



ZUKUNFT DURCH QUALITÄT

MUSTER - Nicht zur Dokumentation verwenden



ZUKUNFT DURCH QUALITÄT

# Datensatz Verlauf bis Tod

KRV (Spezifikation 2017 V02 ADTGEKID)

BASIS				wenn Feld 16 = 'D'	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-17	Meldung				
1-20	Patienten Stammdaten				
1	KrankenversichertenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten	9	Patienten Vorname Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt	17>	Patienten PLZ
2	FamilienangehörigenNr Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Hauptversicherten	10	Patienten Geburtsname	18	Patienten Ort
3	KrankenkassenNr Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder Versicherung	11	Patienten Frühere Namen Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt	19	Adresse: Gültig von
wenn Feld 3 = LEER				20	Adresse: Gültig bis
4>	Ersatzkode zur KrankenkassenNr  97000011 = Selbstzahler 970001001 = Kostenträger ohne IK-Nummer (z. B. Gefängnisinsasse) 970100001 = Asylbewerber 970000022 = Privatversichert, Kasse unbekannt 970000099 = keine Angabe zum Kostenträger	12	Patienten Geschlecht  M = männlich W = weiblich U = unbekannt S = sonstiges/intersexuell	21-22	Meldebegründung
5	Patient ID Eindeutig pro Patient pro Einrichtung	13	Patienten Geburtsdatum	21	Meldebegründung  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
6	Patienten Nachname Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung	14	Patienten Straße	22	Meldeanlass  diagnose = Diagnose behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn behandlungsende = Behandlungsende statusaenderung = Statusaenderung statusmeldung = Statusmeldung tod = Tod
7	Patienten Titel Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt	15	Patienten Hausnummer	23-26	Tumorzuordnung
8	Patienten Namenszusatz Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt	16	Patienten Land  Schlüssel 1	23	Tumorzuordnung: Primärtumor ICD-Code <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a>
				24	Tumorzuordnung: Diagnosedatum

# Datensatz Verlauf bis Tod

<p>25 Tumorzuordnung: Seitenlokalisation Organspezifische Angabe der betroffenen Seite</p> <p>L = links R = rechts B = beidseitig M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt T = trifft nicht zu (Seitenangabe nicht sinnvoll, einschließlich Systemerkrankungen)</p>	<p>33 Tumorstatus Primärtumor</p> <p>K = Kein Tumor nachweisbar T = Tumorreste (Residualtumor) P = Tumorreste Residualtumor Progress N = Tumorreste Residualtumor No Change R = Lokalrezidiv F = Fraglicher Befund U = unbekannt X = Fehlende Angabe</p>	<p>wenn Feld 23 IN ICD_MAMMA</p> <p>39&gt; Datum der Studienrekrutierung liegt vor</p> <p>J = Ja N = Nein - keine Studienteilnahme U = Nein - Datum ist unbekannt</p>
<p>26 Tumorzuordnung: Tumor ID</p> <p>□□□□□□□□□□□□□□□□</p>	<p>34 Tumorstatus Lymphknoten</p> <p>K = Kein Lymphknotenbefall nachweisbar R = Neu aufgetretenes Lymphknotenrezidiv T = bekannter Lymphknotenbefall Residuen P = bekannter Lymphknotenbefall Progress N = bekannter Lymphknotenbefall No Change F = Fraglicher Befund U = unbekannt X = Fehlende Angabe</p>	<p>wenn Feld 39 = 'J'</p> <p>40&gt;&gt; Datum der Studienrekrutierung Einschlussdatum</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<p>27 Meldung ID</p> <p>□□□□□□□□□□□□□□□□</p>	<p>35 Tumorstatus Fernmetastasen</p> <p>K = Keine Fernmetastasen nachweisbar M = Verbliebene Fernmetastase(n) R = Neu aufgetretene Fernmetastase(n) bzw. Metastasenrezidiv T = Fernmetastasen Residuen P = Fernmetastasen Progress N = Fernmetastasen No Change F = Fraglicher Befund U = Unbekannt X = Fehlende Angabe</p>	<p>41-55 TNM-Klassifikation</p> <p>41 - 51 (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation</p>
<p>28-30 Melder Stammdaten</p>	<p>36-37 Sozialdienstkontakt</p>	<p>41 TNM Datum</p> <p>□□.□□.□□□□</p>
<p>28 Melder Institutionskennzeichen <a href="http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp">http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp</a></p> <p>□□□□□□□□</p>	<p>wenn Feld 23 IN ICD_MAMMA_KRK</p> <p>36&gt; Datum des Sozialdienstkontaktes liegt vor</p> <p>J = Ja N = Nein - kein Sozialdienstkontakt U = Nein - Datum ist unbekannt</p>	<p>42 TNM y-Symbol</p> <p>y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie 9 = "native" Klassifikation</p>
<p>29 Melder BSNR</p> <p>□□□□□□□□</p>	<p>wenn Feld 36 = 'J'</p> <p>37&gt;&gt; Datum des Sozialdienstkontaktes</p> <p>□□.□□.□□□□</p>	<p>43 TNM r-Symbol</p> <p>r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines Rezidivs</p>
<p>30 Melder ID</p> <p>□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□</p>	<p>38-40 Studienteilnahme</p>	<p>44 TNM a-Symbol</p> <p>a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie</p>
<p>31-77 Verlauf</p>	<p>wenn Feld 23 IN ICD_KRK</p> <p>38&gt; Studienteilnahme</p> <p>J = Ja N = Nein U = unbekannt</p>	<p>45 TNM c/p/u-Präfix T</p> <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>
<p>31 Untersuchungsdatum Verlauf</p> <p>□□.□□.□□□□</p>	<p>wenn Feld 45 &lt;&gt; LEER</p>	<p>wenn Feld 45 &lt;&gt; LEER</p> <p>46&gt; TNM T-Kategorie</p> <p>□□□□□□□□</p> <p>Schlüssel 2</p>
<p>32 Gesamtbeurteilung des Tumorstatus</p> <p>V = Vollremission (complete remission, CR) T = Teilremission / mindestens 50% Rückgang des Tumors (partial remission, PR) K = Keine Änderung (no change, NC) = stable disease P = Progression D = Divergentes Geschehen B = Klinische Besserung des Zustandes, Kriterien für Teilremission jedoch nicht erfüllt (minimal response, MR) R = Vollremission mit residualen Auffälligkeiten (CRr) U = Beurteilung unmöglich X = Fehlende Angabe</p>	<p>wenn Feld 45 &lt;&gt; LEER</p>	<p>wenn Feld 45 &lt;&gt; LEER</p>

