

Datensatz Diagnose

KRD (Spezifikation 2017 V02 ADTGEKID)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-20	Meldung
1-20	Patienten Stammdaten
1	KrankenversichererNr <small>Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten</small> <input type="text"/>
2	FamilienangehörigenNr <small>Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten</small> <input type="text"/>
3	KrankenkassenNr <small>Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung</small> <input type="text"/>
wenn Feld 3 = LEER	
4>	Ersatzkode zur KrankenkassenNr <input type="text"/> 97000011 = Selbstzahler 970001001 = Kostenträger ohne IK-Nummer (z. B. Gefängnisinsasse) 970100001 = Asylbewerber 970000022 = Privatversichert, Kasse unbekannt 970000099 = keine Angabe zum Kostenträger
5	Patient ID <small>Eindeutig pro Patient pro Einrichtung</small> <input type="text"/>
6	Patienten Nachname <small>Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	Patienten Titel <small>Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
8	Patienten Namenszusatz <small>Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
9	Patienten Vorname <small>Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <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 <small>Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt</small> <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 <input type="text"/> Schlüssel 1
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="text"/> <input type="text"/> 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 <small>http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp</small> <input type="text"/>

Datensatz Diagnose

48 TNM a-Symbol a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie	54 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)	wenn Feld 29 IN ICD_HODEN 59> TNM S-Kategorie S0 = Serumtumormarker innerhalb der normalen Grenzen S1 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000 S2 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH = 1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000 Oder AFP 1000 - 10000 S3 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP > 10000 SX = Werte der Serumtumormarker nicht verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen
wenn Feld 49 <> LEER wenn Feld 49 <> LEER		60-62 Weitere Klassifikationen
49 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)	wenn Feld 54 <> LEER wenn Feld 54 <> LEER	
50> TNM T-Kategorie Schlüssel 2	55> TNM M-Kategorie Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-)	60 - 62 Weitere Klassifikation (1-3)
51 TNM m-Symbol (m) = multiple Tumoren ohne Angabe der Zahl (2) = (2) (3) = (3) (4) = (4) (5) = (5) (6) = (6) (7) = (7) (8) = (8) (9) = (9)	56-59 TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie	60 Weitere Klassifikation: Datum
52 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)	56 TNM L-Kategorie L0 = Keine Lymphgefäßinvasion L1 = Lymphgefäßinvasion LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden	61 Weitere Klassifikation: Name z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC
wenn Feld 52 <> LEER wenn Feld 52 <> LEER		62 Weitere Klassifikation: Stadium z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S)
53> TNM N-Kategorie entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-)	57 TNM V-Kategorie V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion V2 = Makroskopische Veneninvasion VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden	
Schlüssel 3	58 TNM Pn-Kategorie Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden	

Datensatz Diagnose

wenn Feld 29 IN ICD_REKTUM	
75>	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 75 = 'J'	
76>>	Rektum: Abstand zur mesorektalen Faszie <input type="text"/> <input type="text"/> mm
wenn Feld 29 IN ICD_KRK	
77>	Mutation K-ras-Onkogen <input type="checkbox"/> W = Wildtyp M = Mutation U = unbekannt N = nicht untersucht
78-79 Sozialdienstkontakt	
wenn Feld 29 IN ICD_MAMMA_KRK	
78>	Datum des Sozialdienstkontaktes liegt vor <input type="checkbox"/> J = Ja N = Nein - kein Sozialdienstkontakt U = Nein - Datum ist unbekannt
wenn Feld 78 = 'J'	
79>>	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"/>

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 = Kameron
 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+)