

Datensatz Diagnose

KRD (ADT/GEKID 2.0.0 aQua-Spezifikation V01)

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

Datensatz Diagnose

25-82	Diagnose	30	Primärtumor Diagnosetext	31	Seitenlokalisierung
25	Diagnosedatum bekannt? <input type="checkbox"/> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr	[Grid of 20x20 empty boxes for text entry]		Organspezifische Angabe der betroffenen Seite <input type="checkbox"/> L = links R = rechts B = beidseitig (sollte bei bestimmten Tumoren 2 Meldungen ergeben) M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt T = trifft nicht zu (Seitenangabe nicht sinnvoll, einschließlich Systemerkrankungen)	
wenn Feld 25 = 1					
26>	Diagnosedatum [][] . [][] . [][][][]			[Grid of 20x20 empty boxes for text entry]	Primärtumor Topographie ICD-O <small>http://www.dimdi.de/dynamic/de/klasse/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html</small> [][][][]
wenn Feld 25 = 2					
27>	Diagnosedatum Monat und Jahr [][] . [][][][]			[Grid of 20x20 empty boxes for text entry]	
wenn Feld 25 = 3					
28>	Diagnosedatum Jahr [][][][]	[Grid of 20x20 empty boxes for text entry]			
29	Primärtumor ICD-Code <small>http://www.dimdi.de</small> [][][] . [][]		[Grid of 20x20 empty boxes for text entry]		

Datensatz Diagnose

33	Primärtumor Topographie ICD-O Freitext	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	
	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		
	35-36	Frühere Tumorerkrankung	
	35 - 36	Frühere Tumorerkrankung (1-5)	
35	Frühere Tumorerkrankungen	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	
		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
36	ICD-Code	http://www.dimdi.de	
		<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
37	Diagnosedatum bekannt?	<input type="checkbox"/>	
	1 = vollständig		
	2 = nur Monat und Jahr		
	3 = nur das Jahr		
	wenn Feld 37 = 1		
38>	Diagnosedatum	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
wenn Feld 37 = 2			
39>	Diagnosedatum Monat und Jahr	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
wenn Feld 37 = 3			
40>	Diagnosedatum Jahr	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
41-42	Histologie		
41	Tumor Histologiedatum bekannt?	<input type="checkbox"/>	
	1 = vollständig		
	2 = nur Monat und Jahr		
3 = nur das Jahr			
wenn Feld 41 = 1			
42>	Tumor Histologiedatum	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
wenn Feld 41 = 2			
43>	Tumor Histologiedatum Monat und Jahr	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
wenn Feld 41 = 3			
44>	Tumor Histologiedatum Jahr	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
45	Morphologie-Code		
	nach ICD-O Morphologie http://www.dimdi.de/dynamic/de/klasse/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

