



Datensatz Diagnose

KRD (Spezifikation 2017 V01 ADTGEKID)

BASIS		9	Patienten Geburtsname	17	Patienten Ort
Gena	u ein Bogen muss ausgefüllt werden				
1-19	Meldung				
1-19	Patienten Stammdaten				
1	KrankenversichertenNr				
	Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten				
		10	Patienten Frühere Namen	18	Adresse: Gültig von
2	FamilienangehörigenNr		Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt		TILMM.JJJ
	Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des				11.MM.3333
	Hauptversicherten [0-9]{10}				
				19	Adresse: Gültig bis
					TI.MMJJJJ
3	KrankenkassenNr				11.MM.JJJJ
	Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung				
				20-21	Maldaha wiiin duwa
				20	Meldebegründung
4					Meldebegründung
	Patient ID Eindeutig pro Patient pro Einrichtung				
	Emideding pro-Fatient pro-Eminishing	11	Patienten Geschlecht		
					I = Patientin/Patient wurde informiert und hat nicht widersprochen
					A = Ausnahme: Patientenunterrichtung entfallen wegen möglicher gesundheitlicher Nachteile
5	Patienten Nachname		M = männlich		D = Meldung von Ärzten ohne unmittelbaren
	Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung		W = weiblich		Patientenkontakt W = Patient hat der personenbezogenen
			U = unbekannt		Speicherung widersprochen
			S = sonstiges/intersexuell		V = Verstorben
		12	Patienten Geburtsdatum	21	Meldeanlass
			TT.MM.JJJJ		
6	Definition Tital				
	Patienten Titel Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt	13	Patienten Straße		diagnose = Diagnose
	Alle Titel abgekurzt ggr. durch Leerzeichen getrennt				behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn
					behandlungsende = Behandlungsende
					statusaenderung = Statusaenderung
					statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod
7	Patienten Namenszusatz				
	Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt			22	Tumorzuordnung: Tumor ID
		14	Patienten Hausnummer		
				23	Meldung ID
8	Patienten Vorname	15	Detionted Land		
	Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt		Patienten Land		
				24-26	Melder Stammdaten
			Cablinated 4	24	Melder Institutionskennzeichen
			Schlüssel 1		[0-9](9)
			Feld 15 = 'D'		http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp
		16>	Patienten PLZ		
				L	

25	Melder BSNR	29	Primärtumor Diagnosetext	30	Seitenlokalisation
					Organspezifische Angabe der betroffenen Seite
26	Melder ID				
	Weider iD				L = links R = rechts
					B = beidseitig
					M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt
27-29	Diagnose				T = trifft nicht zu (Seitenangabe nicht sinnvoll, einschließlich Systemerkrankungen)
27	Diagnosedatum			31	Primärtumor Topographie ICD-O
	TT.MM.JJJJ				(C\d\d\.\d(\d)?)?
					http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1 html/
28	Primärtumor ICD-Code				
	([CD]\d\d(\d\d)?)?)? http://www.dimdi.de				,

Primärtumor Topographie ICD-O Freitext	Diagnosesicherung	Frühere Tumorerkrankungen	
Primärtumor Topographie ICD-O Freitext Primär	Diagnosesicherung 1 = klinisch ohne tumorspezifische Diagnostik (nur körperliche Untersuchung) 2 = klinisch 4 = spezifische Tumormarker 5 = zytologisch 6 = Histologie einer Metastase 7 = histologisch 9 = unbekannt		
		35-35 Histologie Tumor Histologiedatum	
		тт.мм.ллл	

