

Datensatz Diagnose

KRD (Spezifikation 2017 V03 ADTGEKID)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-20	Meldung
1-20	Patienten Stammdaten
1	KrankenversicherterNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten <input type="text"/>
2	FamilienangehörigenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten [0-9]{10} <input type="text"/>
3	KrankenkassenNr Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung <input type="text"/>
wenn Feld 3 = LEER	
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"/>
7	Patienten Titel Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/>
8	Patienten Namenszusatz Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <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 <input type="checkbox"/> M = männlich W = weiblich U = unbekannt S = sonstiges/intersexuell
13	Patienten Geburtsdatum <input type="text"/>
14	Patienten Straße <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15	Patienten Hausnummer <input type="text"/>
16	Patienten Land Schlüssel 1 <input type="text"/> wenn Feld 16 = 'D'
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 Meldebeurteilung	
21	Meldebeurteilung <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="checkbox"/> diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod histologie_zytologie = Histologie Zytologie
23	Tumorzuordnung: Tumor ID <input type="text"/>
24	Meldung ID <input type="text"/>

Datensatz Diagnose

34	Diagnosesicherung <input type="checkbox"/> 1 = klinisch ohne tumorspezifische Diagnostik (nur körperliche Untersuchung) 2 = klinisch 4 = spezifische Tumormarker 5 = zytologisch 6 = Histologie einer Metastase 7 = histologisch 9 = unbekannt	39	Morphologie-Freitext [Grid of 20x10 empty boxes for free text input]	40	Grading <input type="checkbox"/> 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
35-36 Frühere Tumorerkrankung					
35	Frühere Tumorerkrankungen [Grid of 20x10 empty boxes for previous diseases]			41	Anzahl der untersuchten Lymphknoten <input type="text"/> <input type="text"/>
				<i>wenn Feld 41 <> LEER</i>	
				42>	Anzahl der befallenen Lymphknoten <input type="text"/> <input type="text"/>
36	ICD-Code <small>[CD]d(d)(\d\d\d)??</small> <small>http://www.dimdi.de</small> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>			43	Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten <input type="text"/> <input type="text"/>
37-37 Histologie					
37	Tumor Histologiedatum <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			<i>wenn Feld 43 <> LEER</i> 44> Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten <input type="text"/> <input type="text"/>	
38	Morphologie-Code <small>nach ICD-O Morphologie</small> <small>ld/d/d/d/d</small> <small>http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			45	Histologie-Einsendenummer <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
46-56 TNM-Klassifikation					
				46	TNM Datum <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	TNM y-Symbol <input type="checkbox"/> y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation
				48	TNM r-Symbol <input type="checkbox"/> r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs

Datensatz Diagnose

49	TNM a-Symbol a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie	wenn Feld 55 <> LEER wenn Feld 55 <> LEER 56> TNM M-Kategorie Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-) 0 = 0 0(i-) = 0(i-) 0(i+) = 0(i+) 0(mol-) = 0(mol-) 0(mol+) = 0(mol+) 1 = 1 1a = 1a 1b = 1b 1c = 1c 1d = 1d 1e = 1e	61-63 Weitere Klassifikationen 61 Weitere Klassifikation: Datum □□.□□.□□□□ 62 Weitere Klassifikation: Name z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
50	TNM c/p/u-Präfix T 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)	57-60 TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie 57 TNM L-Kategorie L0 = Keine Lymphgefäßinvasion L1 = Lymphgefäßinvasion LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden	63 Weitere Klassifikation: Stadium z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S) □□□□□□□□□□□□□□□□
wenn Feld 50 <> LEER wenn Feld 50 <> LEER		58 TNM V-Kategorie V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion V2 = Makroskopische Veneninvasion VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden	64-66 Fernmetastasen 64 Lokalisation von Fernmetastasen 1. □□□□ 2. □□□□ 3. □□□□ 4. □□□□ 5. □□□□ 6. □□□□ ADR = Nebennieren BRA = Hirn GEN = Generalisierte Metastasierung HEP = Leber LYM = Lymphknoten MAR = Knochenmark OSS = Knochen OTH = Andere Organe PER = Peritoneum PLE = Pleura PUL = Lunge SKI = Haut
51	TNM T-Kategorie Schlüssel 2 □□□□□□□□□□	59 TNM Pn-Kategorie Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden	wenn Feld 64 EINSNICHTIN (LEER) 65> Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen □□.□□.□□□□
52	TNM m-Symbol □□□□□□□□□□□□	wenn Feld 29 IN ICD_HODEN 60> TNM S-Kategorie S0 = Serumentumormarker innerhalb der normalen Grenzen S1 = Wenigstens einer der Serumentumormarker erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000 S2 = Wenigstens einer der Serumentumormarker erhöht: LDH = 1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000 Oder AFP 1000 - 10000 S3 = Wenigstens einer der Serumentumormarker erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP >10000 SX = Werte der Serumentumormarker nicht verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen	
53	TNM c/p/u-Präfix N 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)		
wenn Feld 53 <> LEER wenn Feld 53 <> LEER			
54	TNM N-Kategorie entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-) Schlüssel 3 □□□□□□□□□□		
55	TNM c/p/u-Präfix M 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)		