Datensatz Diagnose

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

Datensatz Diagnose

64	TNM c/p/u-Präfix M <p>c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht</p> <p>p = Feststellung der Kategorie erfolgte durch eine pathohistologische Untersuchung, mit der auch der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte festgestellt werden können</p> <p>u = Feststellung mit Ultraschall (Unterkategorie von c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B. beim Rektumkarzinom)</p>	wenn Feld 29 IN ICD_HODEN <p>69> TNM S-Kategorie</p> <p>S0 = Serumtumormarker innerhalb der normalen Grenzen</p> <p>S1 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000</p> <p>S2 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH = 1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000 Oder AFP 1000 - 10000</p> <p>S3 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP > 10000</p> <p>SX = Werte der Serumtumormarker nicht verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen</p>	76-80 Fernmetastasen <p>wenn Feld 80 EINSNICHTIN (LEER)</p> <p>76> Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen bekannt?</p> <p>1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr</p>
wenn Feld 64 ↔ LEER		70-75 Weitere Klassifikationen	wenn Feld 76 = 1
65>	TNM M-Kategorie Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-)	70 Weitere Klassifikation: Datum bekannt? <p>1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr</p>	77>> Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen
66-69	TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie	71-75 Weitere Klassifikation (1-3)	wenn Feld 76 = 2
66	TNM L-Kategorie <p>L0 = Keine Lymphgefäßinvasion L1 = Lymphgefäßinvasion LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden</p>	71> Weitere Klassifikation: Datum	78>> Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen Monat und Jahr
67	TNM V-Kategorie <p>V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion V2 = Makroskopische Veneninvasion VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden</p>	wenn Feld 70 = 2	wenn Feld 76 = 3
68	TNM Pn-Kategorie <p>Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden</p>	72> Weitere Klassifikation: Datum Monat und Jahr	79>> Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen Jahr
		wenn Feld 70 = 3	80 Lokalisation von Fernmetastasen <p>1. <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> 2. <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> 3. <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> 4. <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> 5. <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> 6. <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>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</p>
		73> Weitere Klassifikation: Datum Jahr	81 Allgemeiner Leistungszustand Kamofsky
		74 Weitere Klassifikation: Name z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC	Schlüssel 4 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %
		75 Weitere Klassifikation: Stadium z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S)	

Datensatz Diagnose

82	Anmerkungen		wenn Feld 83 = 1 84> Tumorkonferenz Datum <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>		92-95 Organspezifische Dokumentation: Kolorektales Karzinom wenn Feld 29 IN ICD_REKTUM 92> Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie bekannt J = Ja U = Nein, unbekannt wenn Feld 92 = 'J' 93>> Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm wenn Feld 29 IN ICD_REKTUM 94> Rektum: MRT oder Dünnschicht-CT durchgeführt mit Angabe Abstand mesorektales Faszie J = Ja D = durchgeführt, aber Abstand nicht angegeben N = Nein (MRT/CT nicht durchgeführt) U = unbekannt wenn Feld 94 = 'J' 95>> Rektum: Abstand zur mesorektalen Faszie <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm wenn Feld 29 IN ICD_KRK 96> Mutation K-ras-Onkogen W = Wildtyp M = Mutation U = unbekannt N = nicht untersucht 97-101 Sozialdienstkontakt wenn Feld 29 IN ICD_MAMMA_KRK 97> Sozialdienstkontakt J = Ja N = Nein U = unbekannt wenn Feld 97 = 'J' 98>> Datum des Sozialdienstkontaktes bekannt? 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr
			wenn Feld 83 = 2 85> Tumorkonferenz Datum Monat und Jahr <input type="text"/> . <input type="text"/>		
			wenn Feld 83 = 3 86> Tumorkonferenz Datum Jahr <input type="text"/>		
			87 Tumorkonferenz Typ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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)		
			88-91 Organspezifische Dokumentation: Mammakarzinom wenn Feld 29 IN ICD_MAMMA 88> Prätherapeutischer Menopausenstatus Prämenopausal umfasst Perimenopausal 1 = Prämenopausal 3 = Postmenopausal U = unbekannt		
			89> HormonrezeptorStatus: Östrogen P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt		
			90> HormonrezeptorStatus: Progesteron P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt		
			91> Her2neu Status P = positiv, d.h. (IHC +++) Oder (IHC ++ und ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv) N = negativ U = unbekannt		
	83-99 Tumorkonferenz 83 Tumorkonferenz Datum bekannt? 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr				

Datensatz Diagnose

wenn Feld 98 = 1	
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"/>
wenn Feld 98 = 2	
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"/>
wenn Feld 98 = 3	
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

<p>WAL = Sierra Leone YEM = Jemen</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>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 %</p>
<p>Schlüssel 2</p> <p>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)</p>	
<p>Schlüssel 3</p> <p>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+)</p>	
<p>Schlüssel 4</p> <p>0 = Normale, uneingeschränkte Aktivität wie vor der Erkrankung (90 - 100% nach Karnofsky)</p>	