

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

## PCI (Spezifikation 2025 V07)

| BASIS                                  |   | 8-13 Leistungserbringeridentifizierende Daten |  | 16 Geschlecht   |   |
|--|---|---|--|---|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden |   | 8-11 Krankenhaus                              |  | 1 = männlich<br>2 = weiblich<br>3 = divers<br>8 = unbestimmt<br>9 = unbekannt |   |
| 1-17                                   | Basisdokumentation  | <b>wenn Feld 1 = 1</b>                        |  | <b>wenn Feld 2 IN (2;3)</b>   |   |
| 1-3                                    | Abrechnungs- und leistungsbezogene Daten  | 8 >   | Institutionskennzeichen<br>[0-9][9]  | 17 >  | Aufnahmedatum (stationär)<br>TT.MM.JJJJ |
| 1                                      | Status des Leistungserbringers  | <b>wenn Feld 1 = 1</b>                        |  | TT.MM.JJJJ  |   |
|  | 1 = Krankenhaus<br>2 = Vertragsarzt<br>3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen                      | 9 >   | entlassender Standort<br>77;d(4)0;d(2)   | □□.□□.□□□□  |   |
| 2                                      | Art der Leistungserbringung   | <b>wenn Feld 1 = 1</b>                        |  | 18-21.2 Anamnese  |   |
|  | 1 = ambulant erbrachte Leistung<br>2 = stationär erbrachte Leistung<br>3 = vorstationär erbrachte Leistung                              | 10 >  | behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS)<br>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur<br>77;d(4)0;d(2) | 18 Zustand nach koronarer Bypass-OP   |   |
| <b>wenn Feld 1 = 1</b>                 |   | <b>wenn Feld 1 = 1 und Feld 2 IN (2;3)</b>    |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |   |
| 3 >                                    | Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch)                          | 11 >  | Fachabteilung<br>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a>   | 19 Ejektionsfraktion unter 40%  |   |
|  | 0 = nein, keine Verbringungsleistung<br>1 = ja, Verbringungsleistung  | □□□□  |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt                           |   |
| 4-6                                    | Art der Versicherung  | 12-13   | Vertragsarzt/ermächtigter Arzt /MVZ  | 20.1 Körpergröße  |   |
| 4                                      | Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte<br><a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a><br>[0-9][9] | <b>wenn Feld 1 IN (2;3)</b>                   |  | □□□□ cm   |   |
|  | □□□□□□□□□□  | 12 >  | Betriebsstättennummer ambulant<br>BSNR (Hauptbetriebsstätte)<br>[0-9][9]   | 20.2 Körpergröße unbekannt  |   |
| 5                                      | besonderer Personenkreis<br>§ 301 Vereinbarung  | □□□□□□□□□□                                    |  | 1 = ja  |   |
|  | □□  | 13  | Nebenbetriebsstättennummer<br>NBSNR<br>[0-9][9]  | 21.1 Körpergewicht  |   |
| 6                                      | besondere Personengruppe<br>KVD/DT-Datensatzbeschreibung  | □□□□□□□□□□                                    |  | □□□□ kg   |   |
|  | □□  | 14-17   | Patient  | 21.2 Körpergewicht unbekannt  |   |
| 7                                      | Patientenidentifizierende Daten   | 14  | einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten  | 1 = ja  |   |
| 7                                      | eGK-Versichertennummer  | □□□□□□□□□□□□□□□□□□                            |  |   |   |
|  | □□□□□□□□□□□□□□  | 15  | Geburtsdatum<br>TT.MM.JJJJ   | □□.□□.□□□□  |   |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR                                    |   | wenn Feld 27 IN (1;2)                       |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden |   |   |   |  |   |
| 22-23                                       | Prozedur  |   |   |  |   |
| 22  | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?  | 28 >>                                       | zur Prozedur führende Art der objektiven (apparativen) nicht-invasiven Vordiagnostik<br><br>1 = Ruhe-EKG<br>2 = Ruhe-Echokardiographie<br>3 = Belastungs-EKG<br>4 = Stress-Echokardiographie<br>5 = Stress-MRT<br>6 = Computertomographie-Koronarangiographie (CCTA)<br>7 = SPECT-Myokardszintigraphie<br>8 = Positronen-Emissions-Tomographie (PET)<br>9 = sonstiges | 34.1   | Kreatininwert i.S. in mg/dl<br><br>□□□ / □ mg/dl  |
| 23  | Datum der Prozedur<br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><br>□□.□□.□□□□   |   |   | 34.2   | Kreatininwert i.S. in µmol/l<br><br>□□□□ µmol/l   |
| 24-28                                       | Kardiale Anamnese (vor Prozedur)  | 29-37                                       | Weitere Prozedurangaben   | 34.3   | Kreatininwert i.S. unbekannt<br><br>1 = ja  |
| 24  | akutes Koronarsyndrom<br><small>(ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))</small><br><br>0 = nein<br>1 = ja  | 29  | Herzinsuffizienz<br><br>0 = keine Herzinsuffizienz<br>1 = NYHA I (Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit)<br>2 = NYHA II (Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung)<br>3 = NYHA III (Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung)<br>4 = NYHA IV (Beschwerden im Ruhezustand)  | 35   | Dialysepflicht<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |
| <b>wenn Feld 24 = 1</b>                     |   |   |   | <b>wenn Feld 31 IN (2;3) und Feld 33 = 3</b> |   |
| 25 >  | Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms<br><br>0 = nein<br>1 = ja  | 30 >  | kardiogener Schock<br><br>0 = nein<br>1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert<br>2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil  | 36 >   | Fibrinolyse vor der Prozedur<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt   |
| <b>wenn Feld 24 = 0</b>                     |   | <b>wenn Feld 29 = 4</b>                     |   | 37   | Zugangsweg<br><br>1 = Arteria radialis<br>2 = Arteria femoralis<br>3 = Arteria brachialis<br>8 = Sonstiger Zugang |
| 26 >  | Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) bei chronischem Koronarsyndrom (CCS)<br><small>nach CCS</small><br><br>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)<br>4 = atypische Angina pectoris | 31  | Art der Prozedur<br><br>1 = isolierte Koronarangiographie<br>2 = isolierte PCI<br>3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI  |  |   |
|   |   | <b>wenn Feld 1 IN (2;3) oder Feld 2 = 1</b> |   |  |   |
| 27 >  | objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen<br><small>Bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung</small><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt   | 32 >  | Gebührenordnungsposition (GOP)<br><small>EBM-Katalog <a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a></small><br><br>1 = 34291<br>2 = 34291 und 34292  |  |   |
|   |   | 33  | Dringlichkeit der Prozedur<br><br>1 = elektiv<br>2 = dringend<br>3 = notfallmäßig   |  |   |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| KORONARANGIOGRAPHIE                        |   |
|--|---|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden |   |
| 38-40                                      | Koronarangiographie   |
| 38   | <p>Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?</p> <p>1 ... 99</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p>   |
| 39   | <p><b>führende Indikation für diese Koronarangiographie</b></p> <p>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 = Verdacht auf Progression der bekannten 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 zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)<br/>                 6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)<br/>                 7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention<br/>                 8 = Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion &lt;40%)<br/>                 9 = Vitium bzw. Endokarditis<br/>                 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI<br/>                 99 = sonstige</p>   |
| 40   | <p><b>Operationen- und Prozedurenschlüssel</b></p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br/> <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a></p> <p>1. <input type="text"/> - <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"/><input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/> - <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"/><input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/> - <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> . <input type="text"/><input type="text"/></p> |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

