

Datensatz Operation

KRO (ADT/GEKID 2.0.0 aQua-Spezifikation V03)

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 □	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 □	20-21	Meldebegründung
5	Patienten Titel Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt □□□□□□□□□□□□□□ □□□□	12>	Patienten Geburtsdatum □□.□□.□□□□	20	Meldebegründung □ 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 = 1		21	Meldeanlass □□□□□□□□□□□□□□ □ diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod
7	Patienten Vorname Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□	wenn Feld 11 = 2		22-27	Tumorzuordnung
		13>	Patienten Geburtsdatum Monat und Jahr □□.□□□□	22	Tumorzuordnung: Primärtumor ICD-Code http://www.dimdi.de □□□.□□
		wenn Feld 11 = 3		23	Diagnosedatum bekannt? □ 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr
		14>	Patienten Geburtsdatum Jahr □□□□		
		15	Patienten Straße □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□		

Datensatz Operation

wenn Feld 23 = 1	
24>	Tumorzuordnung: Diagnosedatum <div>□□.□□.□□□□</div>
wenn Feld 23 = 2	
25>	Tumorzuordnung: Diagnosedatum Monat und Jahr <div>□□.□□□□</div>
wenn Feld 23 = 3	
26>	Tumorzuordnung: Diagnosedatum Jahr <div>□□□□</div>
27	Tumorzuordnung: Seitenlokalisation Organspezifische Angabe der betroffenen Seite <div>□</div> 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)
28-30 Melder Stammdaten	
28	Melder Institutionskennzeichen <div>http://www.dguv.de/large-ik/index.jsp</div> <div>□□□□□□□□</div>
29	Melder BSNR <div>□□□□□□□□</div>
30	Melder ID <div>□□□□□□□□□□□□□□ □□□□</div>
31-91 Operation	
31	OP Datum bekannt? <div>□</div> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr
wenn Feld 31 = 1	
32>	OP Datum <div>□□.□□.□□□□</div>
wenn Feld 31 = 2	
33>	OP Datum Monat und Jahr <div>□□.□□□□</div>

wenn Feld 31 = 3	
34>	OP Datum Jahr <div>□□□□</div>
35	OP OPS <div>http://www.dimdi.de</div> <div>1. □—□□□.□□ 2. □—□□□.□□ 3. □—□□□.□□</div>
36	Intention der Operation <div>□</div> K = kurativ P = palliativ D = diagnostisch R = Revision/Komplikation S = sonstiges X = Fehlende Angabe
37-38 Residualstatus	
37	Beurteilung des lokalen Residualstatus nach Abschluss der Operation <div>□□□□□□</div> R0 = kein Residualltumor R1 = Mikroskopischer Residualltumor R2 = Makroskopischer Residualltumor R1(is) = In-Situ-Rest R1(cy+) = Cytologischer Rest RX = Vorhandensein von Residualltumor kann nicht beurteilt werden
38	Gesamtbeurteilung des Residualstatus nach Abschluss Primärtherapie <div>□□□□□□</div> R0 = kein Residualltumor R1 = Mikroskopischer Residualltumor R2 = Makroskopischer Residualltumor R1(is) = In-Situ-Rest R1(cy+) = Cytologischer Rest RX = Vorhandensein von Residualltumor kann nicht beurteilt werden

39	OP Komplikationen <div>1. □□ 2. □□ 3. □□ 4. □□ 5. □□ 6. □□ 7. □□ 8. □□ 9. □□ 10. □□</div> Schlüssel 2
40-57 TNM-Klassifikation	
40	TNM Datum bekannt? <div>□</div> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr
wenn Feld 40 = 1	
41>	TNM Datum <div>□□.□□.□□□□</div>
wenn Feld 40 = 2	
42>	TNM Datum Monat und Jahr <div>□□.□□□□</div>
wenn Feld 40 = 3	
43>	TNM Datum Jahr <div>□□□□</div>
44	TNM y-Symbol <div>□</div> y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation
45	TNM r-Symbol <div>□</div> r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs
46	TNM a-Symbol <div>□</div> a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie

Datensatz Operation

47	TNM c/p/u-Präfix T <div> <input type="checkbox"/> </div> <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 47 <> LEER	
48>	TNM T-Kategorie <div> <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>
49	TNM m-Symbol <div> <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>
50	TNM c/p/u-Präfix N <div> <input type="checkbox"/> </div> <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 50 <> LEER	
51>	TNM N-Kategorie <p>entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-)</p> <div> <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 4</p>
52	TNM c/p/u-Präfix M <div> <input type="checkbox"/> </div> <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 52 <> LEER	
53>	TNM M-Kategorie <p>Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-)</p> <div> <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>0 = 0</p> <p>1 = 1</p> <p>1a = 1a</p> <p>1b = 1b</p> <p>1c = 1c</p> <p>1d = 1d</p> <p>1e = 1e</p> <p>0(i-) = 0(i-)</p> <p>0(i+) = 0(i+)</p> <p>0(mol-) = 0(mol-)</p> <p>0(mol+) = 0(mol+)</p>
wenn Feld 54-57 <> LEER	
54-57	TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie
54	TNM L-Kategorie <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <p>L0 = Keine Lymphgefäßinvasion</p> <p>L1 = Lymphgefäßinvasion</p> <p>LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden</p>
55	TNM V-Kategorie <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <p>V0 = Keine Veneninvasion</p> <p>V1 = Mikroskopische Veneninvasion</p> <p>V2 = Makroskopische Veneninvasion</p> <p>VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden</p>
56	TNM Pn-Kategorie <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <p>Pn0 = Keine perineurale Invasion</p> <p>Pn1 = Perineurale Invasion</p> <p>PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden</p>
wenn Feld 56 <> LEER	
57>	TNM S-Kategorie <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> <p>S0 = Serumentumormarker innerhalb der normalen Grenzen</p> <p>S1 = Wenigstens einer der Serumentumormarker erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000</p> <p>S2 = Wenigstens einer der Serumentumormarker erhöht: LDH = 1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000 Oder AFP 1000 - 10000</p> <p>S3 = Wenigstens einer der Serumentumormarker erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP > 10000</p> <p>SX = Werte der Serumentumormarker nicht verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen</p>
wenn Feld 57 <> LEER	
58-59	Histologie
58	Tumor Histologiedatum bekannt? <div> <input type="checkbox"/> </div> <p>1 = vollständig</p> <p>2 = nur Monat und Jahr</p> <p>3 = nur das Jahr</p>
wenn Feld 58 = 1	
59>	Tumor Histologiedatum <div> <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>
wenn Feld 58 = 2	
60>	Tumor Histologiedatum Monat und Jahr <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>
wenn Feld 58 = 3	
61>	Tumor Histologiedatum Jahr <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>
62	Morphologie-Code <p>nach ICD-O Morphologie</p> <p>http://www.dimdi.de/dynamic/de/klasse/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1.html</p> <div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>

Datensatz Operation

63	Morphologie-Freitext <div></div>	64	Grading <div></div> <div>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</div>	71-76	Organspezifische Dokumentation: Mammakarzinom wenn Feld 22 IN ICD_MAMMA
		65	Anzahl der untersuchten Lymphknoten <div></div>	71>	Präoperative Drahtmarkierung durch Bildgebung gesteuert <div>M = Mammografie S = Sonografie T = MRT N = keine Drahtmarkierung durch Bildgebung U = unbekannt</div>
		wenn Feld 65 <> LEER		72>	Intraoperatives Präparatröntgen / Sonografie <div>M = Mammografie S = Sonografie N = Nein U = unbekannt</div>
		66>	Anzahl der befallenen Lymphknoten <div></div>	73>	Tumorgroße invasives Karzinom zu beurteilen <div>J = Ja U = Nein, nicht zu beurteilen 0 = kein invasives Karzinom</div>
		67	Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten <div></div>	wenn Feld 73 = 'J'	
		wenn Feld 67 <> LEER		74>>	Tumorgroße invasives Karzinom <div></div> mm
		68>	Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten <div></div>	wenn Feld 22 IN ICD_MAMMA	
		69	Histologie-Einsendenummer <div></div>	75>	Tumorgroße DCIS zu beurteilen <div>J = Ja U = Nein, nicht zu beurteilen 0 = kein DCIS, oder invasiver Anteil vorhanden</div>
		70-70	Anmerkungen zur Operation	wenn Feld 75 = 'J'	
		70	Operateur <div></div>	76>>	Tumorgroße DCIS <div></div> mm
				77-85	Organspezifische Dokumentation: Kolikarinales Karzinom wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM
				77>	Rektum: Minimaler Abstand vom aborallen Resektionsrand bekannt <div>J = Ja U = Nein, unbekannt</div>
				wenn Feld 77 = 'J'	
				78>>	Rektum: Minimaler Abstand vom aborallen Resektionsrand <div></div> mm

