

# Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Abklärungskolposkopie

ZKA (Spezifikation 2020 PB V05)

BASIS		11-20 Vorbefunde		wenn Feld 11 = 6	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
<b>1 Basisdokumentation</b>		11 Zytologischer Vorbefund - Gruppierung nach Münchener Nomenklatur III		17> Zytologischer Vorbefund - Gruppe V	
1	Programmnummer ZK	1 = Gruppe 0/I 2 = Gruppe II 3 = Gruppe III 4 = Gruppe IIID 5 = Gruppe IV 6 = Gruppe V		1 = V-p 2 = V-g 3 = V-e 4 = V-x	
<b>2-3 Art der Versicherung</b>		<b>wenn Feld 11 = 1</b>		18 Liegt ein Vorbefund eines HPV-Tests vor? letzter Befund vor der Abklärungskolposkopie	
2	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de	12> Zytologischer Vorbefund - Gruppe 0/I		0 = nein 1 = ja	
<b>3 besondere Personengruppe</b> KVDT-Datensatzbeschreibung		<b>wenn Feld 11 = 2</b>		<b>wenn Feld 18 = 1</b>	
3		13> Zytologischer Vorbefund - Gruppe II		19> Vorbefund: HPV-Test-Ergebnis	
<b>4 Patientenidentifizierende Daten</b>		1 = 0 2 = I 3 = II-a		1 = positiv 2 = negativ 3 = nicht verwertbar	
4	eGK-Versichertennummer	<b>wenn Feld 11 = 3</b>		<b>wenn Feld 19 = 1</b>	
<b>5-7 Leistungserbringeridentifizierende Daten</b>		14> Zytologischer Vorbefund - Gruppe III		20>> Vorbefund: Virustyp	
5	Betriebsstättennummer BSNR	1 = III-p 2 = III-g 3 = III-e 4 = III-x		1 = HPV-Typen 16 2 = HPV-Typen 18 8 = weitere High Risk HPV-Typen 9 = unbekannt	
6	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR [0-9]{9}	<b>wenn Feld 11 = 4</b>		<b>21-33 Kolposkopischer Befund nach Nomenklatur RIO 2011</b>	
<b>7 lebenslange Arztnummer</b> LANR		15> Zytologischer Vorbefund - Gruppe IIID		21 War die Zervix einstellbar?	
<b>8-9 Patient</b>		1 = IIID1 2 = IIID2		0 = nein 1 = ja	
8	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten	<b>wenn Feld 11 = 5</b>		<b>22 Kolposkopischer Befund</b>	
<b>9 Geburtsdatum</b> TT.MM.JJJJ		16> Zytologischer Vorbefund - Gruppe IV		0 = inadäquat 1 = adäquat	
9		1 = IVa-p 2 = IVa-g 3 = IVb-p 4 = IVb-g		<b>wenn Feld 22 = 1</b>	
<b>10 Abklärungskolposkopie</b>				23> Sichtbarkeit der Plattenepithel-Zylinderepithel-Grenze (PZG)	
10	Untersuchungsdatum TT.MM.JJJJ			1 = vollständig sichtbar 2 = teilweise sichtbar 3 = nicht sichtbar	



# Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Abklärungskolposkopie

<b>wenn Feld 39 = 1</b>		<b>wenn Feld 47 = 1</b>		56>>> Staging nach TNM – Tumorwert (pT)  1 = Tis 2 = T1 3 = T2 4 = T3 5 = T4 6 = Tx 9 = unbekannt
40>	Welche Kontrolle/Abklärung wird empfohlen?  1 = zytologische Untersuchung 2 = HPV-Test 3 = Ko-Testung (Zytologie und HPV-Test) 4 = Kolposkopie	48>>> Methode Konisation  1 = Messer-/Skalpellkonisation 2 = Elektr. Schlingenkonisation 3 = Laserkonisation	57>>> Staging nach TNM – Noduswert (pN)  1 = N0 2 = N1 3 = Nx 9 = unbekannt	
<b>wenn Feld 40 = 4</b>		49>>> Tiefe des Konus  <input type="text"/> , <input type="text"/> cm		
41>>>	Zeithorizont für weitere Kolposkopie  1 = sofort 2 = in einem/mehreren Monat/en	<b>wenn Feld 47 = 2</b>		
<b>wenn Feld 41 = 2</b>		50>>> Methode Exzision  1 = Spindelförmige Exzision 2 = Keilexzision 3 = Shave-Exzision	58>>> Staging nach TNM – Metastasenwert (pM)  1 = M0 2 = M1 9 = unbekannt	
42>>>	Zeithorizont  <input type="text"/> <input type="text"/> Monate	51>>> Umfang der Exzision Angabe in cm  <input type="text"/> , <input type="text"/> cm		
<b>wenn Feld 39 = 2</b>		<b>wenn Feld 47 = 8</b>		
43>	Therapieempfehlung  1 = Konisation 2 = Exzision 3 = Sonstige operative Eingriffe 8 = Weitere Therapieempfehlungen	52>>> sonstige operative Eingriffe Freitext  <input type="text"/> <input type="text"/>		
<b>wenn Feld 43 = 3</b>		<b>wenn Feld 43 IN (1;2;3)</b>		
44>>	sonstige operative Eingriffe Freitext  <input type="text"/> <input type="text"/>	53>>> Liegt ein endgültiger histologischer Befund vor?  0 = nein 1 = ja		
<b>wenn Feld 43 = 8</b>		<b>wenn Feld 53 = 1</b>		
45>>	weitere Therapieempfehlungen Freitext  <input type="text"/> <input type="text"/>	54>>> Grading  1 = G1 2 = G2 3 = G3 4 = G4 5 = Gx		
46-58	<b>Operativer Eingriff</b>			
<b>wenn Feld 43 IN (1;2;3)</b>		<b>wenn Feld 53 = 1</b>		
46>>	Operationsdatum TT.MM.JJJJ  <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	55>>> Staging nach FIGO  1 = Stadium 0 2 = Stadium I 3 = Stadium II 4 = Stadium III 5 = Stadium IV 9 = unbekannt		
47>>	Welcher operative Eingriff wurde durchgeführt?  1 = Konisation 2 = Exzision 8 = Sonstiger			