|  |  |   |   |                          |  |
|--|--|---|---|--------------------------|--|
| <b>PCI</b>                                 |  |   |   |                          |  |
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden |  |   |   |                          |  |
| 41-44                                      | PCI  |   |   |                          |  |
| 41   | Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?<br>1... 99  | 1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <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"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <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"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>5. <input type="text"/> - <input type="text"/> <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"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>7. <input type="text"/> - <input type="text"/> <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"/> . <input type="text"/> <input type="text"/><br>9. <input type="text"/> - <input type="text"/> <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"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> |   |                          |  |
| 42   | Indikation zur PCI<br><br>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 zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)<br>5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden)<br>6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie<br>7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI<br>9 = sonstige | 44<br><b>Operationen- und Prozedurenschlüssel</b><br>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br><a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a>   |   |                          |  |
| wenn Feld 42 IN (4;5)                      |  | 45.1-45.4 PCI an  |   |                          |  |
| 43 >                                       | War der aktuelle STEMI Anlass der stationären Aufnahme bzw. des Behandlungsfalls?<br><br>0 = nein<br>1 = ja  | 45.1  | PCI an Hauptstamm                             | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 45.2  | PCI an LAD                                    | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 45.3  | PCI an RCX                                    | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 45.4  | PCI an RCA                                    | <input type="checkbox"/> |  |
| wenn Feld 42 IN (3;4;5)                    |  | 46-47.8 PCI Merkmale  |   |                          |  |
|  |  | 46  | PCI mit besonderen Merkmalen                  | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | wenn Feld 46 = 1  |   |                          |  |
|  |  | 47.1 >  | PCI am kompletten Gefäßverschluss             | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 47.2 >  | PCI eines Koronarbypasses                     | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 48 Wesentliches Interventionsziel   |   |                          |  |
|  |  | 47.3 >  | PCI am ungeschützten Hauptstamm               | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 47.4 >  | PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA           | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 47.5 >  | PCI am letzten verbliebenen Gefäß             | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 47.6 >  | PCI an einer In-Stent Stenose                 | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 47.7 >  | PCI an einer Bifurkationsstenose              | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 47.8 >  | sonstiges                                     | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 48 >  | erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß            | <input type="checkbox"/> |  |
|  |  | 49-53 Door- und Balloon-Zeitpunkt   |   |                          |  |
|  |  | wenn Feld 43 = 1 und Feld 44 KEINSIN DOORBALLOPBEK_OPS_EIN  |   |                          |  |
|  |  | 49 >>   | Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? | <input type="checkbox"/> |  |

**Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie**

| <b>wenn Feld 49 = 1</b> |  |
|-------------------------|--|
| 50 >>>                  | <b>Door-Zeitpunkt (Datum)</b><br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>    |
| 51 >>>                  | <b>Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)</b><br><small>hh:mm</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>   |
| 52 >>>                  | <b>Balloon-Zeitpunkt (Datum)</b><br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 53 >>>                  | <b>Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)</b><br><small>hh:mm</small><br><input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>  |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR                                    |   |
|---|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden |   |
| 54-<br>55.4                                 | Ereignisse während der Prozedur   |
| 54  | intraprozedural auftretende Ereignisse <input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja |
| <b>wenn Feld 54 = 1</b>                     |   |
| 55.1 >                                      | koronarer Verschluss <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                               |
| 55.2 >                                      | TIA/Schlaganfall <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                                   |
| 55.3 >                                      | Exitus im Herzkatheterlabor <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja                        |
| 55.4 >                                      | sonstige <input type="checkbox"/><br><br>1 = ja   |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| BASIS   |   |
|---|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden          |   |
| 56-65   | Postprozeduraler Verlauf  |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |   |
| 56 >>   | postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt<br><br>0 = nein<br>1 = ja, NSTEMI<br>2 = ja, STEMI   |
| <b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>                    |   |
| 57 >>>  | Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]   |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |   |
| 58 >>   | postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall<br><br>0 = nein<br>1 = ja, TIA<br>2 = ja, Schlaganfall   |
| <b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>                    |   |
| 59 >>>  | Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]   |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |   |
| 60 >>   | postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI<br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 80 = 1</b>                         |   |
| 61 >>>  | Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]   |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |   |
| 62 >>   | postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie<br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 82 = 1</b>                         |   |
| 63 >>>  | Datum der postprozeduralen Transfusion<br>Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren.<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]  |
| <b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>             |   |
| 64 >>   | postprozedurales Aneurysma spurium<br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 84 = 1</b>                         |   |
| 65 >>>  | Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]   |
| 66-67 Entlassung                                |   |
| <b>wenn Feld 1 IN (1;2) und Feld 2 IN (2;3)</b> |   |
| 66 >  | Entlassungsdatum<br>stationär<br>TT.MM.JJJJ<br>[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]   |
| 67  | Entlassungsdiagnose(n) (stationär bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)<br>ICD-10-GM<br>http://www.bfarm.de<br><br>1. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>2. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>3. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>4. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>5. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>6. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>7. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>8. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>9. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>10. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ]<br>...<br>30. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ] |