

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

## PCI (Spezifikation 2017 V02)

| BASIS  |  |   |  | 17-18 Anamnese  |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden   |  | 8 entlassender Standort<br><small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small>  |  | 17 Zustand nach koronarer Bypass-OP   |  |
| 1-16 Basisdokumentation  |  |   |  |   |  |
| 1 Status des Leistungserbringers   |  | wenn Feld 1 = 1 und wenn Feld 2 IN (2;3)<br>9> Fachabteilung<br><small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small><br>Schlüssel 1 |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |  |
| 2 Art der Leistungserbringung  |  | 10-12 Vertragsarzt/ermächtigter Arzt/MVZ  |  | 18 Ejektionsfraktion unter 40%  |  |
|  |  | wenn Feld 1 IN (2;3)<br>10> Betriebsstättennummer ambulant<br><small>BSNR (ambulant)</small>  |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt   |  |
|  |  | 10-12 Vertragsarzt/ermächtigter Arzt/MVZ  |  | 19-21 Kardiale Anamnese (vor Prozedur)  |  |
| wenn Feld 1 = 1<br>3> Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch)         |  | bei angegebener Betriebsstätte optional<br>11>> Nebenbetriebsstättennummer<br><small>NBSNR</small>  |  | 19 akutes Koronarsyndrom<br><small>(ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina) innerhalb der letzten 48 Stunden)</small>            |  |
|  |  | wenn Feld 1 IN (2;3)<br>12> lebenslange Arztnummer<br><small>LANR</small>   |  | 0 = nein<br>1 = ja  |  |
| 4-4 Art der Versicherung   |  | wenn Feld 1 IN (2;3)<br>13-16 Patient   |  | wenn Feld 19 = 0  |  |
| 4 Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte<br><small><a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a></small> |  | 13 einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten  |  | 20> stabile Angina pectoris<br><small>nach CCS</small>  |  |
| 5-6 Patientenidentifizierende Daten  |  | 14 Geburtsdatum<br><small>TT.MM.JJJJ</small>  |  | 0 = nein<br>1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung)<br>2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung)<br>3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung)                              |  |
| 5 eGK-Versichertennummer   |  | 15 Geschlecht   |  | 21> objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen (bei Belastung)<br><small>Belastungs-EKG oder andere nicht-invasive Tests; bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung</small> |  |
| 6 Die eGK-Versichertennummer des Patienten liegt auch zum Entlassungszeitpunkt nicht vor.  |  | 1 = männlich<br>2 = weiblich<br>8 = unbestimmt  |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt   |  |
| 7-12 Leistungserbringeridentifizierende Daten  |  | wenn Feld 2 IN (2;3)  |  |   |  |
| 7-9 Krankenhaus  |  | 16> Aufnahme datum (stationär)<br><small>TT.MM.JJJJ</small>   |  |   |  |
| 7 Institutionskennzeichen<br><small><a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a></small>  |  |   |  |   |  |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR   |   |
|--|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden      |   |
| 22-30  | Prozedur  |
| 22   | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. während dieses Behandlungstages (ambulant)?<br><br><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  |
| 23   | Datum der Prozedur<br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><br><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"/> |
| 24   | Herzinsuffizienz (nach NYHA)<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja, NYHA I<br>2 = ja, NYHA II<br>3 = ja, NYHA III<br>4 = ja, NYHA IV  |
| <b>wenn Feld 24 = 4</b>                          |   |
| 25>  | kardiogener Schock<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert<br>2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil  |
| 26   | Art der Prozedur<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = isolierte Koronarangiographie<br>2 = isolierte PCI<br>3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI   |
| <b>wenn Feld 1 IN (2;3) oder wenn Feld 2 = 1</b> |   |
| 27>  | Gebührenordnungsposition (GOP)<br><small><a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a></small><br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = 34291<br>2 = 34291 und 34292  |
| 28   | Dringlichkeit der Prozedur<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = elektiv<br>2 = dringend<br>3 = notfallmäßig   |

