

Datensatz Operation

KRO (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 [0-9]{10}
2	FamilienangehörigenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten [0-9]{10}
3	KrankenkassenNr Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung [0-9]{10}
wenn Feld 3 = LEER	
4>	Ersatzkode zur KrankenkassenNr [0-9]{10} 97000011 = 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 [0-9]{10}
6	Patienten Nachname Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung [0-9]{10}
7	Patienten Titel Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [0-9]{10}
8	Patienten Namenszusatz Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [0-9]{10}
9	Patienten Vorname Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [0-9]{10}
10	Patienten Geburtsname [0-9]{10}
11	Patienten Frühere Namen Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt [0-9]{10}
12	Patienten Geschlecht [0-9]{10} M = männlich W = weiblich U = unbekannt S = sonstiges/intersexuell
13	Patienten Geburtsdatum [0-9]{10}
14	Patienten Straße [0-9]{10}
15	Patienten Hausnummer [0-9]{10}
16	Patienten Land Schlüssel 1 [0-9]{2}
wenn Feld 16 = 'D'	
17>	Patienten PLZ [0-9]{10}
18	Patienten Ort [0-9]{10}
19	Adresse: Gültig von [0-9].[0-9].[0-9]
20	Adresse: Gültig bis [0-9].[0-9].[0-9]
21-22 Meldebegründung	
21	Meldebegründung [0-9]{10} 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
22	Meldeanlass [0-9]{10} diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod histologie_zytologie = Histologie Zytologie
23-26 Tumorzuordnung	
23	Tumorzuordnung: Primärtumor ICD-Code [CD]d(d).(d)(d)(d)? http://www.dimdi.de [0-9].[0-9]

Datensatz Operation

24	Tumorzuordnung: Diagnosedatum <input type="text"/>	33	Intention der Operation <input type="checkbox"/> K = kurativ P = palliativ D = diagnostisch R = Revision/Komplikation S = sonstiges X = Fehlende Angabe	38	TNM y-Symbol <input type="checkbox"/> y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation
25	Tumorzuordnung: Seitenlokalisation Organspezifische Angabe der betroffenen Seite <input type="checkbox"/> L = links R = rechts B = beidseitig M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt T = trifft nicht zu (Seitenangabe nicht sinnvoll, einschließlich Systemerkrankungen)	34-35	Residualstatus	39	TNM r-Symbol <input type="checkbox"/> r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs
26	Tumorzuordnung: Tumor ID <input type="text"/>	34	Beurteilung des lokalen Residualstatus nach Abschluss der Operation <input type="text"/> 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	40	TNM a-Symbol <input type="checkbox"/> a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie
27	Meldung ID <input type="text"/>	35	Gesamtbeurteilung des Residualstatus nach Abschluss Primärtherapie <input type="text"/> 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	41	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)
28-30	Melder Stammdaten	36	OP Komplikationen <input type="text"/> 1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/> 5. <input type="text"/> 6. <input type="text"/> 7. <input type="text"/> 8. <input type="text"/> 9. <input type="text"/> 10. <input type="text"/> Schlüssel 2	wenn Feld 41 <> LEER	
28	Melder Institutionskennzeichen [0-9]{9} http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp <input type="text"/>			42>	TNM T-Kategorie <input type="text"/> Schlüssel 3
29	Melder BSNR <input type="text"/>			43	TNM m-Symbol <input type="text"/>
30	Melder ID <input type="text"/>			44	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)
31-63	Operation	37-51	TNM-Klassifikation	wenn Feld 44 <> LEER	
31	OP Datum <input type="text"/>	37	TNM Datum <input type="text"/>	45>	TNM N-Kategorie entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-) <input type="text"/> Schlüssel 4
32	OP OPS 5^-(0-9){2}([a-zA-Z0-9]{1})\.([a-zA-Z0-9]{1,2})?([RLBrib])? http://www.dimdi.de 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"/>				

Datensatz Operation

<p>46</p> <p>TNM c/p/u-Präfix M</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <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>	<p>wenn Feld 23 IN ICD_HODEN</p> <p>51></p> <p>TNM S-Kategorie</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></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>	<p>54</p> <p>Morphologie-Freitext</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
<p>wenn Feld 46 <- LEER</p>		
<p>47></p> <p>TNM M-Kategorie</p> <p>Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und (mol+/-)</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>0 = 0</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> <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>52-52</p> <p style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">Histologie</p> <p>52</p> <p>Tumor Histologiedatum</p> <p 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"/></p>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
<p>48-51</p> <p>TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie</p>		
<p>48</p> <p>TNM L-Kategorie</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>L0 = Keine Lymphgefäßinvasion</p> <p>L1 = Lymphgefäßinvasion</p> <p>LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden</p>	<p>53</p> <p>Morphologie-Code</p> <p>nach ICD-O Morphologie</p> <p><small>ld/dld/dld</small></p> <p><small>http://www.dimdi.de/dynamic/de/klasse/ico3/kodesuche/onlinefassungen/ico3rev1.html</small></p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p>	
<p>49</p> <p>TNM V-Kategorie</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>V0 = Keine Veneninvasion</p> <p>V1 = Mikroskopische Veneninvasion</p> <p>V2 = Makroskopische Veneninvasion</p> <p>VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden</p>	<p>50</p> <p>TNM Pn-Kategorie</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></p> <p>Pn0 = Keine perineurale Invasion</p> <p>Pn1 = Perineurale Invasion</p> <p>PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden</p>	

