

Datensatz Diagnose

KRД (Spezifikation 2017 V03 ADTGEKID)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-20	Meldung
1-20	Patienten Stammdaten
1	KrankenversichertenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten [VERSICHERTENIDNEU] <input type="text"/>
2	FamilienangehörigenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten [FAMILIENNR] <input type="text"/>
3	KrankenkassenNr Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung [KASSEIKNR] <input type="text"/>
4	Ersatzkode zur KrankenkassenNr [VIDERSATZ] <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 [IDNRPAT] <input type="text"/>
6	Patienten Nachname Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung [NAME] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	Patienten Titel Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [TITEL] <input type="text"/> <input type="text"/>
8	Patienten Namenszusatz Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [NAMENZUSATZ] <input type="text"/> <input type="text"/>
9	Patienten Vorname Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [VNAME] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
10	Patienten Geburtsname [GEBNAME] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
11	Patienten Frühere Namen Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [FRUEHNAME] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
12	Patienten Geschlecht [GESCHLECHTADT] <input type="checkbox"/> M = männlich W = weiblich U = unbekannt S = sonstiges/intersexuell
13	Patienten Geburtsdatum [ADTGEBDATUM] <input type="text"/>
14	Patienten Straße [STR] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
15	Patienten Hausnummer [HAUSNR] <input type="text"/>
16	Patienten Land [HERKUNFT] <input type="text"/> Schlüssel 1
17	Patienten PLZ [PLZ] <input type="text"/>
18	Patienten Ort [ORT] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
19	Adresse: Gültig von [GUELTIGV] <input type="text"/>
20	Adresse: Gültig bis [GUELTIGB] <input type="text"/>
21-22	Meldebeurteilung
21	Meldebeurteilung [MELDEGRUND] <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

ZUKUNFT DURCH QUALITÄT

[illegible]

Primärtumor Topographie ICD-O Freitext	Diagnosesicherung	Morphologie-Freitext
[PRIMTUMORTEXT]	[DIAGSICHERUNG]	[MORPHTEXT]
<div></div>	<div> <div></div> <div>1 = klinisch ohne tumorspezifische Diagnostik (nur körperliche Untersuchung)</div> <div>2 = klinisch</div> <div>4 = spezifische Tumormarker</div> <div>5 = zytologisch</div> <div>6 = Histologie einer Metastase</div> <div>7 = histologisch</div> <div>9 = unbekannt</div> </div>	<div></div>
	Frühere Tumorerkrankung	
	Frühere Tumorerkrankung (1-5)	
	<div>Frühere Tumorerkrankungen</div> <div>[TUMORFRUEH]</div> <div></div>	
	<div>ICD-Code</div> <div>[ICDCODE]</div> <div>http://www.dimdi.de</div> <div></div>	
	Histologie	
	<div>Tumor Histologiedatum</div> <div>[MANIFESTDATUM]</div> <div></div>	
	<div>Morphologie-Code</div> <div>nach ICD-O Morphologie</div> <div>[MORPHCODE]</div> <div>http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html</div> <div></div>	

Datensatz Diagnose

40	Grading [GRADING] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> <p>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</p>	48	TNM r-Symbol [TNMR] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> <p>r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs</p>	55	TNM c/p/u-Präfix M [TNMCPUM] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> <p>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)</p>
41	Anzahl der untersuchten Lymphknoten [LKUSU] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div>	49	TNM a-Symbol [TNMA] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> <p>a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie</p>	56	TNM M-Kategorie Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-) [TNMM2] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div> <p>0 = 0 1 = 1 1a = 1a 1b = 1b 1c = 1c 1d = 1d 1e = 1e 0(i-) = 0(i-) 0(i+) = 0(i+) 0(mol-) = 0(mol-) 0(mol+) = 0(mol+)</p>
42	Anzahl der befallenen Lymphknoten [LKBEFALL] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div>	50	TNM c/p/u-Präfix T [TNMCPUT] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> <p>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)</p>	57-60	TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie
43	Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten [SENTINELKUSU] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div>	51	TNM T-Kategorie [TNMT] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div> <p>Schlüssel 2</p>	57	TNM L-Kategorie [TNML] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div> <p>L0 = Keine Lymphgefäßinvasion L1 = Lymphgefäßinvasion LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden</p>
44	Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten [SENTINELKBEFALL] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div>	52	TNM m-Symbol [TNMM] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div>	58	TNM V-Kategorie [TNMV] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div> <p>V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion V2 = Makroskopische Veneninvasion VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden</p>
45	Histologie-Einsendenummer [HISTOSENDENR] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div>	53	TNM c/p/u-Präfix N [TNMCPUN] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> <p>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)</p>	59	TNM Pn-Kategorie [TNMPN] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div> <p>Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden</p>
46-56	TNM-Klassifikation	54	TNM N-Kategorie entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-) [TNMN] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div> <p>Schlüssel 3</p>		
46 - 56	(1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation				
46	TNM Datum [TNMDATUM] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></div>				
47	TNM y-Symbol [TNMY] <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> <p>y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation</p>				

