

## Datensatz Operation

KRO (ADT/GEKID 2.0.0 aQua-Spezifikation V01)

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
11	<b>Patienten Geburtsdatum bekannt?</b> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr
<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
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> 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
22-27	<b>Tumorzuordnung</b>
22	<b>Tumorzuordnung: Primärtumor ICD-Code</b> <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a> <input type="text"/>
23	<b>Diagnosedatum bekannt?</b> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr

## Datensatz Operation

<b>wenn Feld 23 = 1</b>		<b>wenn Feld 31 = 3</b>		<div>39</div> <div>OP Komplikationen</div> <div><div>1. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>2. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>3. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>4. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>5. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>6. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>7. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>8. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>9. <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>10. <input type="text"/> <input type="text"/></div></div> <div>Schlüssel 2</div>	
24>	Tumorzuordnung: Diagnosedatum <div><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>	34>	OP Datum Jahr <div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>		
<b>wenn Feld 23 = 2</b>		<b>OP OPS</b> <small>http://www.dimdi.de</small> <div><div>1. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>2. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></div><div>3. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/></div></div>			
25>	Tumorzuordnung: Diagnosedatum Monat und Jahr <div><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>	35			
<b>wenn Feld 23 = 3</b>		36			
26>	Tumorzuordnung: Diagnosedatum Jahr <div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>	Intention der Operation <div><input type="text"/></div> <div>K = kurativ P = palliativ D = diagnostisch R = Revision/Komplikation S = sonstiges X = Fehlende Angabe</div>			
27	Tumorzuordnung: Seitenlokalisation <small>Organspezifische Angabe der betroffenen Seite</small> <div><input type="text"/></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)</div>	37-38		Residualstatus	
28-30		37		40-57	
Melder Stammdaten		Beurteilung des lokalen Residualstatus nach Abschluss der Operation <div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div> <div>R0 = kein Residualtumor R1 = Mikroskopischer Residualtumor R2 = Makroskopischer Residualtumor R1(is) = In-Situ-Rest R1(cy+) = Cytologischer Rest RX = Vorhandensein von Residualtumor kann nicht beurteilt werden</div>		TNM-Klassifikation	
28	Melder Institutionskennzeichen <small>http://www.dguv.de/large-ik/index.jsp</small> <div><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>	38		40	
29	Melder BSNR <div><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>	Gesamtbeurteilung des Residualstatus nach Abschluss Primärtherapie <div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div> <div>R0 = kein Residualtumor R1 = Mikroskopischer Residualtumor R2 = Makroskopischer Residualtumor R1(is) = In-Situ-Rest R1(cy+) = Cytologischer Rest RX = Vorhandensein von Residualtumor kann nicht beurteilt werden</div>		TNM Datum bekannt? <div><input type="text"/></div> <div>1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr</div>	
30	Melder ID <div><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"/> <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> <div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>			41	
31-91				wenn Feld 40 = 1	
Operation				TNM Datum <div><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>	
31	OP Datum bekannt? <div><input type="text"/></div> <div>1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr</div>			wenn Feld 40 = 2	
<b>wenn Feld 31 = 1</b>				42>	
32>	OP Datum <div><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>			TNM Datum Monat und Jahr <div><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>	
<b>wenn Feld 31 = 2</b>				wenn Feld 40 = 3	
33>	OP Datum Monat und Jahr <div><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>			43>	
				TNM Datum Jahr <div><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>	
				44	
				TNM y-Symbol <div><input type="text"/></div> <div>y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation</div>	
				45	
				TNM r-Symbol <div><input type="text"/></div> <div>r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs</div>	
				46	
				TNM a-Symbol <div><input type="text"/></div> <div>a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie</div>	

