

## Datensatz Diagnose

KR D (ADT/GEKID 2.0.0 aQua-Spezifikation V03)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-19	Meldung
1-19	Patienten Stammdaten
1	<b>KrankenversichertenNr</b> Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten <input type="text"/>
2	<b>KrankenkassenNr</b> Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung <input type="text"/>
<b>wenn Feld 2 = LEER</b>	
3>	<b>Ersatzkode zur KrankenkassenNr</b> <input type="text"/> 970000011 = Selbstzahler 970001001 = Kostenträger ohne IK-Nummer (z. B. Gefängnisinsasse) 970100001 = Asylbewerber 970000022 = Privatversichert, Kasse unbekannt 970000099 = keine Angabe zum Kostenträger
4	<b>Patienten Nachname</b> Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung <input type="text"/>
5	<b>Patienten Titel</b> Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/>
6	<b>Patienten Namenszusatz</b> Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/>
7	<b>Patienten Vorname</b> Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/>
8	<b>Patienten Geburtsname</b> <input type="text"/>
9	<b>Patienten Frühere Namen</b> Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt <input type="text"/>
10	<b>Patienten Geschlecht</b> M = männlich W = weiblich S = sonstiges/intersexuell U = unbekannt <input type="checkbox"/>
11	<b>Patienten Geburtsdatum bekannt?</b> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr <input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 11 = 1</b>	
12>	<b>Patienten Geburtsdatum</b> <input type="text"/>
<b>wenn Feld 11 = 2</b>	
13>	<b>Patienten Geburtsdatum Monat und Jahr</b> <input type="text"/>
<b>wenn Feld 11 = 3</b>	
14>	<b>Patienten Geburtsdatum Jahr</b> <input type="text"/>
15	<b>Patienten Straße</b> <input type="text"/>
16	<b>Patienten Hausnummer</b> <input type="text"/>
17	<b>Patienten Land</b> Schlüssel 1 <input type="text"/>
18	<b>Patienten PLZ</b> <input type="text"/>
19	<b>Patienten Ort</b> <input type="text"/>
20-21	<b>Meldebegründung</b>
20	<b>Meldebegründung</b> <input type="checkbox"/> I = Patientin/Patient wurde informiert und hat nicht widersprochen A = Ausnahme: Patientenunterrichtung entfallen wegen möglicher gesundheitlicher Nachteile W = Patient hat der personenbezogenen Speicherung widersprochen V = Verstorben
21	<b>Meldeanlass</b> <input type="text"/> diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod
22-24	<b>Melder Stammdaten</b>
22	<b>Melder Institutionskennzeichen</b> <a href="http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp">http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp</a> <input type="text"/>
23	<b>Melder BSNR</b> <input type="text"/>
24	<b>Melder ID</b> <input type="text"/>

## ZUKUNFT DURCH QUALITÄT

[illegible]

## Datensatz Diagnose

33	Primärtumor Topographie ICD-O Freitext	34	Diagnosesicherung	35-36	Frühere Tumorerkrankung	35	Frühere Tumorerkrankungen	36	ICD-Code <small>http://www.dimdi.de</small>	37	Diagnosedatum bekannt?	38	Diagnosedatum	39	Diagnosedatum Monat und Jahr	40	Diagnosedatum Jahr	41-42	Histologie	41	Tumor Histologiedatum bekannt?	42	Tumor Histologiedatum	43	Tumor Histologiedatum Monat und Jahr	44	Tumor Histologiedatum Jahr	45	Morphologie-Code nach ICD-O Morphologie <small>http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html</small>
	1 = klinisch ohne tumorspezifische Diagnostik (nur körperliche Untersuchung)		1 = vollständig		42>		□□.□□.□□□□																						
	2 = klinisch		2 = nur Monat und Jahr		43>		□□.□□□□																						
	4 = spezifische Tumormarker		3 = nur das Jahr		44>		□□□□																						
	5 = zytologisch				45		□□□□□□																						
	6 = Histologie einer Metastase																												
	7 = histologisch																												
	9 = unbekannt																												