Datensatz Diagnose

60	TNM S-Kategorie [TNMS] <div style="text-align: right;">□□</div> S0 = Serumentummarker innerhalb der normalen Grenzen S1 = Wenigstens einer der Serumentummarker erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000 S2 = Wenigstens einer der Serumentummarker erhöht: LDH = 1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000 Oder AFP 1000 - 10000 S3 = Wenigstens einer der Serumentummarker erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP > 10000 SX = Werte der Serumentummarker nicht verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen	64-66 Fernmetastasen	67 Anmerkung [ANMERKUNG]
		64 Lokalisation von Fernmetastasen [FMLOK]	
		<div style="text-align: right;"> 1. □□□ 2. □□□ 3. □□□ 4. □□□ 5. □□□ 6. □□□ </div> 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	<div style="text-align: right;"> 1. □□□□□□□□□□□□□□□□ 2. □□□□□□□□□□□□□□□□ 3. □□□□□□□□□□□□□□□□ 4. □□□□□□□□□□□□□□□□ 5. □□□□□□□□□□□□□□□□ 6. □□□□□□□□□□□□□□□□ 7. □□□□□□□□□□□□□□□□ 8. □□□□□□□□□□□□□□□□ 9. □□□□□□□□□□□□□□□□ 10. □□□□□□□□□□□□□□□□ 11. □□□□□□□□□□□□□□□□ 12. □□□□□□□□□□□□□□□□ 13. □□□□□□□□□□□□□□□□ 14. □□□□□□□□□□□□□□□□ 15. □□□□□□□□□□□□□□□□ 16. □□□□□□□□□□□□□□□□ 17. □□□□□□□□□□□□□□□□ 18. □□□□□□□□□□□□□□□□ 19. □□□□□□□□□□□□□□□□ 20. □□□□□□□□□□□□□□□□ 21. □□□□□□□□□□□□□□□□ 22. □□□□□□□□□□□□□□□□ 23. □□□□□□□□□□□□□□□□ 24. □□□□□□□□□□□□□□□□ 25. □□□□□□□□□□□□□□□□ 26. □□□□□□□□□□□□□□□□ 27. □□□□□□□□□□□□□□□□ 28. □□□□□□□□□□□□□□□□ 29. □□□□□□□□□□□□□□□□ 30. □□□□□□□□□□□□□□□□ 31. □□□□□□□□□□□□□□□□ 32. □□□□□□□□□□□□□□□□ 33. □□□□□□□□□□□□□□□□ 34. □□□□□□□□□□□□□□□□ 35. □□□□□□□□□□□□□□□□ 36. □□□□□□□□□□□□□□□□ 37. □□□□□□□□□□□□□□□□ 38. □□□□□□□□□□□□□□□□ 39. □□□□□□□□□□□□□□□□ 40. □□□□□□□□□□□□□□□□ 41. □□□□□□□□□□□□□□□□ 42. □□□□□□□□□□□□□□□□ 43. □□□□□□□□□□□□□□□□ 44. □□□□□□□□□□□□□□□□ 45. □□□□□□□□□□□□□□□□ 46. □□□□□□□□□□□□□□□□ 47. □□□□□□□□□□□□□□□□ 48. □□□□□□□□□□□□□□□□ 49. □□□□□□□□□□□□□□□□ 50. □□□□□□□□□□□□□□□□ 51. □□□□□□□□□□□□□□□□ 52. □□□□□□□□□□□□□□□□ 53. □□□□□□□□□□□□□□□□ 54. □□□□□□□□□□□□□□□□ 55. □□□□□□□□□□□□□□□□ 56. □□□□□□□□□□□□□□□□ 57. □□□□□□□□□□□□□□□□ 58. □□□□□□□□□□□□□□□□ 59. □□□□□□□□□□□□□□□□ 60. □□□□□□□□□□□□□□□□ 61. □□□□□□□□□□□□□□□□ 62. □□□□□□□□□□□□□□□□ 63. □□□□□□□□□□□□□□□□ 64. □□□□□□□□□□□□□□□□ 65. □□□□□□□□□□□□□□□□ 66. □□□□□□□□□□□□□□□□ 67. □□□□□□□□□□□□□□□□ 68. □□□□□□□□□□□□□□□□ 69. □□□□□□□□□□□□□□□□ 70. □□□□□□□□□□□□□□□□ 71. □□□□□□□□□□□□□□□□ 72. □□□□□□□□□□□□□□□□ 73. □□□□□□□□□□□□□□□□ 74. □□□□□□□□□□□□□□□□ 75. □□□□□□□□□□□□□□□□ 76. □□□□□□□□□□□□□□□□ 77. □□□□□□□□□□□□□□□□ 78. □□□□□□□□□□□□□□□□ 79. □□□□□□□□□□□□□□□□ 80. □□□□□□□□□□□□□□□□ 81. □□□□□□□□□□□□□□□□ 82. □□□□□□□□□□□□□□□□ 83. □□□□□□□□□□□□□□□□ 84. □□□□□□□□□□□□□□□□ 85. □□□□□□□□□□□□□□□□ 86. □□□□□□□□□□□□□□□□ 87. □□□□□□□□□□□□□□□□ 88. □□□□□□□□□□□□□□□□ 89. □□□□□□□□□□□□□□□□ 90. □□□□□□□□□□□□□□□□ 91. □□□□□□□□□□□□□□□□ 92. □□□□□□□□□□□□□□□□ 93. □□□□□□□□□□□□□□□□ 94. □□□□□□□□□□□□□□□□ 95. □□□□□□□□□□□□□□□□ 96. □□□□□□□□□□□□□□□□ 97. □□□□□□□□□□□□□□□□ 98. □□□□□□□□□□□□□□□□ 99. □□□□□□□□□□□□□□□□ 100. □□□□□□□□□□□□□□□□ </div>
61-63	Weitere Klassifikationen		
61 - 63	Weitere Klassifikation (1-3)		
61	Weitere Klassifikation: Datum [WKDATUM] <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>		
62	Weitere Klassifikation: Name z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC [WKNAME] <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□</div>	65 Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen [FMDIAGDATUM] <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>	
63	Weitere Klassifikation: Stadium z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S) [WKSTADIUM] <div style="text-align: right;">□□□□□□□□□□□□□□□□</div>	66 Allgemeiner Leistungszustand Karnofsky [ALGZUSTAND] <div style="text-align: right;">□□□ %</div> 0 = Normale, uneingeschränkte Aktivität wie vor der Erkrankung (90 - 100% nach Karnofsky) 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	
68-80	Tumorkonferenz		68 Tumorkonferenz Datum [TUMKONFDATUM] <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>

