

# Datensatz Diagnose

KRD (Spezifikation 2017 V01 ADTGEKID)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-19	Meldung
1-19	Patienten Stammdaten
1	<b>KrankenversichertenNr</b> <small>Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten</small> <input type="text"/>
2	<b>FamilienangehörigenNr</b> <small>Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten [0-9]{10}</small> <input type="text"/>
3	<b>KrankenkassenNr</b> <small>Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung</small> <input type="text"/>
4	<b>Patient ID</b> <small>Eindeutig pro Patient pro Einrichtung</small> <input type="text"/>
5	<b>Patienten Nachname</b> <small>Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6	<b>Patienten Titel</b> <small>Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/>
7	<b>Patienten Namenszusatz</b> <small>Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
8	<b>Patienten Vorname</b> <small>Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9	<b>Patienten Geburtsname</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10	<b>Patienten Frühere Namen</b> <small>Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
11	<b>Patienten Geschlecht</b> <input type="checkbox"/> M = männlich W = weiblich U = unbekannt S = sonstiges/intersexuell
12	<b>Patienten Geburtsdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
13	<b>Patienten Straße</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14	<b>Patienten Hausnummer</b> <input type="text"/>
15	<b>Patienten Land</b> <input type="text"/> Schlüssel 1
<b>wenn Feld 15 = 'D'</b>	
16>	<b>Patienten PLZ</b> <input type="text"/>
17	<b>Patienten Ort</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
18	<b>Adresse: Gültig von</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
19	<b>Adresse: Gültig bis</b> <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
20-21 Meldebegündung	
20	<b>Meldebegündung</b> <input type="checkbox"/> I = Patientin/Patient wurde informiert und hat nicht widersprochen A = Ausnahme: Patientenunterrichtung entfallen wegen möglicher gesundheitlicher Nachteile D = Meldung von Ärzten ohne unmittelbaren Patientenkontakt W = Patient hat der personenbezogenen Speicherung widersprochen V = Verstorben
21	<b>Meldeanlass</b> <input type="checkbox"/> diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod
22	<b>Tumorzuordnung: Tumor ID</b> <input type="text"/>
23	<b>Meldung ID</b> <input type="text"/>
24-26 Melder Stammdaten	
24	<b>Melder Institutionskennzeichen</b> <small>[0-9]{9}</small> <a href="http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp">http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp</a> <input type="text"/>



# Datensatz Diagnose

<p>32 Primärtumor Topographie ICD-O Freitext</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%;"></div>	<p>33 Diagnosesicherung <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>1 = klinisch ohne tumorspezifische Diagnostik (nur körperliche Untersuchung)                  2 = klinisch                  4 = spezifische Tumormarker                  5 = zytologisch                  6 = Histologie einer Metastase                  7 = histologisch                  9 = unbekannt</p>	<p>34 Frühere Tumorerkrankungen</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
		<p>35-35 Histologie</p>
		<p>35 Tumor Histologiedatum</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; text-align: center;"> <span style="font-family: monospace;">  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .</span> </div>