## Datensatz Operation

47	<b>TNM c/p/u-Präfix T</b>  <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)
<b>wenn Feld 47 &lt;&gt; LEER</b>	
48>	<b>TNM T-Kategorie</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 3
49	<b>TNM m-Symbol</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
50	<b>TNM c/p/u-Präfix N</b>  <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)
<b>wenn Feld 50 &lt;&gt; LEER</b>	
51>	<b>TNM N-Kategorie</b> entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 4
52	<b>TNM c/p/u-Präfix M</b>  <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)
<b>wenn Feld 52 &lt;&gt; LEER</b>	
53>	<b>TNM M-Kategorie</b> Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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+)
<b>wenn Feld 54-57 &lt;&gt; LEER</b>	
54-57	<b>TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie</b>
54	<b>TNM L-Kategorie</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L0 = Keine Lymphgefäßinvasion L1 = Lymphgefäßinvasion LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden
55	<b>TNM V-Kategorie</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion V2 = Makroskopische Veneninvasion VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden
56	<b>TNM Pn-Kategorie</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden
<b>wenn Feld 58-59 &lt;&gt; LEER</b>	
57>	<b>TNM S-Kategorie</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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
<b>wenn Feld 22 IN ICD_HODEN</b>	
58-59	<b>Histologie</b>
58	<b>Tumor Histologiedatum bekannt?</b>  <input type="checkbox"/> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr
<b>wenn Feld 58 = 1</b>	
59>	<b>Tumor Histologiedatum</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 58 = 2</b>	
60>	<b>Tumor Histologiedatum Monat und Jahr</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>wenn Feld 58 = 3</b>	
61>	<b>Tumor Histologiedatum Jahr</b>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
62	<b>Morphologie-Code</b> nach ICD-O Morphologie <a href="http://www.dimdi.de/dynamic/de/klasse/ico3/kodesuche/onlinefassungen/ico3rev1.html">http://www.dimdi.de/dynamic/de/klasse/ico3/kodesuche/onlinefassungen/ico3rev1.html</a>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Datensatz Operation

Morphologie-Freitext

64

Grading

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

65

Anzahl der untersuchten Lymphknoten

wenn Feld 65 <> LEER

66> Anzahl der befallenen Lymphknoten

67

Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten

wenn Feld 67 <> LEER

68> Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten

69

Histologie-Einsendenummer

70-70 Anmerkungen zur Operation

70

Operateur

71-76 Organspezifische Dokumentation:  
Mammakarzinom

wenn Feld 22 IN ICD\_MAMMA

71> Präoperative Drahtmarkierung durch Bildgebung gesteuert

M = Mammografie  
S = Sonografie  
T = MRT  
N = keine Drahtmarkierung durch Bildgebung  
U = unbekannt

72> Intraoperatives Präparatröntgen / Sonografie

M = Mammografie  
S = Sonografie  
N = Nein  
U = unbekannt

73> Tumorgröße invasives Karzinom zu beurteilen

J = Ja  
U = Nein, nicht zu beurteilen  
O = kein invasives Karzinom

wenn Feld 73 = 'J'

74>> Tumorgröße invasives Karzinom

wenn Feld 22 IN ICD\_MAMMA

75> Tumorgröße DCIS zu beurteilen

J = Ja  
U = Nein, nicht zu beurteilen  
O = kein DCIS, oder invasiver Anteil vorhanden

wenn Feld 75 = 'J'

76>> Tumorgröße DCIS

77-85 Organspezifische Dokumentation:  
Kolikarinales Karzinom

wenn Feld 22 IN ICD\_REKTUM

77> Rektum: Minimaler Abstand vom aboralen Resektionsrand bekannt

J = Ja  
U = Nein, unbekannt

wenn Feld 77 = 'J'

78>> Rektum: Minimaler Abstand vom aboralen Resektionsrand

## Datensatz Operation

<b>wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM</b> 79> Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene bekannt <input type="checkbox"/> J = Ja U = Nein, unbekannt		<b>wenn Feld 22 IN ICD_KRK</b> 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>
<b>wenn Feld 79 = 'J'</b> 80>> Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm		86-88 <b>Studienteilnahme</b> <b>wenn Feld 22 IN ICD_MAMMA_KRK</b> 86> Datum der Studienrekrutierung liegt vor <input type="checkbox"/> J = Ja N = Nein - keine Studienteilnahme U = Nein - Datum ist unbekannt		
<b>wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM</b> 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		<b>wenn Feld 86 = 'J'</b> 87>> Datum der Studienrekrutierung bekannt? <input type="checkbox"/> 1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr		
<b>wenn Feld 22 IN ICD_KRK</b> 82> Art des Eingriffs <input type="checkbox"/> E = Elektiveingriff N = Notfalleingriff U = unbekannt		<b>wenn Feld 87 = 1</b> 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"/>		
<b>wenn Feld 22 IN ICD_REKTUM</b> 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		<b>wenn Feld 87 = 2</b> 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		<b>wenn Feld 87 = 3</b> 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>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 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>
<p>Schlüssel 2</p> <p>N = Nein U = Unbekannt 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 = Hypopharynx-fistel IFV = Ileo-femorale 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>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>	