



# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

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

## 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> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
39	<p><b>führende Indikation für diese Koronarangiographie</b></p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <p>1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK            2 = Verdacht auf Progression der bekannten 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 zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)            6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)            7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention            8 = Myokardkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion &lt;40%)            9 = Vitium bzw. Endokarditis            10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI            99 = sonstige</p>
40	<p><b>Operationen- und Prozedurenschlüssel</b></p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs  <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a></p> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PCI	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
41-44	PCI
41	<p>Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)?</p> <p>1... 99</p>
42	<p>Indikation zur PCI</p> <p>1 = stabile Angina pectoris (nach CCS)</p> <p>2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)</p> <p>3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)</p> <p>4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)</p> <p>5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden)</p> <p>6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie</p> <p>7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI</p> <p>9 = sonstige</p>
<p><b>wenn Feld 42 IN (4;5)</b></p>	
43 >	<p>War der aktuelle STEMI Anlass der stationären Aufnahme bzw. des Behandlungsfalls?</p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p>
44	<p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.bfarm.de</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> <p>6. <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"/></p> <p>8. <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"/></p> <p>10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></p>
45.1-45.4	PCI an
45.1	<p>PCI an Hauptstamm</p> <p>1 = ja</p>
45.2	<p>PCI an LAD</p> <p>1 = ja</p>
45.3	<p>PCI an RCX</p> <p>1 = ja</p>
45.4	<p>PCI an RCA</p> <p>1 = ja</p>
46-47.8	PCI Merkmale
46	<p>PCI mit besonderen Merkmalen</p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p>
<p><b>wenn Feld 46 = 1</b></p>	
47.1 >	<p>PCI am kompletten Gefäßverschluss</p> <p>1 = ja</p>
47.2 >	<p>PCI eines Koronarbypasses</p> <p>1 = ja</p>
47.3 >	<p>PCI am ungeschützten Hauptstamm</p> <p>1 = ja</p>
47.4 >	<p>PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA</p> <p>1 = ja</p>
47.5 >	<p>PCI am letzten verbliebenen Gefäß</p> <p>1 = ja</p>
47.6 >	<p>PCI an einer In-Stent Stenose</p> <p>1 = ja</p>
47.7 >	<p>PCI an einer Bifurkationsstenose</p> <p>1 = ja</p>
47.8 >	<p>sonstiges</p> <p>1 = ja</p>
48	Wesentliches Interventionsziel
<p><b>wenn Feld 42 IN (3;4;5)</b></p>	
48 >	<p>erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß</p> <p>0 = TIMI 0</p> <p>1 = TIMI I</p> <p>2 = TIMI II</p> <p>3 = TIMI III</p>
49-53	Door- und Balloon-Zeitpunkt
<p><b>wenn Feld 43 = 1 und Feld 44 KEINSIN</b></p> <p><b>DOORBALLOPBEK_OPS_EIN</b></p>	
49 >>	<p>Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?</p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p>

**Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie**

<b>wenn Feld 49 = 1</b>	
50 >>>	<b>Door-Zeitpunkt (Datum)</b> <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"/>
51 >>>	<b>Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)</b> <small>hh:mm</small> <input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
52 >>>	<b>Balloon-Zeitpunkt (Datum)</b> <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"/>
53 >>>	<b>Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)</b> <small>hh:mm</small> <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- 55.4	Ereignisse während der Prozedur
54	intraprozedural auftretende Ereignisse <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 54 = 1</b>	
55.1 >	koronarer Verschluss <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
55.2 >	TIA/Schlaganfall <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
55.3 >	Exitus im Herzkatheterlabor <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
55.4 >	sonstige <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 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 >>	<p>postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt</p> <p>0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI</p>
<b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>	
57 >>>	<p>Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
58 >>	<p>postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall</p> <p>0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall</p>
<b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>	
59 >>>	<p>Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
60 >>	<p>postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<b>wenn Feld 60 = 1</b>	
61 >>>	<p>Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
62 >>	<p>postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<b>wenn Feld 62 = 1</b>	
63 >>>	<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</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
64 >>	<p>postprozedurales Aneurysma spurium</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
<b>wenn Feld 64 = 1</b>	
65 >>>	<p>Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
66-67	Entlassung
<b>wenn Feld 1 IN (1;2) und Feld 2 IN (2;3)</b>	
66 >	<p>Entlassungsdatum</p> <p>stationär</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p>□□.□□.□□□□</p>

67	<p>Entlassungsdiagnose(n) (stationär bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)</p> <p>ICD-10-GM <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a></p> <p>1. □□□□.□□□□</p> <p>2. □□□□.□□□□</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> <p>...</p> <p>30. □□□□.□□□□</p>
----	--