

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Zytologie

ZKZ (Spezifikation 2021 PB V01)

BASIS		11-15	Zytologie
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden		11	Untersuchungsdatum TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□
1	Basisdokumentation	12	Untersuchungsnummer □□□□□□□□□□□□□□
1	Programmnummer ZK □□	13	Methode der Abstrichentnahme und -aufbereitung 1 = Konventioneller Abstrich 2 = Dünnschichtzytologie □
2-3	Art der Versicherung	wenn Feld 13 = 2	
2	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de □□□□□□□□□□	14>	Dünnschichtzytologie: Produktname □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
3	besondere Personengruppe KVD-T-Datensatzbeschreibung □□	15	Zytologischer Befund - nach Münchner Nomenklatur III □□□□ Schlüssel 1
4	Patientenidentifizierende Daten		
4	eGK-Versichertennummer □□□□□□□□□□		
5-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten		
5	Betriebsstättennummer BSNR □□□□□□□□□□		
6	Nebenbetriebsstättennummer NBSNR [0-9][9] □□□□□□□□□□		
7	lebenslange Arztnummer LANR □□□□□□□□□□		
8-10	Patient		
8	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten □□□□□□□□□□□□□□		
9	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□		
10	5-stellige PLZ des Wohnortes □□□□□		

Datensatz PB-Verfahren zur Früherkennung von Zervixkarzinomen Zytologie

Schlüssel 1

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