Datensatz Diagnose

<p>66 Allgemeiner Leistungszustand Karnofsky</p> <p style="text-align: right;">□□□□ %</p> <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>	<p>67 Anmerkung</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>69 Tumorkonferenz Typ</p> <p style="text-align: right;">□□□□□□</p> <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>
<p>70-73 Organspezifische Dokumentation: Mammakarzinom</p> <p><i>wenn Feld 29 IN ICD_MAMMA</i></p>		
<p>70> Prätherapeutischer Menopausenstatus <small>Prämenopausal umfasst Perimenopausal</small></p> <p style="text-align: right;">□</p> <p>1 = Prämenopausal 3 = Postmenopausal U = unbekannt</p>		
<p>71> HormonrezeptorStatus: Östrogen</p> <p style="text-align: right;">□</p> <p>P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt</p>		
<p>72> HormonrezeptorStatus: Progesteron</p> <p style="text-align: right;">□</p> <p>P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt</p>		
<p>73> Her2neu Status</p> <p style="text-align: right;">□</p> <p>P = positiv, d.h. (IHC ++++) Oder (IHC ++ und ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv) N = negativ U = unbekannt</p>		
<p>74-77 Organspezifische Dokumentation: Kolorektales Karzinom</p> <p><i>wenn Feld 29 IN ICD_REKTUM</i></p>		
<p>74> Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie bekannt</p> <p style="text-align: right;">□</p> <p>J = Ja U = Nein, unbekannt</p>		
<p>68-80 Tumorkonferenz</p>		
<p>68 Tumorkonferenz Datum</p> <p style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</p>	<p><i>wenn Feld 74 = 'J'</i></p> <p>75>> Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie</p> <p style="text-align: right;">□□□ cm</p>	

Datensatz Diagnose

wenn Feld 29 IN ICD_REKTUM	
76>	Rektum: MRT oder Dünnschicht-CT durchgeführt mit Angabe Abstand mesorektale Faszie <input type="checkbox"/> J = Ja D = durchgeführt, aber Abstand nicht angegeben N = Nein (MRT/CT nicht durchgeführt) U = unbekannt
wenn Feld 76 = 'J'	
77>>	Rektum: Abstand zur mesorektalen Faszie <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm
wenn Feld 29 IN ICD_KRK	
78>	Mutation K-ras-Onkogen <input type="checkbox"/> W = Wildtyp M = Mutation U = unbekannt N = nicht untersucht
79-80	Sozialdienstkontakt
wenn Feld 29 IN ICD_MAMMA_KRK	
79>	Datum des Sozialdienstkontaktes liegt vor <input type="checkbox"/> J = Ja N = Nein - kein Sozialdienstkontakt U = Nein - Datum ist unbekannt
wenn Feld 79 = 'J'	
80>>	Datum des Sozialdienstkontaktes <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Datensatz Diagnose

