

Datensatz Diagnose

KRD (Spezifikation 2017 V03 ADTGEKID)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-20	Meldung
1-20	Patienten Stammdaten
1	KrankenversichertenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten <input type="text"/>
2	FamilienangehörigenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten <input type="text"/>
3	KrankenkassenNr Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung <input type="text"/>
4	Ersatzkode zur KrankenkassenNr <input type="text"/> 970000011 = Selbstzahler 970001001 = Kostenträger ohne IK-Nummer (z. B. Gefängnisinsasse) 970100001 = Asylbewerber 970000022 = Privatversichert, Kasse unbekannt 970000099 = keine Angabe zum Kostenträger
5	Patient ID Eindeutig pro Patient pro Einrichtung <input type="text"/>
6	Patienten Nachname Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	Patienten Titel Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/> <input type="text"/>
8	Patienten Namenszusatz Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/> <input type="text"/>
9	Patienten Vorname Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10	Patienten Geburtsname <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
11	Patienten Frühere Namen Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12	Patienten Geschlecht M = männlich W = weiblich U = unbekannt S = sonstiges/intersexuell <input type="text"/>
13	Patienten Geburtsdatum <input type="text"/>
14	Patienten Straße <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15	Patienten Hausnummer <input type="text"/>
16	Patienten Land <input type="text"/> Schlüssel 1
17	Patienten PLZ <input type="text"/>
18	Patienten Ort <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
19	Adresse: Gültig von <input type="text"/>
20	Adresse: Gültig bis <input type="text"/>
21-22	Meldebegründung
21	Meldebegründung <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
22	Meldeanlass <input type="text"/> <input type="text"/> histologie_zytologie = Histologie Zytologie diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod
23	Tumorzuordnung: Tumor ID <input type="text"/>
24	Meldung ID <input type="text"/>
25-27	Melder Stammdaten
25	Melder Institutionskennzeichen http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp <input type="text"/>

26	Melder BSNR <div></div>	30	Primärtumor Diagnosetext <div></div>	32	Primärtumor Topographie ICD-O http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html <div></div>
27	Melder ID <div></div>			33	Primärtumor Topographie ICD-O Freitext <div></div>
28-30	Diagnose				
28	Diagnosedatum <div></div>				
29	Primärtumor ICD-Code http://www.dimdi.de <div></div>				
		31	Seitenlokalisation Organspezifische Angabe der betroffenen Seite <div></div> <div>L = links R = rechts B = beidseitig M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt T = trifft nicht zu (Seitenangabe nicht sinnvoll, einschließlich Systemerkrankungen)</div>		

[illegible]

	<div>TNM a-Symbol</div> <div>a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie</div>		
50	<div>TNM c/p/u-Präfix T</div> <div>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)</div>		
51	<div>TNM T-Kategorie</div> <div>Schlüssel 2</div>		
52	<div>TNM m-Symbol</div>		
53	<div>TNM c/p/u-Präfix N</div> <div>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)</div>		
54	<div>TNM N-Kategorie</div> <div>entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-) Schlüssel 3</div>		
55	<div>TNM c/p/u-Präfix M</div> <div>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)</div>		
56	<div>TNM M-Kategorie</div> <div>Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-) 0 = 0 1 = 1 1a = 1a 1b = 1b 1c = 1c 1d = 1d 1e = 1e 0(i-) = 0(i-) 0(i+) = 0(i+) 0(mol-) = 0(mol-) 0(mol+) = 0(mol+)</div>		
57-60	<div>TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie</div>		
57	<div>TNM L-Kategorie</div> <div>L0 = Keine Lymphgefäßinvasion L1 = Lymphgefäßinvasion LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden</div>		
58	<div>TNM V-Kategorie</div> <div>V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion V2 = Makroskopische Veneninvasion VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden</div>		
59	<div>TNM Pn-Kategorie</div> <div>Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden</div>		
60	<div>TNM S-Kategorie</div> <div>S0 = Serumentumor marker innerhalb der normalen Grenzen S1 = Wenigstens einer der Serumtumor marker erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000 S2 = Wenigstens einer der Serumtumor marker erhöht. LDH = 1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000 Oder AFP 1000 - 10000 S3 = Wenigstens einer der Serumtumor marker erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP >10000 SX = Werte der Serumtumormarker nicht verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen</div>		
61-63	<div>Weitere Klassifikationen</div> <div>Weitere Klassifikation (1-3)</div>		
61	<div>Weitere Klassifikation: Datum</div>		
62	<div>Weitere Klassifikation: Name</div> <div>z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC</div>		
63	<div>Weitere Klassifikation: Stadium</div> <div>z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S)</div>		
64-66	<div>Fernmetastasen</div>		
64	<div>Lokalisation von Fernmetastasen</div>		
65	<div>Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen</div>		

