

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

## PCI (Spezifikation 2025 V01)

BASIS		8-13 Leistungserbringeridentifizierende Daten		16 Geschlecht	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden		8-11 Krankenhaus		1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt 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 [0-9][9]	17 >	Aufnahmedatum (stationär) TT.MM.JJJJ
1	Status des Leistungserbringers	<b>wenn Feld 1 = 1</b>		TT.MM.JJJJ	
	1 = Krankenhaus 2 = Vertragsarzt 3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen	9 >	entlassender Standort 77;d(4)0;d(2)	[ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]	
2	Art der Leistungserbringung	<b>wenn Feld 1 = 1</b>		18-21.2 Anamnese	
	1 = ambulant erbrachte Leistung 2 = stationär erbrachte Leistung 3 = vorstationär erbrachte Leistung	10 >	behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur 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 1 = ja 9 = unbekannt	
3 >	Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch)	11 >	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a>	19 Ejektionsfraktion unter 40%	
	0 = nein, keine Verbringungsleistung 1 = ja, Verbringungsleistung	[ ][ ][ ][ ]		0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt	
4-6	Art der Versicherung	12-13	Vertragsarzt/ermächtigter Arzt /MVZ	20.1 Körpergröße	
4	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a> [0-9][9]	<b>wenn Feld 1 IN (2;3)</b>		[ ][ ][ ] cm	
	[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]	12 >	Betriebsstättennummer ambulant BSNR (Hauptbetriebsstätte) [0-9][9]	20.2 Körpergröße unbekannt	
5	besonderer Personenkreis § 301 Vereinbarung	[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]		1 = ja	
	[ ][ ]	13	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR [0-9][9]	21.1 Körpergewicht	
	[ ][ ]	[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]		[ ][ ][ ] kg	
6	besondere Personengruppe KVD/DT-Datensatzbeschreibung	14-17 Patient		21.2 Körpergewicht unbekannt	
	[ ][ ]	14	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten	1 = ja	
7	Patientenidentifizierende Daten	[ ]			
7	eGK-Versichertennummer	15 Geburtsdatum 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  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  □□□ / □ mg/dl
23	Datum der Prozedur <small>TT.MM.JJJJ</small>  □□.□□.□□□□			34.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l  □□□□ µmol/l
24-28	Kardiale Anamnese (vor Prozedur)	29-37	Weitere Prozedurangaben	34.3	Kreatininwert i.S. unbekannt  1 = ja
24	akutes Koronarsyndrom <small>(ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))</small>  0 = nein 1 = ja	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)	35	Dialysepflicht  0 = nein 1 = ja 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  0 = nein 1 = ja	30 >	kardiogener Schock  0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil	36 >	Fibrinolyse vor der Prozedur  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
<b>wenn Feld 24 = 0</b>		<b>wenn Feld 29 = 4</b>		37	Zugangsweg  1 = Arteria radialis 2 = Arteria femoralis 3 = Arteria brachialis 8 = Sonstiger Zugang
26 >	Angina pectoris oder Angina-pectoris-Äquivalent (Belastungs-Dyspnoe) bei chronischem Koronarsyndrom (CCS) <small>nach CCS</small>  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	31	Art der Prozedur  1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitige Koronarangiographie und PCI		
		<b>wenn Feld 1 IN (2;3) oder Feld 2 = 1</b>			
27 >	objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen <small>Bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung</small>  0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt	32 >	Gebührenordnungsposition (GOP) <small>EBM-Katalog <a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a></small>  1 = 34291 2 = 34291 und 34292		
		33	Dringlichkeit der Prozedur  1 = elektiv 2 = dringend 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                  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><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> <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>

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

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

**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 = 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 = 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 = 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 = 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 = 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 [ ][ ] . [ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]
66-67 Entlassung	
<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 http://www.bfarm.de  1. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 2. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 3. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 4. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 5. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 6. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 7. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 8. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 9. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] 10. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ] ... 30. [ ][ ][ ][ ] . [ ][ ][ ][ ]