

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI (Spezifikation 2018 V01)

BASIS		7-8	16-19	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden		7-8	16-19	
1-19	Basisdokumentation	7-8	16-19	
1	Status des Leistungserbringers	7	16	
Fest auf 1 <input type="checkbox"/> 1 = Krankenhaus 2 = Vertragsarzt 3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen		eGK-Versichertennummer QS_BASE.VERS_NUM _____	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten Wird nicht verwendet beim Export _____	
2	Art der Leistungserbringung	8	17	
wenn QS_HK.FALL_TYP = PO -> 1, sonst wenn QS_HK.FALL_TYP = ST -> 2 <input type="checkbox"/> 1 = ambulant erbrachte Leistung 2 = stationär erbrachte Leistung 3 = vorstationär erbrachte Leistung		Die eGK-Versichertennummer des Patienten liegt auch zum Entlassungszeitpunkt nicht vor. QS_BASE.VERS_NUMNV 1 = ja <input type="checkbox"/>	Geburtsdatum QS_STAMM.GEB_DATUM _____.____.____	
wenn Feld 1 = 1		9-15	18	
3>	Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch)	9-12	18	
QS_BAHL.HK_DOKEING 0 = nein, keine Verbringungsleistung 1 = ja, Verbringungsleistung		Krankenhaus 9-12	Geschlecht QS_STAMM.GESCHLECHT 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt	
4-6	Art der Versicherung	9	wenn Feld 2 IN (2;3)	
4	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte	9	19>	
http://www.arge-ik.de QS_BASE.KASSEIKNR _____		Institutionskennzeichen http://www.arge-ik.de BQS_INIT.M_IKNR _____	Aufnahme datum (stationär) TT.MM.JJJJ QS_BASE.AUF_DATKL _____.____.____	
5	Versichertenart	10	20-21	
§301-Vereinbarung bzw. KVD-T-Datensatzbeschreibung QS_BASE.VERS_ART 1 = Mitglied 3 = Familienversicherter 5 = Rentner und deren Familienangehörige 9 = Auslandsversicherte		entlassender Standort zweistellig, auf. mit führender Null QS_BASE.QS_STANDOR ____	Anamnese 20	
6	besonderer Personenkreis	11	20	
§301-Vereinbarung bzw. KVD-T-Datensatzbeschreibung QS_BASE.VERS_BPERK 4 = § 264 SGB V. Nicht Versicherungspflichtige, Sozialhilfeempfänger 6 = BVG inkl. OEG, BSeuchG, SVG, ZHG, HHG, PrVG sowie BEG 7 = bes. Personenkreis (in Deutschland wohnende Berechtigte nach über-/zwischenstaatl. Recht und niederl. Grenzgänger, die über eine KV-Karte verfügen; nach Aufwand) 8 = bes. Personenkreis (in Deutschland wohnende Berechtigte nach über-/zwischenstaatl. Recht, die über eine KV-Karte verfügen; pauschal) 9 = Empfänger von Gesundheitsleistungen nach den §§ 4 und 6 Asylbewerberleistungsgesetz, Auslandsversicherte		behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur, zweistellig, ggf. mit führender Null ____	Zustand nach koronarer Bypass-OP QS_BAHL.HK_ZNKOBO 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
		wenn Feld 1 = 1 und wenn Feld 2 IN (2;3)		
		12>	21	
		Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgv.de BQS_INIT.M_213_FABT _____	Ejektionsfraktion unter 40% QS_BAHL.HK_EFUNT40 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt	
		13-15	22-24	
		Vertragsarzt/ermächtigter Arzt/MVZ wenn Feld 1 IN (2;3)	Kardiale Anamnese (vor Prozedur)	
		13>	22	
		Betriebsstättennummer ambulant BSNR (ambulant) wird momentan nicht unterstützt _____	akutes Koronarsyndrom (ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina) innerhalb der letzten 48 Stunden) QS_BAHL.HK_AKKAAN 0 = nein 1 = ja	
		14		
		Nebenbetriebsstättennummer wird momentan nicht unterstützt _____		
		wenn Feld 1 IN (2;3)		
		15>		
		lebenslange Arztnummer L.A.N.D. wird momentan nicht unterstützt _____		

**Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie**

<b>wenn Feld 22 = 0</b>	
23>	<p><b>stabile Angina pectoris</b></p> <p>nach CCS</p> <p>QS_BASE.ANGPECCS</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>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)</p>
24>	<p><b>objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen (bei Belastung)</b></p> <p>Belastungs-EKG oder andere nicht-invasive Tests; bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung</p> <p>QS_BAHK.HK_OBJIBB</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt</p>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
25-33	<b>Prozedur</b>
25	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? (automatisch gezählt) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
26	Datum der Prozedur <small>TT.MM.JJJJ</small> QS_HK.HK_DATUM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27	Herzinsuffizienz (nach NYHA) QS_HK.KLSNYHAE <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, NYHA I 2 = ja, NYHA II 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV
<b>wenn Feld 27 = 4</b>	
28>	kardiogener Schock QS_HK.HK_KASCHKR <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil
29	Art der Prozedur QS_HK.HK_ARTPROZ <input type="checkbox"/> 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI
<b>wenn Feld 1 IN (2;3) oder wenn Feld 2 = 1</b>	
30>	Gebührenordnungsposition (GOP) <small><a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a></small> HK_ARTPROZ=1 -> 1 =3 -> 2 <input type="checkbox"/> 1 = 34291 2 = 34291 und 34292
31	Dringlichkeit der Prozedur QS_HK.HK_DRINGL <input type="checkbox"/> 1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig

<b>wenn Feld 29 IN (2;3) und wenn Feld 31 = 3</b>	
32>	Fibrinolyse vor der Prozedur QS_HK.HK_FIBRINO <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
33	Nierenfunktion gemessen QS_HK.NIERENFUNK <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

KORONARANGIOGRAPHIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
34-37	Koronarangiographie
34	<p>Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?</p> <p>1 ... 99 (automatisch gezählt)</p>
35	<p>führende Indikation für diese Koronarangiographie</p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <p>QS_HK.KA_FINDZKO</p> <p>1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK          2 = bekannte KHK          3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)          4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)          5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) bis 24h nach Stellung der Diagnose          6 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) später als 24h nach Stellung der Diagnose          7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention          8 = Myokardkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion &lt;40%)          9 = Vitium          99 = sonstige</p>
36	<p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs  <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a></p> <p>Prozeduren aus .□—□□□.□□</p> <p>QS_LEALL</p> <p>Typ 80</p> <p>1. □—□□□.□□</p> <p>3. □—□□□.□□</p> <p>4. □—□□□.□□</p> <p>5. □—□□□.□□</p> <p>6. □—□□□.□□</p> <p>7. □—□□□.□□</p> <p>8. □—□□□.□□</p> <p>9. □—□□□.□□</p> <p>10. □—□□□.□□</p>
37	<p>führende Diagnose nach diagnostischem Herzkatheter</p> <p>vor einer evtl. auch einzzeitig durchgeführten Intervention. Gemeint ist die Diagnose aus Voruntersuchungen und Koronarangiographie, die den Pat. am meisten beeinträchtigt oder gefährdet und/oder die Therapie entscheidet</p> <p>QS_HK.KA_FDGNHKK</p> <p>0 = Ausschluss KHK          1 = KHK mit Lumeneinengung geringer als 50%          2 = KHK mit Lumeneinengung größer als 50% (ohne Berücksichtigung von Bypass-Grafts)          3 = Kardiomyopathie          4 = Herzklappenvitium          5 = Aortenaneurysma          6 = hypertensive Herzerkrankung          9 = andere kardiale Erkrankung</p>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