  

| <b>wenn Feld 26 IN (2;3) und wenn Feld 28 = 3</b> |   |
|---|---|
| 29>   | Fibrinolyse vor der Prozedur<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt |
| 30  | Nierenfunktion gemessen<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja                       |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| <b>KORONARANGIOGRAPHIE</b>                 |   |
|--|---|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden |   |
| 31-34                                      | Koronarangiographie   |
| 31   | <p><b>Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes?</b></p> <p>1 ... 99</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p>   |
| 32   | <p><b>führende Indikation für diese Koronarangiographie</b><br/>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK<br/>                 2 = bekannte KHK<br/>                 3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)<br/>                 4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)<br/>                 5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) bis 24h nach Stellung der Diagnose<br/>                 6 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) später als 24h nach Stellung der Diagnose<br/>                 7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention<br/>                 8 = Myokardkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion &lt;40%)<br/>                 9 = Vitium<br/>                 99 = sonstige</p> |
| 33   | <p><b>Operationen- und Prozedurenschlüssel</b><br/>OPS<br/><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a></p> <p>1. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p>   |
| 34   | <p><b>führende Diagnose nach diagnostischem Herzkatheter</b><br/>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 style="text-align: right;"><input type="text"/></p> <p>0 = Ausschluss KHK<br/>                 1 = KHK mit Lumeneinengung geringer als 50%<br/>                 2 = KHK mit Lumeneinengung größer als 50% (ohne Berücksichtigung von Bypass-Grafts)<br/>                 3 = Kardiomyopathie<br/>                 4 = Herzklappenvitium<br/>                 5 = Aortenaneurysma<br/>                 6 = hypertensive Herzerkrankung<br/>                 9 = andere kardiale Erkrankung</p>  |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