Datensatz Diagnose

66 Allgemeiner Leistungszustand Karnofsky <div style="text-align: right;">□□□ %</div> <p>0 = Normale, uneingeschränkte Aktivität wie vor der Erkrankung (90 - 100% nach Karnofsky)</p> <p>1 = Einschränkung bei körperlicher Anstrengung, aber gehfähig; leichte körperliche Arbeit bzw. Arbeit im Sitzen (z.B. leichte Hausarbeit oder Büroarbeit) möglich (70 - 80% nach Karnofsky)</p> <p>2 = Gehfähig, Selbstversorgung möglich, aber nicht arbeitsfähig; kann mehr als 50% der Wachzeit aufstehen (50 - 60% nach Karnofsky)</p> <p>3 = Nur begrenzte Selbstversorgung möglich; ist 50% oder mehr der Wachzeit an Bett oder Stuhl gebunden (30 - 40% nach Karnofsky)</p> <p>4 = Völlig pflegebedürftig, keinerlei Selbstversorgung möglich; völlig an Bett oder Stuhl gebunden (10 - 20% nach Karnofsky)</p> <p>U = Unbekannt</p>	67 Anmerkung <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	69 Tumorkonferenz Typ <div style="text-align: right;">□□□□□</div> <p>praeth = prätherapeutisch (Festlegung der Gesamttherapiestrategie, 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>
		70-73 Organspezifische Dokumentation: Mammakarzinom
		70 Prätherapeutischer Menopausenstatus <small>Prämenopausal umfasst Perimenopausal</small> <div style="text-align: right;">□</div> <p>1 = Prämenopausal 3 = Postmenopausal U = unbekannt</p>
		71 HormonrezeptorStatus: Östrogen <div style="text-align: right;">□</div> <p>P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt</p>
		72 HormonrezeptorStatus: Progesteron <div style="text-align: right;">□</div> <p>P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt</p>
		73 Her2neu Status <div style="text-align: right;">□</div> <p>P = positiv, d.h. (IHC ++++) Oder (IHC ++ und ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv) N = negativ U = unbekannt</p>
		74-77 Organspezifische Dokumentation: Kolorektales Karzinom
		74 Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie bekannt <div style="text-align: right;">□</div> <p>J = Ja U = Nein, unbekannt</p>
68-80 Tumorkonferenz	68 Tumorkonferenz Datum <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>	75 Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie <div style="text-align: right;">□□□ cm</div>

Datensatz Diagnose

76	Rektum: MRT oder Dünnschicht-CT durchgeführt mit Angabe Abstand mesorektale Faszie <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> J = Ja D = durchgeführt, aber Abstand nicht angegeben N = Nein (MRT/CT nicht durchgeführt) U = unbekannt
77	Rektum: Abstand zur mesorektalen Faszie <div style="text-align: right;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> mm</div>
78	Mutation K-ras-Onkogen <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> W = Wildtyp M = Mutation U = unbekannt N = nicht untersucht
79-80	Sozialdienstkontakt
79	Datum des Sozialdienstkontaktes liegt vor <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> J = Ja N = Nein - kein Sozialdienstkontakt U = Nein - Datum ist unbekannt
80	Datum des Sozialdienstkontaktes <div style="text-align: right;"><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></div>

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 = Marshallinseln
 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+)