<b>PCI</b> Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt		42.2 PCI an LAD QS_HK.OLDPCI_AN = 2 oder QS_HK.HK_PCI_LAD 1 = ja		44.7> sonstiges QS_HK.PCISONMERK 1 = ja	
38-41 <b>PCI</b> 38 Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? 1 ... 99 (automatisch gezählt)		42.3 PCI an RCX QS_HK.OLDPCI_AN = 3 oder QS_HK.HK_PCI_RCX 1 = ja		45-46 <b>Wesentliches Interventionsziel</b> wenn Feld 39 IN (1;2;6;7;9) 45> wesentliches Interventionsziel erreicht nach Einschätzung des Untersuchers: im Allgemeinen angiographische Residualstenose des dilatierten Segments unter 50% QS_HK.PCI_WIVERR 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich	
39 Indikation zur PCI QS_HK.PCI_INDIKA 1 = stabile Angina pectoris (nach CCS) 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) bis 24h nach Stellung der Diagnose 5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) später als 24h nach Stellung der Diagnose 6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9 = sonstige		42.4 PCI an RCA QS_HK.OLDPCI_AN = 4 oder QS_HK.HK_PCI_RCA 1 = ja		wenn Feld 39 IN (3;4;5) 46> erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß QS_HK.WIZE_TIMI 0 = TIMI 0 1 = TIMI I 2 = TIMI II 3 = TIMI III	
wenn Feld 39 IN (4;5) 40> Ist STEMI Hauptdiagnose? QS_HK.HKSTEMIHD 0 = nein 1 = ja		43-44.7 <b>PCI Merkmale</b> 43 PCI mit besonderen Merkmalen QS_HK.PCI_MBESME 0 = nein 1 = ja		wenn Feld 40 = 1 44.1> PCI am kompletten Gefäßverschluss QS_HK.PCI_AKOMGE 1 = ja	
41 Operationen- und Prozedurenschlüssel alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a> Prozeduren aus 1. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> QS_LEALL 2. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Typ 81 3. <input type="checkbox"/> — <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"/> <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> — <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"/> <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> — <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"/> <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> — <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"/> <input type="checkbox"/>		44.2> PCI eines Koronarbypasses QS_HK.PCI_KORBPA 1 = ja		47-51 <b>Door- und Balloon-Zeitpunkt</b> wenn Feld 40 = 1 47>> Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? QS_HK.PCI_Dobaun 0 = nein 1 = ja	
42.1-42.4 <b>PCI an</b> 42.1 PCI an Hauptstamm QS_HK.PCI_AN oder QS_HK.HK_PCI_HS 1 = ja		44.3> PCI am ungeschützten Hauptstamm QS_HK.PCI_STAMM 1 = ja		wenn Feld 47 = 1 48>>> Door-Zeitpunkt (Datum) QS_HK.DOOR_DATE oder QS_HK.HK_DATUM <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		44.4> PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA QS_HK.PCI_LAD, QS_HK.PCI_RCX oder QS_HK.PCI_RCA 1 = ja		49>>> Door-Zeitpunkt (Uhrzeit) QS_HK.DOOR_Z <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		44.5> PCI am letzten verbliebenen Gefäß QS_HK.PCI_ALVGEF 1 = ja		50>>> Balloon-Zeitpunkt (Datum) QS_HK.BALLON_DAT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		44.6> PCI an einer In-Stent Stenose QS_HK.INSTENTSTE 1 = ja		51>>> Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit) QS_HK.BALLOON_Z <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
52-54	<b>Prozedurdaten</b>
52	<b>Dosis-Flächen-Produkt bekannt</b> QS_HK.ROE_FPUNBE=N oder (QS_HK.ROE_FPUNBE!=J und QS_HK.ROE_FPCGCM>0) -> 1 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 52 = 1</b>	
53>	<b>Dosis-Flächen-Produkt</b> QS_HK.ROE_FPCGCM <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm²
54	<b>applizierte Kontrastmittelmenge</b> QS_HK.ROE_KOMENG <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml
55-56.4	<b>Ereignisse während der Prozedur</b>
55	<b>intraprozedural auftretende Ereignisse</b> QS_HK.HK_INAUFER wenn eins der abhängigen Felder doch mit J gefüllt ist, wird hier ein J exportiert 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 55 = 1</b>	
56.1>	<b>koronarer Verschluss</b> QS_HK.HK_INKORVE <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 = ja
56.2>	<b>TIA/Schlaganfall</b> QS_HK.HK_INTIASC <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 = ja
56.3>	<b>Exitus im Herzkatheterlabor</b> QS_HK.HK_INEXIHK <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 = ja
56.4>	<b>sonstige</b> QS_HK.HK_INSONST oder QS_HK.K_KONTRA oder QS_HK.K_INFARKT oder QS_HK.HK_INREANI <input type="text"/> <input type="checkbox"/>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
57-66	Postprozeduraler Verlauf
57	<p>postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt</p> <p>QS_BAHK.HK_INFSTEM <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI</p>
wenn Feld 57 IN (1;2)	
58>	<p>Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_HERZIDA <input type="checkbox"/></p>
59	<p>postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall</p> <p>QS_BAHK.HK_TIAANFS <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall</p>
wenn Feld 59 IN (1;2)	
60>	<p>Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_TIADAT <input type="checkbox"/></p>
61	<p>postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation</p> <p>QS_BAHK.POSTCABG <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 61 = 1	
62>	<p>Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_POCADA <input type="checkbox"/></p>
63	<p>postprozedurale Transfusion</p> <p>QS_BAHK.HK_POTRFI <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 63 = 1	
64>	<p>Datum der postprozeduralen Transfusion</p> <p>Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren.</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_POTRFDA <input type="checkbox"/></p>
65	<p>postprozedurale Gefäßthrombose (punktionsnah)</p> <p>QS_BAHK.GEFTHROMB <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 65 = 1	
66>	<p>Datum der postprozeduralen Gefäßthrombose (punktionsnah)</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BAHK.HK_GEFTHROMB <input type="checkbox"/></p>
67-68	Entlassung
wenn Feld 1 IN (1;2) und wenn Feld 2 IN (2;3)	
67>	<p>Entlassungsdatum</p> <p>stationär</p> <p>TT.MM.JJJJ QS_BASE.ENT_DATKL <input type="checkbox"/></p>
68	<p>Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)</p> <p>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen</p> <p>ICD-10-GM <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a></p> <p>Entlassungsdiagnosen aus DGALL mit DGNTYP 30</p> <p>1. <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> ... 30. <input type="checkbox"/></p>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