**Datensatz Diagnose**

<p>36</p>	<p><b>Morphologie-Code</b>                  nach ICD-O Morphologie                  \\d\d\d\d\d\d  <a href="http://www.dimdi.de/dynamic/de/klasse/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html/">http://www.dimdi.de/dynamic/de/klasse/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html/</a></p>	<p>38 <b>Grading</b></p> <p>0 = malignes Melanom der Konjunktiva                  1 = gut differenziert                  2 = mäßig differenziert                  3 = schlecht differenziert                  4 = undifferenziert                  X = nicht bestimmbar                  L = low grade (G1 oder G2)                  M = intermediate (G2 oder G3)                  H = high grade (G3 oder G4)                  B = Borderline                  U = unbekannt                  T = trifft nicht zu</p>	<p>46 <b>TNM r-Symbol</b></p> <p>r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs                  9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs</p>	
<p>37</p>	<p><b>Morphologie-Freitext</b></p>	<p>39 <b>Anzahl der untersuchten Lymphknoten</b></p>	<p>47 <b>TNM a-Symbol</b></p> <p>a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie                  9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie</p>	
		<p>wenn Feld 39 &lt;&gt; LEER</p>	<p>48 <b>TNM c/p/u-Präfix T</b></p> <p>c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht                  p = Feststellung der Kategorie erfolgte durch eine pathohistologische Untersuchung, mit der auch der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte festgestellt werden können                  u = Feststellung mit Ultraschall (Unterkategorie von c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B. beim Rektumkarzinom)</p>	
		<p>40&gt; <b>Anzahl der befallenen Lymphknoten</b></p>	<p>wenn Feld 48 &lt;&gt; LEER</p>	
		<p>41 <b>Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten</b></p>	<p>49&gt; <b>TNM T-Kategorie</b></p> <p>Schlüssel 2</p>	
		<p>wenn Feld 41 &lt;&gt; LEER</p>	<p>50 <b>TNM m-Symbol</b></p> <p>(m) = multiple Tumoren ohne Angabe der Zahl                  (2) = (2)                  (3) = (3)                  (4) = (4)                  (5) = (5)                  (6) = (6)                  (7) = (7)                  (8) = (8)                  (9) = (9)</p>	
		<p>42&gt; <b>Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten</b></p>	<p>51 <b>TNM c/p/u-Präfix N</b></p> <p>c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht                  p = Feststellung der Kategorie erfolgte durch eine pathohistologische Untersuchung, mit der auch der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte festgestellt werden können                  u = Feststellung mit Ultraschall (Unterkategorie von c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B. beim Rektumkarzinom)</p>	
		<p>43 <b>Histologie-Einsendenummer</b></p>		
		<p>44-54 <b>TNM-Klassifikation</b></p>		
		<p>44 - 54 <b>(1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation</b></p>		
		<p>44 <b>TNM Datum</b>                  TT.MM.JJJJ</p>		
		<p>45 <b>TNM y-Symbol</b></p> <p>y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie                  9 = "native" Klassifikation</p>		



**Datensatz Diagnose**

65	<b>Anmerkung</b> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>	<b>67 Tumorkonferenz Typ</b> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">□□□□□□</div> <p>praeth = prätherapeutisch (Festlegung der Gesamtherapiestrategie, z.B. neoadjuvant oder direkte Operation)</p> <p>postop = postoperativ (Planung der postoperativen Therapie, z.B. zur Frage adjuvante Therapie)</p> <p>postth = posttherapeutisch (manche Tumoren werden nicht operiert)</p>	<b>wenn Feld 28 IN ICD_REKTUM</b> 74> Rektum: MRT oder Dünnschicht-CT durchgeführt mit Angabe Abstand mesorektale Faszie <span style="float:right">□</span>  J = Ja D = durchgeführt, aber Abstand nicht angegeben N = Nein (MRT/CT nicht durchgeführt) U = unbekannt
	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;"><b>68-71 Organspezifische Dokumentation: Mammakarzinom</b></div>	<b>wenn Feld 28 IN ICD_MAMMA</b> 68> <b>Prätherapeutischer Menopausenstatus</b> <small>Prämenopausal umfasst Perimenopausal</small>  1 = Prämenopausal 3 = Postmenopausal U = unbekannt <span style="float:right">□</span>	<b>wenn Feld 74 = 'J'</b> 75>> Rektum: Abstand zur mesorektalen Faszie <span style="float:right">□□ mm</span>
	69> <b>HormonrezeptorStatus: Östrogen</b>  P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt <span style="float:right">□</span>	70> <b>HormonrezeptorStatus: Progesteron</b>  P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt <span style="float:right">□</span>	<b>wenn Feld 28 IN ICD_KRK</b> 76> <b>Mutation K-ras-Onkogen</b>  W = Wildtyp M = Mutation U = unbekannt N = nicht untersucht <span style="float:right">□</span>
	71> <b>Her2neu Status</b>  P = positiv, d.h. (IHC +++ ) Oder (IHC ++ und ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv) N = negativ U = unbekannt <span style="float:right">□</span>	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;"><b>77-78 Sozialdienstkontakt</b></div>	<b>wenn Feld 28 IN ICD_MAMMA_KRK</b> 77> <b>Datum des Sozialdienstkontaktes liegt vor</b> <span style="float:right">□</span>  J = Ja N = Nein - kein Sozialdienstkontakt U = Nein - Datum ist unbekannt
	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;"><b>66-78 Tumorkonferenz</b></div>	72-75 <b>Organspezifische Dokumentation: Kolorektales Karzinom</b> <b>wenn Feld 28 IN ICD_REKTUM</b> 72> <b>Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie bekannt</b> <span style="float:right">□</span>  J = Ja U = Nein, unbekannt	<b>wenn Feld 77 = 'J'</b> 78>> <b>Datum des Sozialdienstkontaktes</b> TT.MM.JJJJ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">□□.□□.□□□□</div>
66	<b>Tumorkonferenz Datum</b> TT.MM.JJJJ  <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">□□.□□.□□□□</div>	<b>wenn Feld 72 = 'J'</b> 73>> <b>Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie</b> <span style="float:right">□□ cm</span>	