Schlüssel 1

A = Österreich
 AFG = Afghanistan
 AG = Antigua und Barbuda
 AL = Albanien
 AND = Andorra
 ANG = Angola
 ARM = Armenien
 AUS = Australien
 AX = Åland
 AXA = Anguilla
 AZ = Aserbaidschan
 B = Belgien
 BD = Bangladesch
 BDS = Barbados
 BF = Burkina Faso
 BG = Bulgarien
 BHT = Bhutan
 BIH = Bosnien und Herzegowina
 BJ = Benin
 BOL = Bolivien
 BR = Brasilien
 BRN = Bahrain
 BRU = Brunei
 BS = Bahamas
 BY = Weißrussland
 BZ = Belize
 C = Kuba
 CAM = Kamerun
 CDN = Kanada
 CGO = Demokratische Republik Kongo
 CH = Schweiz
 CI = Elfenbeinküste
 CL = Sri Lanka
 CO = Kolumbien
 COM = Komoren
 CR = Costa Rica
 CV = Kap Verde
 CY = Zypern
 CZ = Tschechien
 D = Deutschland
 DJI = Dschibuti
 DK = Dänemark
 DOM = Dominikanische Republik
 DZ = Algerien
 E = Spanien
 EAK = Kenia
 EAT = Tansania
 EAU = Uganda
 EC = Ecuador
 ER = Eritrea
 ES = El Salvador
 EST = Estland
 ET = Ägypten
 ETH = Äthiopien
 F = Frankreich
 FIN = Finnland
 FJI = Fidschi
 FL = Liechtenstein
 FO = Färöer
 FSM = Mikronesien
 G = Gabun
 GB = Vereinigtes Königreich
 GBA = Alderney
 GBG = Guernsey

GBJ = Jersey
 GBM = Insel Man
 GBZ = Gibraltar
 GE = Georgien
 GH = Ghana
 GR = Griechenland
 GUB = Guinea-Bissau
 GUY = Guyana
 H = Ungarn
 HK = Hongkong
 HN = Honduras
 HR = Kroatien
 I = Italien
 IL = Israel
 IND = Indien
 IR = Iran
 IRL = Irland
 IRQ = Irak
 IS = Island
 J = Japan
 JA = Jamaika
 JOR = Jordanien
 K = Kambodscha
 KIR = Kiribati
 KN = Grönland
 KOS = Kosovo
 KP = Nordkorea
 KS = Kirgisistan
 KSA = Saudi-Arabien
 KWT = Kuwait
 KZ = Kasachstan
 L = Luxemburg
 LAO = Laos
 LS = Lesotho
 LT = Litauen
 LV = Lettland
 M = Malta
 MA = Marokko
 MAL = Malaysia
 MC = Monaco
 MD = Moldawien
 MEX = Mexiko
 MGL = Mongolei
 MH = Marshallinseln
 MK = Mazedonien
 MNE = Montenegro
 MOC = Mosambik
 MS = Mauritius
 MW = Malawi
 MYA = Myanmar
 N = Norwegen
 NA = Niederländische Antillen
 NAM = Namibia
 Nau = Nauru
 NCL = Neukaledonien
 NGR = Nigeria
 NIC = Nicaragua
 NL = Niederlande
 NZ = Neuseeland
 OM = Oman
 P = Portugal
 PA = Panama
 PAL = Palau
 PE = Peru
 PK = Pakistan

PL = Polen
 PRI = Puerto Rico
 PY = Paraguay
 Q = Katar
 RA = Argentinien
 RB = Botsuana
 RC = Republik China (Taiwan)
 RCA = Zentralafrikanische Republik
 RCB = Republik Kongo
 RCH = Chile
 RG = Guinea
 RH = Haiti
 RI = Indonesien
 RIM = Mauretanien
 RL = Libanon
 RM = Madagaskar
 RMM = Mali
 RN = Niger
 RO = Rumänien
 ROK = Südkorea
 ROU = Uruguay
 RP = Philippinen
 RSM = San Marino
 RT = Togo
 RU = Burundi
 RUS = Russland
 RWA = Ruanda
 S = Schweden
 SD = Swasiland
 SGP = Singapur
 SK = Slowakei
 SLO = Slowenien
 SME = Suriname
 SN = Senegal
 SO = Somalia
 SOL = Salomonen
 SRB = Serbien
 STP = São Tomé und Príncipe
 SY = Seychellen
 SYR = Syrien
 T = Thailand
 TD = Tschad
 TJ = Tadschikistan
 TL = Osttimor
 TM = Turmenistan
 TN = Tunesien
 TR = Türkei
 TT = Trinidad und Tobago
 TUV = Tuvalu
 UA = Ukraine
 UAE = Vereinigte Arabische Emirate
 USA = Vereinigte Staaten von Amerika
 UZ = Usbekistan
 V = Vatikanstaat
 VN = Vietnam
 WAG = Gambia
 WAL = Sierra Leone
 WD = Dominica
 WG = Grenada
 WL = St. Lucia
 WS = Samoa
 WV = St. Vincent und die Grenadinen
 YEM = Jemen
 YV = Venezuela
 Z = Sambia

Datensatz Diagnose

ZA = Südafrika
 ZW = Simbabwe

Schlüssel 2

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

Schlüssel 3

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