Datensatz Diagnose

69	Tumorkonferenz Typ [TUMKONFTYP] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> </div> <p> 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) </p>	75	Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie [REKTUMABSTANDANOKUTANLINIE] <div style="text-align: right;"> <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> cm </div>	
70-73	Organspezifische Dokumentation: Mammakarzinom		76	Rektum: MRT oder Dünnschicht-CT durchgeführt mit Angabe Abstand mesorektale Faszie [CTMRTDURCHGEFUEHRT] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> J = Ja D = durchgeführt, aber Abstand nicht angegeben N = Nein (MRT/CT nicht durchgeführt) U = unbekannt </p>
70	Prätherapeutischer Menopausenstatus Prämenopausal umfasst Perimenopausal [PRAEMENOPSTAT] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> 1 = Prämenopausal 3 = Postmenopausal U = unbekannt </p>	77	Rektum: Abstand zur mesorektalen Faszie [REKTUMMRTDUENNMESOREKTALEFASZIE] <div style="text-align: right;"> <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> mm </div>	
71	HormonrezeptorStatus: Östrogen [HORMREZSTAOEST] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt </p>	78	Mutation K-ras-Onkogen [RASMUTATION] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> W = Wildtyp M = Mutation U = unbekannt N = nicht untersucht </p>	
72	HormonrezeptorStatus: Progesteron [HORMREZSTAPROG] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> P = positiv (IRS >= 1) N = negativ U = unbekannt </p>	79-80	Sozialdienstkontakt	
73	Her2neu Status [HER2NEUSTATUS] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> P = positiv, d.h. (IHC +++) Oder (IHC ++ und ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv) N = negativ U = unbekannt </p>	79	Datum des Sozialdienstkontaktes liegt vor [HATTESOZIALDIENSTKONTAKT] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> J = Ja N = Nein - kein Sozialdienstkontakt U = Nein - Datum ist unbekannt </p>	
74-77	Organspezifische Dokumentation: Kolorektales Karzinom		80	Datum des Sozialdienstkontaktes [DATUMSOZIALDIENSTKONTAKT] <div style="text-align: right;"> <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"/> </div>
74	Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie bekannt [HATANOKUTANLINIE] <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p> J = Ja U = Nein, unbekannt </p>			

Datensatz Diagnose

Schlüssel 1 [KFZLand]

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

Schlüssel 2 [TNMTKat]

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 [TNMNKat]

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+)