## Datensatz Diagnose

## Schlüssel 1

A = Österreich  
 B = Belgien  
 C = Kuba  
 D = Deutschland  
 E = Spanien  
 F = Frankreich  
 G = Gabun  
 H = Ungarn  
 I = Italien  
 J = Japan  
 K = Kambodscha  
 L = Luxemburg  
 M = Malta  
 N = Norwegen  
 P = Portugal  
 Q = Katar  
 S = Schweden  
 T = Thailand  
 V = Vatikanstaat  
 Z = Sambia  
 AG = Antigua und Barbuda  
 AL = Albanien  
 AX = Åland  
 AZ = Aserbaidschan  
 BD = Bangladesch  
 BF = Burkina Faso  
 BG = Bulgarien  
 BJ = Benin  
 BR = Brasilien  
 BS = Bahamas  
 BY = Weißrussland  
 BZ = Belize  
 CH = Schweiz  
 CI = Elfenbeinküste  
 CL = Sri Lanka  
 CO = Kolumbien  
 CR = Costa Rica  
 CV = Kap Verde  
 CY = Zypern  
 CZ = Tschechien  
 DK = Dänemark  
 DZ = Algerien  
 EC = Ecuador  
 ER = Eritrea  
 ES = El Salvador  
 ET = Ägypten  
 FL = Liechtenstein  
 FO = Färöer  
 GB = Vereinigtes Königreich  
 GE = Georgien  
 GH = Ghana  
 GR = Griechenland  
 HK = Hongkong  
 HN = Honduras  
 HR = Kroatien  
 IL = Israel  
 IR = Iran  
 IS = Island  
 JA = Jamaika  
 KN = Grönland  
 KP = Nordkorea  
 KS = Kirgisistan  
 KZ = Kasachstan  
 LS = Lesotho

LT = Litauen  
 LV = Lettland  
 MA = Marokko  
 MC = Monaco  
 MD = Moldawien  
 MH = Mashallinseln  
 MK = Mazedonien  
 MS = Mauritius  
 MW = Malawi  
 NA = Niederländische Antillen  
 NL = Niederlande  
 NZ = Neuseeland  
 OM = Oman  
 PA = Panama  
 PE = Peru  
 PK = Pakistan  
 PL = Polen  
 PY = Paraguay  
 RA = Argentinien  
 RB = Botsuana  
 RC = Republik China (Taiwan)  
 RG = Guinea  
 RH = Haiti  
 RI = Indonesien  
 RL = Libanon  
 RM = Madagaskar  
 RN = Niger  
 RO = Rumänien  
 RP = Philippinen  
 RT = Togo  
 RU = Burundi  
 SD = Swasiland  
 SK = Slowakei  
 SN = Senegal  
 SO = Somalia  
 SY = Seychellen  
 TD = Tschad  
 TJ = Tadschikistan  
 TL = Osttimor  
 TM = Turmenistan  
 TN = Tunesien  
 TR = Türkei  
 TT = Trinidad und Tobago  
 UA = Ukraine  
 UZ = Usbekistan  
 VN = Vietnam  
 WD = Dominica  
 WG = Grenada  
 WL = St. Lucia  
 WS = Samoa  
 WV = St. Vincent und die Grenadinen  
 YV = Venezuela  
 ZA = Südafrika  
 ZW = Simbabwe  
 AFG = Afghanistan  
 AND = Andorra  
 ANG = Angola  
 ARM = Armenien  
 AUS = Australien  
 AXA = Anguilla  
 BDS = Barbados  
 BHT = Bhutan  
 BIH = Bosnien und Herzegowina  
 BOL = Bolivien  
 BRN = Bahrain

