV-Dekompensation  1 = ja	<input type="checkbox"/>			
<b>bei Operationen an der Aortenklappe</b>								
73>	Stenose  0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>						

## Datensatz Herzchirurgie

96	sonstige  1 = ja <input type="checkbox"/>
<b>bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe</b>	
97>	Durchleuchtungszeit  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> Minuten
<b>wenn Feld 45 IN (2;3)</b>	
98>	Flächendosisprodukt  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm <sup>2</sup>
99>	Flächendosisprodukt nicht bekannt  1 = ja <input type="checkbox"/>
<b>bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe</b>	
100>	Kontrastmittelmenge  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml
101>	Konversion  0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär  <input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 78 = 1</b>	
102>>	vaskuläre Komplikation  1 = ja <input type="checkbox"/>

# Datensatz Herzchirurgie

BASIS		bei zerebrovaskulärem Ereignis			
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
103-117 Postoperativer Verlauf					
103	<b>Mediastinitis</b>  0 = nein 1 = ja	109>	<b>Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses</b>  1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden		117 <b>postoperative Nierenersatztherapie im Verlauf</b>  0 = nein 1 = vorübergehend 2 = voraussichtlich dauerhaft
		<b>wenn Dauer über 24 Stunden</b>			
104	<b>Reanimation</b>  0 = nein 1 = ja	110>>	<b>Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung</b>  0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Apoplex mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Apoplex mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Apoplex mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Apoplex, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Apoplex: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Apoplex mit tödlichem Ausgang		118-119 <b>bei Ende der Behandlung</b> 118 <b>Herzrhythmus bei Entlassung</b>  1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus) 8 = anderer Rhythmus
105	<b>Myokardinfarkt</b>  0 = nein 1 = ja	111	<b>arterielle Gefäßkomplikation</b>  0 = nein 1 = ja		119 <b>Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator</b>  0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator
106	<b>Low Cardiac Output</b>  0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung	<b>wenn Feld 111 = 1</b>			120-122 Entlassung / Verlegung
107	<b>Revisionseingriff / Grund</b>  1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  0 = keine Rethorakotomie / kein weiterer Grund 1 = Blutung/Hämatom 2 = Low Cardiac Output 3 = Tamponade 4 = Graftprobleme, Ischämie 5 = Wundinfektion, Mediastinitis 6 = Dissektion 7 = Prothesendysfunktion 8 = instabiles Sternum 9 = Chylothorax 10 = lokale Revision im Bereich des Zugangsweges 99 = anderer Grund	112>	<b>Gefäßruptur</b>  1 = ja		120 <b>Entlassungsdiagnose(n)</b> ICD-10-GM <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a>  1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 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"/>
108	<b>Zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung</b>  0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere	113>	<b>Dissektion</b>  1 = ja		121 <b>Entlassungsdatum Krankenhaus</b> TT.MM.JJJJ  <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		114>	<b>Blutung</b>  1 = ja		122 <b>Entlassungsgrund</b> § 301-Vereinbarung  Schlüssel 4
		115>	<b>Hämatom</b>  1 = ja		
		116>	<b>Ischämie</b>  1 = ja		

## Datensatz Herzchirurgie

FOLLOW-UP	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
123- 125	Nachbeobachtungen / Follow-up
123	<b>Erhebungsdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small>  <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>
124	<b>Status des Patienten am 30. postoperativen Tag</b> <small>nach der ersten OP</small>  <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 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
<b>wenn Patient/in verstorben</b>	
125>	<b>Todesdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small>  <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>

## Datensatz Herzchirurgie

## Schlüssel 1

0100 = Innere Medizin	0892 = Pneumologie	1791 = Neurochirurgie
0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie	0900 = Rheumatologie	1792 = Neurochirurgie
0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie	0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1800 = Gefäßchirurgie
0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie	0990 = Rheumatologie	1890 = Gefäßchirurgie
0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	0991 = Rheumatologie	1891 = Gefäßchirurgie
0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie	0992 = Rheumatologie	1892 = Gefäßchirurgie
0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie	1000 = Pädiatrie	1900 = Plastische Chirurgie
0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie	1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie	1990 = Plastische Chirurgie
0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie	1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	1991 = Plastische Chirurgie
0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie	1992 = Plastische Chirurgie
0150 = Innere Medizin/Tumorforschung	1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie	2000 = Thoraxchirurgie
0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie	1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie	2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten	1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie	2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes	1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie	2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde	1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2090 = Thoraxchirurgie
0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)	1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie	2091 = Thoraxchirurgie
0190 = Innere Medizin	1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin	2092 = Thoraxchirurgie
0191 = Innere Medizin	1051 = Langzeitbereich Kinder	2100 = Herzchirurgie
0192 = Innere Medizin	1090 = Pädiatrie	2118 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
0200 = Geriatrie	1091 = Pädiatrie	2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1092 = Pädiatrie	2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1100 = Kinderkardiologie	2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin	2190 = Herzchirurgie
0290 = Geriatrie	1190 = Kinderkardiologie	2191 = Herzchirurgie
0291 = Geriatrie	1191 = Kinderkardiologie	2192 = Herzchirurgie
0292 = Geriatrie	1192 = Kinderkardiologie	2200 = Urologie
0300 = Kardiologie	1200 = Neonatologie	2290 = Urologie
0390 = Kardiologie	1290 = Neonatologie	2291 = Urologie
0391 = Kardiologie	1291 = Neonatologie	2292 = Urologie
0392 = Kardiologie	1292 = Neonatologie	2300 = Orthopädie
0400 = Nephrologie	1300 = Kinderchirurgie	2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1390 = Kinderchirurgie	2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
0436 = Nephrologie/Intensivmedizin	1391 = Kinderchirurgie	2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie
0490 = Nephrologie	1392 = Kinderchirurgie	2390 = Orthopädie
0491 = Nephrologie	1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2391 = Orthopädie
0492 = Nephrologie	1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie	2392 = Orthopädie
0500 = Hämatologie und internistische Onkologie	1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	1500 = Allgemeine Chirurgie	2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
0590 = Hämatologie und internistische Onkologie	1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie	2425 = Frauenheilkunde
0591 = Hämatologie und internistische Onkologie	1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie	2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0592 = Hämatologie und internistische Onkologie	1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie	2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0600 = Endokrinologie	1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie	2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie	1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie	2500 = Geburtshilfe
0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie	2590 = Geburtshilfe
0690 = Endokrinologie	1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3, 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)	2591 = Geburtshilfe
0691 = Endokrinologie	1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie	2592 = Geburtshilfe
0692 = Endokrinologie	1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie	2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0700 = Gastroenterologie	1590 = Allgemeine Chirurgie	2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie	1591 = Allgemeine Chirurgie	2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1592 = Allgemeine Chirurgie	2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0790 = Gastroenterologie	1600 = Unfallchirurgie	2700 = Augenheilkunde
0791 = Gastroenterologie	1690 = Unfallchirurgie	2790 = Augenheilkunde
0792 = Gastroenterologie	1691 = Unfallchirurgie	2791 = Augenheilkunde
0800 = Pneumologie	1692 = Unfallchirurgie	2792 = Augenheilkunde
0890 = Pneumologie	1700 = Neurochirurgie	2800 = Neurologie
0891 = Pneumologie	1790 = Neurochirurgie	2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
		2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
		2890 = Neurologie
		2891 = Neurologie
		2892 = Neurologie

