

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

## PCI (Spezifikation 2025 V03)

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

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

PROZEDUR		wenn Feld 27 IN (1;2)				
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden						
22-23	<b>Prozedur</b>	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	34.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl	
22	Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? <input type="text"/> <input type="text"/>	29-37		<b>Weitere Prozedurangaben</b>	34.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	29		<b>Herzinsuffizienz</b>  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)	34.3	Kreatininwert i.S. unbekannt  1 = ja <input type="checkbox"/>
24-28	<b>Kardiale Anamnese (vor Prozedur)</b>	30 >		<b>kardiogener Schock</b>  0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	35	Dialysepflicht  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
24	<b>akutes Koronarsyndrom</b> (ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))  0 = nein 1 = ja	31	<b>Art der Prozedur</b>  1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI	<b>wenn Feld 31 IN (2;3) und Feld 33 = 3</b>		
<b>wenn Feld 24 = 1</b>		32 >	<b>Gebührenordnungsposition (GOP)</b> 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	36 >	<b>Fibrinolyse vor der Prozedur</b>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
25 >	<b>Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms</b>  0 = nein 1 = ja	33	<b>Dringlichkeit der Prozedur</b>  1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig	37	<b>Zugangsweg</b>  1 = Arteria radialis 2 = Arteria femoralis 3 = Arteria brachialis 8 = Sonstiger Zugang	
<b>wenn Feld 24 = 0</b>						
26 >	<b>Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) bei chronischem Koronarsyndrom (CCS)</b> nach CCS  0 = nein 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) 4 = atypische Angina pectoris					
27 >	<b>objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen</b> Bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung  0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt					

# 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>führende Indikation für diese Koronarangiographie</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                  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 = Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion &lt;40%)                  9 = Vitium bzw. Endokarditis                  10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI                  99 = sonstige</p>
40	<p>Operationen- und Prozedurenschlüssel</p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs  <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

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

**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 <input type="checkbox"/>  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 54 = 1</b>	
55.1 >	koronarer Verschluss <input type="checkbox"/>  1 = ja
55.2 >	TIA/Schlaganfall <input type="checkbox"/>  1 = ja
55.3 >	Exitus im Herzkatheterlabor <input type="checkbox"/>  1 = ja
55.4 >	sonstige <input type="checkbox"/>  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  0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI
<b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>	
57 >>>	Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
58 >>	postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall  0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall
<b>wenn Feld 58 IN (1;2)</b>	
59 >>>	Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA /Schlaganfalls TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
<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  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 80 = 1</b>	
61 >>>	Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□

<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
62 >>	postprozedurale Transfusion im Zusammenhang mit der durchgeführten PCI oder Koronarangiographie  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 82 = 1</b>	
63 >>>	Datum der postprozeduralen Transfusion Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren. TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
<b>wenn Feld 55.3 EINSIN (LEER)</b>	
64 >>	postprozedurales Aneurysma spurium  0 = nein 1 = ja
<b>wenn Feld 84 = 1</b>	
65 >>>	Datum des postprozeduralen Aneurysma spuriums TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
<b>66-67 Entlassung</b>	
<b>wenn Feld 1 IN (1;2) und Feld 2 IN (2;3)</b>	
66 >	Entlassungsdatum stationär TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□

67	Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)  ICD-10-GM <a href="http://www.bfarm.de">http://www.bfarm.de</a>																								
	<table border="0"> <tr><td>1.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>2.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>3.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>4.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>5.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>6.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>7.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>8.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>9.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td>10.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> <tr><td></td><td>...</td></tr> <tr><td>30.</td><td>□□□□.□□□□</td></tr> </table>	1.	□□□□.□□□□	2.	□□□□.□□□□	3.	□□□□.□□□□	4.	□□□□.□□□□	5.	□□□□.□□□□	6.	□□□□.□□□□	7.	□□□□.□□□□	8.	□□□□.□□□□	9.	□□□□.□□□□	10.	□□□□.□□□□		...	30.	□□□□.□□□□
1.	□□□□.□□□□																								
2.	□□□□.□□□□																								
3.	□□□□.□□□□																								
4.	□□□□.□□□□																								
5.	□□□□.□□□□																								
6.	□□□□.□□□□																								
7.	□□□□.□□□□																								
8.	□□□□.□□□□																								
9.	□□□□.□□□□																								
10.	□□□□.□□□□																								
	...																								
30.	□□□□.□□□□																								