Datensatz Operation

wenn Feld 70 = 'J'		wenn Feld 23 IN ICD_KRK	
71>>	Rektum: Minimaler Abstand vom aboralen Resektionsrand <input type="text"/> <input type="text"/> mm	78>	ASA-Klassifikation 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
wenn Feld 23 IN ICD_REKTUM		79-81 Studienteilnahme	
72>	Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene bekannt J = Ja U = Nein, unbekannt	79>	Studienteilnahme J = Ja N = Nein U = unbekannt
wenn Feld 72 = 'J'		wenn Feld 23 IN ICD_MAMMA	
73>>	Rektum: Abstand zur circumferentiellen Resektionsebene <input type="text"/> <input type="text"/> mm	80>	Datum der Studienrekrutierung liegt vor J = Ja N = Nein - keine Studienteilnahme U = Nein - Datum ist unbekannt
wenn Feld 23 IN ICD_REKTUM		wenn Feld 80 = 'J'	
74>	Rektum: Qualität des TME-Präparats 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	81>>	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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
wenn Feld 23 IN ICD_KRK			
75>	Art des Eingriffs E = Elektiveingriff N = Notfalleingriff U = unbekannt		
wenn Feld 23 IN ICD_REKTUM			
76>	Rektum: Präoperative Anzeichnung der Stomaposition D = Anzeichnung durchgeführt N = Anzeichnung nicht durchgeführt K = kein Stoma S = Stoma angelegt, Anzeichnung nicht bekannt U = unbekannt		
77>	Rektumkarzinom: Anastomosensuffizienz B = Anastomosensuffizienz Grad B C = Anastomosensuffizienz Grad C K = keine Insuffizienz oder höchstens Grad A U = unbekannt		

Datensatz Operation

Schlüssel 1

A = Österreich
 AFG = Afghanistan
 AG = Antigua und Barbuda
 AL = Albanien
 AND = Andorra
 ANG = Angola
 ARM = Armenien
 AUS = Australien
 AX = Åland
 AXA = Anguilla
 AZ = Aserbaidschan
 B = Belgien
 BD = Bangladesch
 BDS = Barbados
 BF = Burkina Faso
 BG = Bulgarien
 BHT = Bhutan
 BIH = Bosnien und Herzegowina
 BJ = Benin
 BOL = Bolivien
 BR = Brasilien
 BRN = Bahrain
 BRU = Brunei
 BS = Bahamas
 BY = Weißrussland
 BZ = Belize
 C = Kuba
 CAM = Kamerun
 CDN = Kanada
 CGO = Demokratische Republik Kongo
 CH = Schweiz
 CI = Elfenbeinküste
 CL = Sri Lanka
 CO = Kolumbien
 COM = Komoren
 CR = Costa Rica
 CV = Kap Verde
 CY = Zypern
 CZ = Tschechien
 D = Deutschland
 DJI = Dschibuti
 DK = Dänemark
 DOM = Dominikanische Republik
 DZ = Algerien
 E = Spanien
 EAK = Kenia
 EAT = Tansania
 EAU = Uganda
 EC = Ecuador
 ER = Eritrea
 ES = El Salvador
 EST = Estland
 ET = Ägypten
 ETH = Äthiopien
 F = Frankreich
 FIN = Finnland
 FJI = Fidschi
 FL = Liechtenstein
 FO = Färöer
 FSM = Mikronesien
 G = Gabun
 GB = Vereinigtes Königreich
 GBA = Alderney
 GBG = Guernsey

