

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Abklärungskolposkopie

ZKA (Spezifikation 2020 PB V01)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1	Basisdokumentation
1	Programmnummer ZK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2-3	Art der Versicherung
2	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>http://www.arge-ik.de [0-9]{0,9}</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	besonderer Personenkreis <small>§-301-Vereinbarung bzw. KVDT-Datensatzbeschreibung personenkreismapping(PERSONENKREIS)</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 00 = kein besonderer Personenkreis 04 = § 264 SGB V, Nicht Versicherungspflichtige, Sozialhilfeempfänger 06 = BVG inkl. OEG, BSeuchG, SVG, ZHG, HHG, PrVG sowie BEG 07 = bes. Personenkreis (in Deutschland wohnende Berechtigte nach über- /zwischenstaatl. Recht und niederl. Grenzgänger, die über eine KV-Karte verfügen; nach Aufwand) 08 = bes. Personenkreis (in Deutschland wohnende Berechtigte nach über- /zwischenstaatl. Recht, die über eine KV- Karte verfügen; pauschal) 09 = Empfänger von Gesundheitsleistungen nach den §§ 4 und 6 Asylbewerberleistungsgesetz, Auslandsversicherte
4	Patientenidentifizierende Daten
4	eGK-Versichertennummer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5-6	Leistungserbringeridentifizierende Daten
5	Betriebsstättennummer <small>BSNR [0-9]{9}</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	lebenslange Arztnummer <small>LANR [0-9]{9}</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7-8	Patient
7	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten <small>[0-9]{0,16}</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Abklärungskolposkopie
9	Untersuchungsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10-19	Vorbefunde
10	Zytologischer Vorbefund - Gruppierung nach Münchener Nomenklatur III <input type="checkbox"/> 1 = Gruppe 0/I 2 = Gruppe II 3 = Gruppe III 4 = Gruppe IIID 5 = Gruppe IV 6 = Gruppe V
wenn Feld 10 = 1	
11>	Zytologischer Vorbefund - Gruppe 0/I <input type="checkbox"/> 1 = 0 2 = I 3 = II-a
wenn Feld 10 = 2	
12>	Zytologischer Vorbefund - Gruppe II <input type="checkbox"/> 1 = II-p 2 = II-g 3 = II-e
wenn Feld 10 = 3	
13>	Zytologischer Vorbefund - Gruppe III <input type="checkbox"/> 1 = III-p 2 = III-g 3 = III-e 4 = III-x
wenn Feld 10 = 4	
14>	Zytologischer Vorbefund - Gruppe IIID <input type="checkbox"/> 1 = IIID1 2 = IIID2
wenn Feld 10 = 5	
15>	Zytologischer Vorbefund - Gruppe IV <input type="checkbox"/> 1 = IVa-p 2 = IVa-g 3 = IVb-p 4 = IVb-g
wenn Feld 10 = 6	
16>	Zytologischer Vorbefund - Gruppe V <input type="checkbox"/> 1 = V-p 2 = V-g 3 = V-e 4 = V-x
17	Liegt ein Vorbefund eines HPV-Tests vor? <small>letzter Befund vor der Abklärungskolposkopie</small> <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 17 = 1	
18>	Vorbefund: HPV-Test-Ergebnis <input type="checkbox"/> 1 = positiv 2 = negativ 3 = nicht verwertbar
wenn Feld 18 = 1	
19>>	Vorbefund: Virustyp <input type="checkbox"/> 1 = HPV-Typen 16 2 = HPV-Typen 18 8 = weitere High Risk HPV-Typen 9 = unbekannt
20-32	Kolposkopischer Befund nach Nomenklatur RIO 2011
20	War die Zervix einstellbar? <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
21	Kolposkopischer Befund <input type="checkbox"/> 0 = inadäquat 1 = adäquat