|   |  |    |  |   |  |   |  |                              |  |
|---|--|----|--|---|--|---|--|------------------------------|--|
| <b>PCI</b>  |  | 40 |  | PCI an LAD  |  |   |  |                              |  |
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden  |  |    |  | 1 = ja  |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
| 35-38 PCI   |  | 35 |  | Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes?<br>1 ... 99  |  | <input type="text"/> <input type="text"/>   |  |                              |  |
| 36 Indikation zur PCI   |  | 36 |  | 1 = stabile Angina pectoris (nach CCS)<br>2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)<br>3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)<br>4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) bis 24h nach Stellung der Diagnose<br>5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) später als 24h nach Stellung der Diagnose<br>6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie<br>7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI<br>9 = sonstige   |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
|   |  | 37 |  | Ist STEMI Hauptdiagnose?  |  | 0 = nein<br>1 = ja  |  |                              |  |
| 38 Operationen- und Prozedurenschlüssel<br>OPS<br><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a> |  | 38 |  | 1. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>2. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>3. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>4. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>5. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>6. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>7. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>8. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>9. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>10. <input type="text"/> - <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> |  | 43  |  | PCI mit besonderen Merkmalen |  |
| 39-42 PCI an  |  | 39 |  | PCI an Hauptstamm   |  | 1 = ja  |  |                              |  |
|   |  | 39 |  | 1 = ja  |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 40 |  | PCI an LAD  |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
|   |  | 41 |  | PCI an RCX  |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 42 |  | PCI an RCA  |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
|   |  | 42 |  | 1 = ja  |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 43 |  | PCI mit besonderen Merkmalen  |  | 0 = nein<br>1 = ja  |  |                              |  |
|   |  | 43 |  | 1 = PCI am kompletten Gefäßverschluss<br>2 = PCI eines Koronarbypasses<br>3 = PCI am ungeschützten Hauptstamm<br>4 = PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA<br>5 = PCI am letzten verbliebenen Gefäß<br>6 = PCI an einer In-Stent Stenose<br>9 = sonstiges   |  | 1. <input type="checkbox"/><br>2. <input type="checkbox"/><br>3. <input type="checkbox"/><br>4. <input type="checkbox"/><br>5. <input type="checkbox"/><br>6. <input type="checkbox"/><br>7. <input type="checkbox"/> |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 44 |  | besonderes Merkmal  |  |   |  |                              |  |
|   |  | 44 |  | 1 = PCI am kompletten Gefäßverschluss<br>2 = PCI eines Koronarbypasses<br>3 = PCI am ungeschützten Hauptstamm<br>4 = PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA<br>5 = PCI am letzten verbliebenen Gefäß<br>6 = PCI an einer In-Stent Stenose<br>9 = sonstiges   |  | 1. <input type="checkbox"/><br>2. <input type="checkbox"/><br>3. <input type="checkbox"/><br>4. <input type="checkbox"/><br>5. <input type="checkbox"/><br>6. <input type="checkbox"/><br>7. <input type="checkbox"/> |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 45 |  | wesentliches Interventionsziel erreicht   |  | nach Einschätzung des Untersuchers: im Allgemeinen angiographische Residualstenose des dilatierten Segments unter 50%   |  |                              |  |
|   |  | 45 |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich  |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 46 |  | erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß  |  | 0 = TIMI 0<br>1 = TIMI I<br>2 = TIMI II<br>3 = TIMI III   |  |                              |  |
|   |  | 46 |  | 0 = TIMI 0<br>1 = TIMI I<br>2 = TIMI II<br>3 = TIMI III   |  | <input type="checkbox"/>  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 47 |  | Door- und Balloon-Zeitpunkt   |  |   |  |                              |  |
|   |  | 47 |  | Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?   |  | 0 = nein<br>1 = ja  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 48 |  | Door-Zeitpunkt (Datum)  |  | TT.MM.JJJJ<br><input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>   |  |                              |  |
|   |  | 48 |  | Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)  |  | hh:mm<br><input type="text"/> : <input type="text"/>  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 49 |  | Balloon-Zeitpunkt (Datum)   |  | TT.MM.JJJJ<br><input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>   |  |                              |  |
|   |  | 49 |  | Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)   |  | hh:mm<br><input type="text"/> : <input type="text"/>  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 50 |  | Door-Zeitpunkt (Datum)  |  | TT.MM.JJJJ<br><input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>   |  |                              |  |
|   |  | 50 |  | Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)   |  | hh:mm<br><input type="text"/> : <input type="text"/>  |  |                              |  |
| 39-42 PCI an  |  | 51 |  | Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)  |  | hh:mm<br><input type="text"/> : <input type="text"/>  |  |                              |  |
|   |  | 51 |  | Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)   |  | hh:mm<br><input type="text"/> : <input type="text"/>  |  |                              |  |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR                                    |   |
|---|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden |   |
| 52-54                                       | Prozedurdaten   |
| 52  | Dosis-Flächen-Produkt bekannt<br><br><div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 52 = 1</b>                     |   |
| 53>   | Dosis-Flächen-Produkt<br><br><div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm<sup>2</sup> </div> |
| 54  | applizierte Kontrastmittelmenge<br><br><div style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml</div>  |
| 55-59                                       | Ereignisse während der Prozedur   |
| 55  | intraprozedural auftretende<br>Ereignisse<br><br><div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 55 = 1</b>                     |   |
| 56>   | koronarer Verschluss<br><br><div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div><br>1 = ja  |
| 57>   | TIA/Schlaganfall<br><br><div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div><br>1 = ja  |
| 58>   | Exitus im Herzkatheterlabor<br><br><div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div><br>1 = ja   |
| 59>   | sonstige<br><br><div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div><br>1 = ja  |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| BASIS  |  |
|--|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden               |  |
| 60-69  | Postprozeduraler Verlauf   |
| 60   | postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja, NSTEMI<br>2 = ja, STEMI  |
| <b>wenn Feld 60 IN (1;2)</b>                         |  |
| 61>  | Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="text"/>  |
| 62   | postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja, TIA<br>2 = ja, Schlaganfall  |
| <b>wenn Feld 62 IN (1;2)</b>                         |  |
| 63>  | Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="text"/>   |
| 64   | postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 64 = 1</b>                              |  |
| 65>  | Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="text"/>  |
| 66   | postprozedurale Transfusion<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 66 = 1</b>                              |  |
| 67>  | Datum der postprozeduralen Transfusion<br>Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren.<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="text"/>   |
| 68   | postprozedurale Gefäßthrombose (punktionsnah)<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 68 = 1</b>                              |  |
| 69>  | Datum der postprozeduralen Gefäßthrombose (punktionsnah)<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="text"/>   |
| 70-71 Entlassung                                     |  |
| <b>wenn Feld 1 IN (1;2) und wenn Feld 2 IN (2;3)</b> |  |
| 70>  | Entlassungsdatum<br>stationär<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="text"/>  |
| 71   | Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)<br>ICD-10-GM<br><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a><br><br>1. <input type="text"/><br>2. <input type="text"/><br>3. <input type="text"/><br>4. <input type="text"/><br>5. <input type="text"/><br>6. <input type="text"/><br>7. <input type="text"/><br>8. <input type="text"/><br>9. <input type="text"/><br>10. <input type="text"/><br>...<br>12. <input type="text"/> |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

### Schlüssel 1

|   |  |  |
|---|--|--|
| 0100 = Innere Medizin A   | 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   | 1905 = 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 B   | 1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin  | 2092 = Thoraxchirurgie   |
| 0191 = Innere Medizin C   | 1051 = Langzeitbereich Kinder  | 2100 = Herzchirurgie   |
| 0192 = Innere Medizin D   | 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 BPfIV 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 I  | 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 BPfIV 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 II   | 2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde   |
| 0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie   | 1591 = Allgemeine Chirurgie III  | 2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde   |
| 0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie  | 1592 = Allgemeine Chirurgie IV   | 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  |

## 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, Nachtklinik            | 3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie                       |
| 2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik         | 3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie              |
| 2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtklinik         | 3651 = Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie                         |
| 2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)        | 3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie                         |
| 2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtklinik (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/Nachtklinik (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/Nachtklinik (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                                 |   |