BRU = Brunei  
 CAM = Kamerun  
 CDN = Kanada  
 CGO = Demokratische Republik Kongo  
 COM = Komoren  
 DJI = Dschibuti  
 DOM = Dominikanische Republik  
 EAK = Kenia  
 EAT = Tansania  
 EAU = Uganda  
 EST = Estland  
 ETH = Äthiopien  
 FIN = Finnland  
 FJI = Fidschi  
 FSM = Mikronesien  
 GBA = Alderney  
 GBG = Guernsey  
 GBJ = Jersey  
 GBM = Insel Man  
 GBZ = Gibraltar  
 GUB = Guinea-Bissau  
 GUY = Guyana  
 IND = Indien  
 IRL = Irland  
 IRQ = Irak  
 JOR = Jordanien  
 KIR = Kiribati  
 KOS = Kosovo  
 KSA = Saudi-Arabien  
 KWT = Kuwait  
 LAO = Laos  
 MAL = Malaysia  
 MEX = Mexiko  
 MGL = Mongolei  
 MNE = Montenegro  
 MOC = Mosambik  
 MYA = Myanmar  
 NAM = Namibia  
 Nau = Nauru  
 NCL = Neukaledonien  
 NGR = Nigeria  
 NIC = Nicaragua  
 PAL = Palau  
 PRI = Puerto Rico  
 RCA = Zentralafrikanische Republik  
 RCB = Republik Kongo  
 RCH = Chile  
 RIM = Mauretanien  
 RMM = Mali  
 ROK = Südkorea  
 ROU = Uruguay  
 RSM = San Marino  
 RUS = Russland  
 RWA = Ruanda  
 SGP = Singapur  
 SLO = Slowenien  
 SME = Suriname  
 SOL = Salomonen  
 SRB = Serbien  
 STP = São Tomé und Príncipe  
 SYR = Syrien  
 TUV = Tuvalu  
 UAE = Vereinigte Arabische Emirate  
 USA = Vereinigte Staaten von Amerika  
 WAG = Gambia

## Datensatz Diagnose

WAL = Sierra Leone  
YEM = Jemen

### Schlüssel 2

0 = 0  
1 = 1  
2 = 2  
3 = 3  
4 = 4  
a = a  
X = X  
1a = 1a  
1b = 1b  
1c = 1c  
1d = 1d  
2a = 2a  
2b = 2b  
2c = 2c  
2d = 2d  
3a = 3a  
3b = 3b  
3c = 3c  
3d = 3d  
4a = 4a  
4b = 4b  
4c = 4c  
4d = 4d  
4e = 4e  
is = is  
1a1 = 1a1  
1a2 = 1a2  
1b1 = 1b1  
1b2 = 1b2  
1mi = 1mi  
2a1 = 2a1  
2a2 = 2a2  
is(pd) = is(pd)  
is(pu) = is(pu)  
is(DCIS) = is(DCIS)  
is(LCIS) = is(LCIS)  
is(Paget) = is(Paget)

### Schlüssel 3

0 = 0  
1 = 1  
2 = 2  
3 = 3  
X = X  
1a = 1a  
1b = 1b  
1c = 1c  
2a = 2a  
2b = 2b  
2c = 2c  
3a = 3a  
3b = 3b  
3c = 3c  
1mi = 1mi  
0(i-) = 0(i-)  
0(i+) = 0(i+)  
0(mol-) = 0(mol-)  
0(mol+) = 0(mol+)