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen

Abklärungskolposkopie

<p>22 Sichtbarkeit der Plattenepithel-Zylinderepithel-Grenze (PZG)</p> <p>1 = vollständig sichtbar 2 = teilweise sichtbar 3 = nicht sichtbar</p>	<p>30 weitere Befunde</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>	<p>33-34 Durchgeführte Maßnahmen</p> <p>33 Welche Maßnahmen wurden durchgeführt?</p> <p>1 = Biopsie 2 = endozervikale Kürettage 3 = Keine 8 = Sonstige</p>
<p>23 Typ der Transformationszone (TZ)</p> <p>1 = TZ1 2 = TZ2 3 = TZ3</p>	<p>wenn Feld 30 = 1</p> <p>31.1> kongenitale Anomalie</p> <p>1 = ja</p> <p>31.2> Kondylome (Papillome)</p> <p>1 = ja</p>	<p>wenn Feld 33 = 1</p> <p>34> Anzahl der Biopsien</p> <p>Anzahl <input type="text"/> <input type="text"/></p>
<p>24 Liegt ein Normalbefund vor?</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>	<p>31.3> Endometriose</p> <p>1 = ja</p>	<p>35-38 Ergebnis der Biopsie/Kürettage</p> <p>wenn Feld 33 IN (1;2)</p> <p>35> Befund</p> <p>1 = Normalbefund 2 = Metaplasievorgänge</p>
wenn Feld 24 = 0		
<p>25> Einstufung der abnormen Befunde <small>bei mehreren Quadranten ist der schwerste Befund zu berücksichtigen</small></p> <p>1 = Minor Changes 2 = Major Changes 8 = unspezifisch</p>	<p>31.4> Polypen (ektozervikal, endozervikal)</p> <p>1 = ja</p>	<p>wenn Feld 35 = 2</p> <p>36>> Einstufung der Metaplasievorgänge <small>bitte den schwerwiegensten Befund dokumentieren</small></p> <p>1 = CIN1 2 = CIN2 3 = CIN3</p>
<p>26> Verdacht auf AIS (Adenocarcinoma in situ)</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>	<p>31.5> Entzündung</p> <p>1 = ja</p>	<p>wenn Feld 35 = 2</p> <p>37.1>> AIS (Adenocarcinoma in situ)</p> <p>1 = ja</p>
<p>27> Lokalisation der abnormen Befunde</p> <p>1 = Lokalisation innerhalb TZ 2 = Lokalisation außerhalb TZ</p>	<p>31.6> Stenose</p> <p>1 = ja</p>	<p>37.2>> Invasives Plattenepithelkarzinom</p> <p>1 = ja</p>
<p>28> Größe der Läsion <small>Anzahl der betroffenen Quadranten</small></p> <p>1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4</p>	<p>31.7> Postoperative Veränderung</p> <p>1 = ja</p> <p>31.8> sonstige</p> <p>1 = ja</p>	<p>37.3>> Invasives Adenokarzinom</p> <p>1 = ja</p>
<p>29> Verdacht auf Invasion</p> <p>0 = nein 1 = ja</p>	<p>wenn Feld 31.8 = 1</p> <p>32>> sonstige</p> <p>Freitext</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	
		<p>37.4>> sonstige Befunde</p> <p>1 = ja</p>

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Abklärungskolposkopie

wenn Feld 37.4 = 1	
38>>>	sonstige Befunde <small>Freitext</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
wenn Feld 43 = 88	
45>>>	weitere Therapieempfehlungen <small>Freitext</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
39-45 Empfohlene Maßnahme	
39	Empfohlene Maßnahme <input type="checkbox"/> 0 = keine zusätzlichen Untersuchungen 1 = weitere Kontrolle/Abklärung 2 = Therapie
wenn Feld 39 = 1	
40>	Welche Kontrolle/Abklärung wird empfohlen? <input type="checkbox"/> 1 = zytologische Untersuchung 2 = HPV-Test 3 = Ko-Testung (Zytologie und HPV-Test) 4 = Kolposkopie
wenn Feld 40 = 3	
41>>>	Zeithorizont für weitere Kolposkopie <input type="checkbox"/> 1 = sofort 2 = in einem/mehreren Monat/en
wenn Feld 41 = 2	
42>>>>	Zeithorizont <small>Monate</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
wenn Feld 39 = 2	
43>	Therapieempfehlung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 01 = Konisation 02 = Exzision 08 = Sonstige operative Eingriffe 88 = Weitere Therapieempfehlungen
wenn Feld 43 = 08	
44>>>	sonstige operative Eingriffe <small>Freitext</small> <input type="text"/> <input type="text"/>

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Abklärungskolposkopie

OPERATIVER EINGRIFF	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
46-58 Operativer Eingriff	
wenn Feld 43 IN (01;02;08)	
46>>	Operationsdatum <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"/>
47>>	Welcher operative Eingriff wurde durchgeführt? <input type="checkbox"/> 1 = Konisation 2 = Exzision 8 = Sonstiger
wenn Feld 47 = 1	
48>>>	Methode Konisation <input type="checkbox"/> 1 = Messer-/Skalpellokonisation 2 = Elektr. Schlingenkonisation 3 = Laserkonisation
49>>>	Tiefe des Konus <small>Angabe in cm</small> <small>[+ -]?[0-9]\.[0-9]{2}</small> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> cm
wenn Feld 47 = 2	
50>>>	Methode Exzision <input type="checkbox"/> 1 = Spindelförmige Exzision 2 = Keilexzision 3 = Shave-Exzision
51>>>	Umfang der Exzision <small>Angabe in cm</small> <small>[+ -]?[0-9]\.[0-9]{2}</small> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> cm
wenn Feld 47 = 8	
52>>>	sonstige operative Eingriffe <small>Freitext</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
wenn Feld 43 IN (01;02;08)	
53>>	Liegt ein endgültiger histologischer Befund vor? <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 53 = 1	
54>>>	Grading <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 = G1 2 = G2 3 = G3 4 = G4 5 = Gx
55>>>	Staging nach FIGO <input type="checkbox"/> 1 = Stadium 0 2 = Stadium I 3 = Stadium II 4 = Stadium III 5 = Stadium IV 9 = unbekannt
56>>>	Staging nach TNM – Tumorwert (pT) <input type="checkbox"/> 1 = Tis 2 = T1 3 = T2 4 = T3 5 = T4 6 = Tx 9 = unbekannt
57>>>	Staging nach TNM – Noduswert (pN) <input type="checkbox"/> 1 = N0 2 = N1 3 = Nx 9 = unbekannt
58>>>	Staging nach TNM – Metastasenwert (pM) <input type="checkbox"/> 1 = M0 2 = M1 9 = unbekannt