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

wenn F	Feld 51 <> LEER	57	TNM Pn-Kategorie	62-64	Fernmetastasen
wenn F	Feld 51 <> LEER		Trum Fire Read Spirit	62	
52>	TNM N-Kategorie				Lokalisation von Fernmetastasen
	entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und				
	(mol+/-)		Pn0 = Keine perineurale Invasion		,
			Pn1 = Perineurale Invasion		1
			PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt		2.
			werden		
	Schlüssel 3		Feld 28 IN ICD_HODEN		3
53	TNINA . / . / . D .: C . NA	58>	_		
00	TNM c/p/u-Präfix M	562	TNM S-Kategorie		*
					5.
					6.
	c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht		S0 = Serumtumormarker innerhalb der normalen Grenzen		ADR = Nebennieren
			S1 = Wenigstens einer der Serumtumormarker		BRA = Hirn
	 p = Feststellung der Kategorie erfolgte durch eine pathohistologische Untersuchung, mit der auch der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte 		erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP <		GEN = Generalisierte Metastasierung
	festgestellt werden können		1000		HEP = Leber
	 u = Feststellung mit Ultraschall (Unterkategorie von c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B. 		S2 = Wenigstens einer der Serumtumormarker		LYM = Lymphknoten
	c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B. beim Rektumkarzinom)		erhöht: LDH =1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000		MAR = Knochenmark
	,		Oder AFP 1000 - 10000		OSS = Knochen
wenn F	eld 53 <> LEER		S3 = Wenigstens einer der Serumtumormarker		OTH = Andere Organe
wenn F	eld 53 <> LEER		erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP		PER = Peritoneum
54>	TNM M-Kategorie		>10000		PLE = Pleura
	Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-		SX = Werte der Serumtumormarker nicht		PUL = Lunge
) und (mol+/-)		verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen		SKI = Haut
				woon i	Feld 62 EINSNICHTIN (LEER)
		59-61	Weitere Klassifikationen	63>	
	0 = 0	59 - 61	Weitere Klassifikation (1-3)	00-	Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen
	1 = 1	59	Weitere Klassifikation: Datum		von Fernineiastasen
	1 = 1 1a = 1a		Weitere Massilikation. Datum		TT.MM.JJJJ
			TT.MM.JJJJ		
	1b = 1b				
	1c = 1c			64	
	1d = 1d	60	Marie and Marie and Marie	04	Allgemeiner Leistungszustand
	1e = 1e	"	Weitere Klassifikation: Name		Karnofsky
	0(i-) = 0(i-)		z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC		
	0(i+) = 0(i+)				
	0(mol-) = 0(mol-)				
	0(mol+) = 0(mol+)		l annanananananal		
	TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-				
55-58	Kategorie				
55	TNM L-Kategorie				
	TNW L-Nategorie				
	L0 = Keine Lymphgefäßinvasion				
	L1 = Lymphgefäßinvasion				
	LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt				
	werden	61	Weitere Klassifikation: Stadium		
56	TNM V-Kategorie		z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S)		
	V0 = Keine Veneninvasion				
	V1 = Mikroskopische Veneninvasion				
	V2 = Makroskopische Veneninvasion				
	VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden				

65		67			EALL OO IN IOD DEIZTIM
05	Anmerkung	01	Tumorkonferenz Typ	74>	Rektum: MRT oder Dünnschicht-CT
					durchgeführt mit Angabe Abstand
			praeth = prätherapeutisch (Festlegung der		mesorektale Faszie
			praeth = prätherapeutisch (Festlegung der Gesamttherapiestrategie, z.B. neoadjuvant oder direkte Operation)		
			postop = postoperativ (Planung der postoperativen Therapie, z.B. zur		J = Ja
			Frage adjuvante Therapie) postth = posttherapeutisch (manche Tumoren		D = durchgeführt, aber Abstand nicht angegeben
			werden nicht operiert)		N = Nein (MRT/CT nicht durchgeführt) U = unbekannt
		68-71	Organspezifische Dokumentation:	wonn	Feld 74 = 'J'
			Mammakarzinom Feld 28 IN ICD_MAMMA	75>>	Rektum: Abstand zur mesorektalen
		68>	Prätherapeutischer		Faszie
			Menopausenstatus		
			Prämenopausal umfasst Perimenopausal		∟∟ mm
				wenn 1	Feld 28 IN ICD_KRK
			1 = Prämenopausal		Mutation K-ras-Onkogen
			3 = Postmenopausal		
			U = unbekannt		W = Wildtyp
		69>	HormonrezeptorStatus: Östrogen		M = Mutation
					U = unbekannt N = nicht untersucht
			D 2001 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		0 11 11 11
			P = positiv (IRS >= 1) N = negativ	77-78 wenn	Sozialdienstkontakt Feld 28 IN ICD_MAMMA_KRK
			U = unbekannt	77>	Datum des Sozialdienstkontaktes
		70>	HormonrezeptorStatus: Progesteron		liegt vor
					J = Ja
			P = positiv (IRS >= 1) N = negativ		N = Nein - kein Sozialdienstkontakt
			U = unbekannt		U = Nein - Datum ist unbekannt
		71>	Her2neu Status	wenn 178>>	Feld 77 = 'J'
				70	Datum des Sozialdienstkontaktes
					11.MM.3333
			P = positiv, d.h. (IHC +++) Oder		
			(iHC ++ únd ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv) N = negativ		
			U = unbekannt		
		72-75	Organspezifische Dokumentation:		
			Kolorektales Karzinom		
		wenn F	Rektum: Abstand des		
			Tumorunterrandes zur Anokutanlinie		
66-78	Tumorkonferenz		bekannt		
66	Tumorkonferenz Datum				
	TT.MM.JJJJ		J = Ja		
			U = Nein, unbekannt		
			Feld 72 = 'J'		
		73>>	Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie		
			Tumorumenanues zur Anokutaniinie		
			cm		