## Datensatz Diagnose

46	Morphologie-Freitext	
	47	Grading
48	Anzahl der untersuchten Lymphknoten	<input type="text"/>
wenn Feld 48 <> LEER		
49>	Anzahl der befallenen Lymphknoten	<input type="text"/>
50	Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten	<input type="text"/>
wenn Feld 50 <> LEER		
51>	Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten	<input type="text"/>
52-65	TNM-Klassifikation	
52	TNM Datum bekannt?	<input type="checkbox"/> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr
53 - 65	(1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation	
wenn Feld 52 = 1		
53>	TNM Datum	<input type="text"/>
wenn Feld 52 = 2		
54>	TNM Datum Monat und Jahr	<input type="text"/>
wenn Feld 52 = 3		
55>	TNM Datum Jahr	<input type="text"/>
56	TNM y-Symbol	<input type="checkbox"/> y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation
57	TNM r-Symbol	<input type="checkbox"/> r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs
58	TNM a-Symbol	<input type="checkbox"/> a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie
59	TNM c/p/u-Präfix T	<input type="checkbox"/> 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 59 <> LEER		
60>	TNM T-Kategorie	<input type="text"/>
Schlüssel 2		
61	TNM m-Symbol	<input type="text"/>
62	TNM c/p/u-Präfix N	<input type="checkbox"/> 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 62 <> LEER		
63>	TNM N-Kategorie	entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-) <input type="text"/> Schlüssel 3

## Datensatz Diagnose

[illegible]

## Datensatz Diagnose

82	Anmerkungen	<b>wenn Feld 83 = 1</b> 84> Tumorkonferenz Datum <input type="text"/>		92-95	Organspezifische Dokumentation: Kolorektales Karzinom
		<b>wenn Feld 83 = 2</b> 85> Tumorkonferenz Datum Monat und Jahr <input type="text"/>		92>	Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie bekannt <input type="checkbox"/> J = Ja U = Nein, unbekannt
		<b>wenn Feld 83 = 3</b> 86> Tumorkonferenz Datum Jahr <input type="text"/>		93>>	Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie <input type="text"/> cm
		87 Tumorkonferenz Typ <input type="text"/> praeth = prätherapeutisch (Festlegung der Gesamttherapiestrategie, z.B. neoadjuvant oder direkte Operation) postop = postoperativ (Planung der postoperativen Therapie, z.B. zur Frage adjuvante Therapie) postth = posttherapeutisch (manche Tumoren werden nicht operiert)		94>	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
		<b>88-91 Organspezifische Dokumentation: Mammakarzinom</b> <b>wenn Feld 29 IN ICD_MAMMA</b> 88> Prätherapeutischer Menopausenstatus Prämenopausal umfasst Perimenopausal <input type="checkbox"/> 1 = Prämenopausal 3 = Postmenopausal U = unbekannt		95>>	Rektum: Abstand zur mesorektalen Faszie <input type="text"/> mm
		89> HormonrezeptorStatus: Östrogen <input type="checkbox"/> P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt		96>	Mutation K-ras-Onkogen <input type="checkbox"/> W = Wildtyp M = Mutation U = unbekannt N = nicht untersucht
		90> HormonrezeptorStatus: Progesteron <input type="checkbox"/> P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt		97-101	<b>Sozialdienstkontakt</b>
		91> Her2neu Status <input type="checkbox"/> P = positiv, d.h. (IHC +++ oder (IHC ++ und ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv) N = negativ U = unbekannt		97>	Sozialdienstkontakt <input type="checkbox"/> J = Ja N = Nein U = unbekannt
83-99	<b>Tumorkonferenz</b>			98>>	<b>wenn Feld 29 IN ICD_MAMMA_KRK</b> Datum des Sozialdienstkontaktes bekannt? <input type="checkbox"/> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr
83	Tumorkonferenz Datum bekannt?	<input type="checkbox"/> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr			

**Datensatz Diagnose**

<b>wenn Feld 98 = 1</b>	
99>>>	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"/>
<b>wenn Feld 98 = 2</b>	
100>>>	Datum des Sozialdienstkontaktes Monat und Jahr <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>wenn Feld 98 = 3</b>	
101>>>	Datum des Sozialdienstkontaktes Jahr <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 = 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	
<b>Schlüssel 2</b>  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)	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)  2 = Gehfähig, Selbstversorgung möglich, aber nicht arbeitsfähig; kann mehr als 50% der Wachzeit aufstehen (50 - 60% nach Karnofsky)  3 = Nur begrenzte Selbstversorgung möglich; ist 50% oder mehr der Wachzeit an Bett oder Stuhl gebunden (30 - 40% nach Karnofsky)  4 = Völlig pflegebedürftig, keinerlei Selbstversorgung möglich; völlig an Bett oder Stuhl gebunden (10 - 20% nach Karnofsky)  U = Unbekannt  10% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 20% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 30% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 40% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 50% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 60% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 70% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 80% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 90% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 100% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
<b>Schlüssel 3</b>  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+)	
<b>Schlüssel 4</b> 0 = Normale, uneingeschränkte Aktivität wie vor der Erkrankung (90 - 100% nach Karnofsky)	