GBJ = Jersey
 GBM = Insel Man
 GBZ = Gibraltar
 GE = Georgien
 GH = Ghana
 GR = Griechenland
 GUB = Guinea-Bissau
 GUY = Guyana
 H = Ungarn
 HK = Hongkong
 HN = Honduras
 HR = Kroatien
 I = Italien
 IL = Israel
 IND = Indien
 IR = Iran
 IRL = Irland
 IRQ = Irak
 IS = Island
 J = Japan
 JA = Jamaika
 JOR = Jordanien
 K = Kambodscha
 KIR = Kiribati
 KN = Grönland
 KOS = Kosovo
 KP = Nordkorea
 KS = Kirgisistan
 KSA = Saudi-Arabien
 KWT = Kuwait
 KZ = Kasachstan
 L = Luxemburg
 LAO = Laos
 LS = Lesotho
 LT = Litauen
 LV = Lettland
 M = Malta
 MA = Marokko
 MAL = Malaysia
 MC = Monaco
 MD = Moldawien
 MEX = Mexiko
 MGL = Mongolei
 MH = Marshallinseln
 MK = Mazedonien
 MNE = Montenegro
 MOC = Mosambik
 MS = Mauritius
 MW = Malawi
 MYA = Myanmar
 N = Norwegen
 NA = Niederländische Antillen
 NAM = Namibia
 Nau = Nauru
 NCL = Neukaledonien
 NGR = Nigeria
 NIC = Nicaragua
 NL = Niederlande
 NZ = Neuseeland
 OM = Oman
 P = Portugal
 PA = Panama
 PAL = Palau
 PE = Peru
 PK = Pakistan

PL = Polen
 PRI = Puerto Rico
 PY = Paraguay
 Q = Katar
 RA = Argentinien
 RB = Botsuana
 RC = Republik China (Taiwan)
 RCA = Zentralafrikanische Republik
 RCB = Republik Kongo
 RCH = Chile
 RG = Guinea
 RH = Haiti
 RI = Indonesien
 RIM = Mauretanien
 RL = Libanon
 RM = Madagaskar
 RMM = Mali
 RN = Niger
 RO = Rumänien
 ROK = Südkorea
 ROU = Uruguay
 RP = Philippinen
 RSM = San Marino
 RT = Togo
 RU = Burundi
 RUS = Russland
 RWA = Ruanda
 S = Schweden
 SD = Swasiland
 SGP = Singapur
 SK = Slowakei
 SLO = Slowenien
 SME = Suriname
 SN = Senegal
 SO = Somalia
 SOL = Salomonen
 SRB = Serbien
 STP = São Tomé und Príncipe
 SY = Seychellen
 SYR = Syrien
 T = Thailand
 TD = Tschad
 TJ = Tadschikistan
 TL = Osttimor
 TM = Turmenistan
 TN = Tunesien
 TR = Türkei
 TT = Trinidad und Tobago
 TUV = Tuvalu
 UA = Ukraine
 UAE = Vereinigte Arabische Emirate
 USA = Vereinigte Staaten von Amerika
 UZ = Usbekistan
 V = Vatikanstaat
 VN = Vietnam
 WAG = Gambia
 WAL = Sierra Leone
 WD = Dominica
 WG = Grenada
 WL = St. Lucia
 WS = Samoa
 WV = St. Vincent und die Grenadinen
 YEM = Jemen
 YV = Venezuela
 Z = Sambia

Datensatz Operation

ZA = Südafrika
ZW = Simbabwe

Schlüssel 2

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")
HYP = Hyperbilirubinämie
HYF = Hypopharynxfistel
IFV = Ileofemorale Venenthrombose
KAS = Kardiogener Schock
KES = Komplikationen einer Stomaanlage
KIM = Komplikation eines Implantates (Gefäßprothese, Totalendoprothese, Katheter), z.B. Dislokation
KRA = Krampfanfall
KDS = Kurzdarmsyndrom
LEV = Leberversagen
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

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

Schlüssel 3

0 = 0
1 = 1
1a = 1a
1a1 = 1a1
1a2 = 1a2
1b = 1b
1b1 = 1b1
1b2 = 1b2
1c = 1c
1d = 1d
1mi = 1mi
2 = 2
2a = 2a
2a1 = 2a1
2a2 = 2a2
2b = 2b
2c = 2c
2d = 2d
3 = 3
3a = 3a
3b = 3b
3c = 3c
3d = 3d
4 = 4
4a = 4a
4b = 4b
4c = 4c
4d = 4d
4e = 4e
a = a
is = is
is(DCIS) = is(DCIS)
is(LCIS) = is(LCIS)
is(Paget) = is(Paget)
is(pd) = is(pd)
is(pu) = is(pu)
X = X

Schlüssel 4

0 = 0
0(i-) = 0(i-)
0(i+) = 0(i+)
0(mol-) = 0(mol-)
0(mol+) = 0(mol+)
1 = 1
1a = 1a
1b = 1b
1c = 1c
1mi = 1mi
2 = 2
2a = 2a
2b = 2b
2c = 2c
3 = 3
3a = 3a
3b = 3b
3c = 3c
X = X