Datensatz Operation

wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM 79> Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene bekannt <input type="checkbox"/> J = Ja U = Nein, unbekannt		wenn Feld 22 IN ICD_KRK 85> ASA-Klassifikation <input type="checkbox"/> 1 = normaler, ansonsten gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung und Leistungseinschränkung 4 = Patient mit inaktivierender Allgemeinerkrankung, ständige Lebensbedrohung 5 = moribunder Patient		91 Anmerkungen <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
wenn Feld 79 = 'J' 80>> Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm		86-88 Studienteilnahme wenn Feld 22 IN ICD_MAMMA_KRK 86> Datum der Studienrekrutierung liegt vor <input type="checkbox"/> J = Ja N = Nein - keine Studienteilnahme U = Nein - Datum ist unbekannt		
wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM 81> Rektum: Qualität des TME-Präparats <input type="checkbox"/> 1 = Grad 1 (gut) 2 = Grad 2 (moderat) 3 = Grad 3 (schlecht) P = PME durchgeführt L = Lokale Exzision durchgeführt A = Andere Operation durchgeführt U = unbekannt		wenn Feld 86 = 'J' 87>> Datum der Studienrekrutierung bekannt? <input type="checkbox"/> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr		
wenn Feld 22 IN ICD_KRK 82> Art des Eingriffs <input type="checkbox"/> E = Elektiveingriff N = Notfalleingriff U = unbekannt		wenn Feld 87 = 1 88>>> Datum der Studienrekrutierung Einschlussdatum <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM 83> Rektum: Präoperative Anzeichnung der Stomaposition <input type="checkbox"/> D = Anzeichnung durchgeführt N = Anzeichnung nicht durchgeführt K = kein Stoma S = Stoma angelegt, Anzeichnung nicht bekannt U = unbekannt		wenn Feld 87 = 2 89>>> Datum der Studienrekrutierung Jahr und Monat <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
84> Rektumkarzinom: Anastomosensuffizienz <input type="checkbox"/> B = Anastomosensuffizienz Grad B C = Anastomosensuffizienz Grad C K = keine Insuffizienz oder höchstens Grad A U = unbekannt		wenn Feld 87 = 3 90>>> Datum der Studienrekrutierung Jahr <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Datensatz Operation

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 Operation

<p>WAL = Sierra Leone YEM = Jemen</p> <p>Schlüssel 2</p> <p>N = Nein U = Unbekannt</p> <p>ABD = Abszeß in einem Drainagekanal ABS = Abszeß, intraabdominaler oder intrathorakaler ASF = Abszeß, subfaszialer ANI = Akute Niereninsuffizienz AEP = Alkoholentzugspsychose ALR = Allergische Reaktion ohne Schocksymptomatik ANS = Anaphylaktischer Schock AEE = Anastomoseninsuffizienz einer Enterostomie API = Apoplektischer Insult BIF = Biliäre Fistel BOG = Blutung, obere gastrointestinale (z.B. "Streißulkus") BOE = Bolusverlegung eines Endotubus BSI = Bronchusstumpfsuffizienz CHI = Cholangitis DAI = Darmanastomoseninsuffizienz DPS = Darmpassagestörungen (z.B. protrahierte Atonie, Subileus, Ileus) DIC = Disseminierte intravasale Koagulopathie DEP = Drogenentzugspsychose DLU = Druck- und Lagerungsschäden, z.B. Dekubitalulzera DSI = Duodenalstumpfsuffizienz ENF = Enterale Fistel GER = Gerinnungsstörung HEM = Hämatemesis HUR = Hämaturie HAE = Hämorrhagischer Schock HFI = Harnfistel HNK = Hautnekrose im Operationsbereich HZI = Herzinsuffizienz HRS = Herzrhythmusstörungen HNA = Hirnnervenausfälle HOP = Hirnorganisches Psychosyndrom (z.B. "Durchgangssyndrom") HYB = Hyperbilirubinämie HYF = Hypopharynxfistel IFV = Ileoemorale Venenthrombose KAS = Kardiogener Schock KES = Komplikationen einer Stomaanlage KIM = Komplikation eines Implantates (Gefäßprothese, Totalendoprothese, Katheter), z.B. Dislokation KRA = Krampfanfall KDS = Kurzdarmsyndrom LEV = Lebersversagen LOE = Lungenödem LYF = Lymphfistel LYE = Lymphozele MES = Magenentleerungsstörung MIL = Mechanischer Ileus MED = Mediastinitis MAT = Mesenterialarterien- oder -venenthrombose MYI = Myokardinfarkt RNB = Nachblutung, revisionsbedürftig, anderweitig nicht erwähnt NAB = Nachblutung, nicht revisionsbedürftig, anderweitig nicht erwähnt NIN = Nahtinsuffizienz, anderweitig nicht erwähnt OES = Ösophagitis OSM = Osteitis, Osteomyelitis PAF = Pankreasfistel PIT = Pankreatitis</p>	<p>PAB = Perianale Blutung PPA = Periphere Parese PAV = Peripherer arterieller Verschuß (Embolie, Thrombose) PER = Peritonitis PLB = Platzbauch PEY = Pleuraempyem PLE = Pleuraerguß PMN = Pneumonie PNT = Pneumothorax PDA = Protrahierte Darmatonie (paralytischer Ileus) PAE = Pulmonalarterienembolie RPA = Rekurrensparese RIN = Respiratorische Insuffizienz SKI = Septische Komplikation eines Implantates SES = Septischer Schock SFH = Störungen des Flüssigkeits-, Elektrolyt- und Säurebasenhaushaltes STK = Stomakomplikation (z.B. Blutung, Nekrose, Stenose) TZP = Thrombozytopenie TIA = TIA (transitorische ischämische Attacke) oder Rind (reversibles ischämisches neurologisches Defizit) TRZ = Transfusionszwischenfall WUH = Wundhämatom (konservativ therapiert) WSS = Wundheilungsstörung, subkutane SON = Sonstiges</p> <p>Schlüssel 3</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 4</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>
---	--	--