## 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  
 2305 = 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 Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

2900 = Allgemeine Psychiatrie	3603 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie
2928 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie	3610 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie
2930 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie	3617 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie
2931 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie	3618 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
2950 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung	3621 = Intensivmedizin/Herzchirurgie
2951 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie	3622 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie
2952 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung	3624 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe
2953 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik	3626 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
2954 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz	3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie
2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik	3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz	3651 = Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie
2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie
2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3690 = Intensivmedizin
2990 = Allgemeine Psychiatrie	3691 = Intensivmedizin
2991 = Allgemeine Psychiatrie	3692 = Intensivmedizin
2992 = Allgemeine Psychiatrie	3700 = sonstige Fachabteilung I
3000 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3750 = Angiologie
3060 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3751 = Radiologie
3061 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3752 = Palliativmedizin
3090 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3753 = Schmerztherapie
3091 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3754 = Heiltherapeutische Abteilung
3092 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3755 = Wirbelsäulenchirurgie
3100 = Psychosomatik/Psychotherapie	3756 = Suchtmedizin
3110 = Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik	3757 = Visceralchirurgie
3160 = Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3790 = Sonstige Fachabteilung II
3161 = Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3791 = Sonstige Fachabteilung III
3190 = Psychosomatik/Psychotherapie	3792 = Sonstige Fachabteilung IV
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	