

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Zytologie

ZKZ (Spezifikation 2022 PB V01)

BASIS			
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden			
1 Basisdokumentation		9.2	Es liegt kein vollständiges Geburtsdatum vor. 1 = ja <input type="checkbox"/>
1	Programmnummer ZK <input type="checkbox"/>	10.1	5-stellige PLZ des Wohnortes <small>[0-9]{5}</small> <input type="checkbox"/>
2-3 Art der Versicherung		10.2	Es liegt keine (5 stellige) deutsche PLZ vor. 1 = ja <input type="checkbox"/>
2	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="checkbox"/>	11-14 Zytologie	
3	besondere Personengruppe <small>KVDT-Datensatzbeschreibung</small> <input type="checkbox"/>	11	Probeentnahmedatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/>
4 Patientenidentifizierende Daten		12	Methode der Abstrichentnahme und -aufbereitung 1 = Konventioneller Abstrich 2 = Dünnschichtzytologie <input type="checkbox"/>
4	eGK-Versichertennummer <input type="checkbox"/>	wenn Feld 12 = 2	
5-7 Leistungserbringeridentifizierende Daten		13>	Dünnschichtzytologie: Produktname <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Betriebsstättennummer <small>BSNR (Hauptbetriebsstätte)</small> <input type="checkbox"/>	14	Zytologischer Befund - nach Münchner Nomenklatur III Schlüssel 1 <input type="checkbox"/>
6	Nebenbetriebsstättennummer <small>NBSNR [0-9]{9}</small> <input type="checkbox"/>		
7	lebenslange Arztnummer <small>LANR</small> <input type="checkbox"/>		
8-10.2 Patient			
8	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
9.1	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/>		

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Zytologie

Schlüssel 1
Zytologischer (Vor-)Befund

0 = 0

I = I

II-a = II-a

II-e = II-e

II-g = II-g

II-p = II-p

III-e = III-e

III-g = III-g

III-p = III-p

III-x = III-x

IIID1 = IIID1

IIID2 = IIID2

IVa-g = IVa-g

IVa-p = IVa-p

IVb-g = IVb-g

IVb-p = IVb-p

V-e = V-e

V-g = V-g

V-p = V-p

V-x = V-x