		I.		11	1
Schlüssel 1		1	Litauen	11	Brunei
A =	Österreich	1	Lettland	11	Kamerun
B =	Belgien	1	Marokko	11	Kanada
C =	Kuba	1	Monaco	11	Demokratische Republik Kongo
	Deutschland	1	Moldawien	11	Komoren
E =	Spanien	1	Mashallinseln	11	Dschibuti
	Frankreich	1	Mazedonien	11	Dominikanische Republik
G =	Gabun	1	Mauritius	EAK =	
H =	Ungarn	1	Malawi	11	Tansania
I =	Italien	1	Niederländische Antillen	11	Uganda
J =	Japan	1	Niederlande	11	Estland
K =	Kambodscha	1	Neuseeland	11	Äthiopien
L=	Luxemburg	1	Oman	11	Finnland
	Malta	1	Panama	11	Fidschi
	Norwegen	PE =		11	Mikronesien
	Portugal	1	Pakistan	11	Alderney
	Katar	1	Polen	11	Guernsey
	Schweden	1	Paraguay	11	Jersey
	Thailand	1	Argentinien	11	Insel Man
	Vatikanstaat	1	Botsuana	11	Gibraltar
	Sambia	1	Republik China (Taiwan)	11	Guinea-Bissau
	Antigua und Barbuda	1	Guinea	11	Guyana
	Albanien	RH =		11	Indien
	Aland	1	Indonesien	11	Irland
	Aserbaidschan	1	Libanon	IRQ =	
	Bangladesch	1	Madagaskar	11	Jordanien
	Burkina Faso	1	Niger	11	Kiribati
	Bulgarien	1	Rumänien	11	Kosovo
	Benin	1	Phillipinen	11	Saudi-Arabien
	Brasilien	1	Togo	11	Kuwait
	Bahamas	1	Burundi	LAO =	
	Weißrussland	1	Swasiland	11	Malaysia
	Belize	1	Slowakei	11	Mexiko
	Schweiz	1	Senegal	11	Mongolei
	Elfenbeinküste	1	Somalia	11	Montenegro
	Sri Lanka	1	Seychellen	11	Mosambik
	Kolumbien	1	Tschad	11	Myanmar
	Costa Rica	1	Tadschikistan	11	Namibia
	Kap Verde	1	Osttimor Turmenistan	11	Nauru
1	Zypern	1		11	Neukaledonien
	Tschechien	1	Tunesien	11	Nigeria
	Dänemark	1	Türkei	11	Nicaragua Palau
	Algerien	1	Trinidad und Tobago Ukraine	11	Puerto Rico
	Ecuador	1	Usbekistan	11	
	Eritrea	1	Vietnam	11	Zentralafrikanische Republik Republik Kongo
	El Salvador	1	Dominica	RCH =	
	Ägypten Liechtenstein	1	Grenada	11	Mauretanien
		1	St. Lucia	RMM =	
	Färöer	1	Samoa	11	Südkorea
	Vereinigtes Königreich Georgien	1	St. Vincent und die Grenadinen	11	Uruguay
	Ghana	1	Venezuela	11	San Marino
	Griechenland	1	Südafrika	11	Russland
	Honkong	1	Simbabwe	11	Ruanda
	Honduras	1	Afghanistan	11	Singapur
	Kroatien	1	Andorra	11	Slowenien
	Israel	1	Angola	11	Suriname
	Iran	1	Armenien	11	Salomonen
	Island	1	Australien	11	Serbien
	Jamaika	1	Anguilla	11	São Tomé und Príncipe
	Grönland	1	Barbados	11	Syrien
	Nordkorea	1	Bhutan	11	Tuvalu
	Kirgisistan	1	Bosnien und Herzegowina	11	Vereinigte Arabische Emirate
	Kasachstan	1	Bolivien	11	Vereinigte Staaten von Amerika
	Lesotho	1	Bahrain	11	Gambria
20 -				11	- 1



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	
O(i-) = O(i-)	
0(i+) = 0(i+)	
0(mol-) = 0(mol-) $0(mol+) = 0(mol+)$	
o(mor.)	