# Datensatz Verlauf bis Tod

47	<b>TNM m-Symbol</b> <span style="float: right;">□□□</span>  (m) = multiple Tumoren ohne Angabe der Zahl (2) = (2) (3) = (3) (4) = (4) (5) = (5) (6) = (6) (7) = (7) (8) = (8) (9) = (9)	52-55	<b>TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-Kategorie</b>  52 <b>TNM L-Kategorie</b> <span style="float: right;">□□</span>  L0 = Keine Lymphgefäßinvasion L1 = Lymphgefäßinvasion LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt werden  53 <b>TNM V-Kategorie</b> <span style="float: right;">□□</span>  V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion V2 = Makroskopische Veneninvasion VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden  54 <b>TNM Pn-Kategorie</b> <span style="float: right;">□□□</span>  Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt werden	56-57	<b>Fernmetastasen</b>  56 <b>Lokalisation von Fernmetastasen</b>  1. □□□ 2. □□□ 3. □□□ 4. □□□ 5. □□□ 6. □□□  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
wenn Feld 48 <> LEER wenn Feld 48 <> LEER		wenn Feld 23 IN ICD_HODEN		wenn Feld 56 EINSNICHTIN (LEER)	
48	<b>TNM c/p/u-Präfix N</b> <span style="float: right;">□</span>  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)	55>	<b>TNM S-Kategorie</b> <span style="float: right;">□□</span>  S0 = Serumtumormarker innerhalb der normalen Grenzen S1 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000 S2 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH = 1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000 Oder AFP 1000 - 10000 S3 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht: LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP > 10000 SX = Werte der Serumtumormarker nicht verfügbar oder entsprechende Untersuchungen nicht vorgenommen	57>	<b>Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen</b>  □□.□□.□□□□
49>	<b>TNM N-Kategorie</b> entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-)  Schlüssel 3 <span style="float: right;">□□□□□□□</span>			58-58	<b>Histologie</b>  58 <b>Tumor Histologiedatum</b>  □□.□□.□□□□
50	<b>TNM c/p/u-Präfix M</b> <span style="float: right;">□</span>  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)			59	<b>Morphologie-Code</b> nach ICD-O Morphologie <a href="http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icd3/kodesuche/onlinefassungen/icd3rev1.html">http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icd3/kodesuche/onlinefassungen/icd3rev1.html</a>  □□□□□□
wenn Feld 50 <> LEER wenn Feld 50 <> LEER					
51>	<b>TNM M-Kategorie</b> Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (+/-) und (mol+/-)  □□□□□□□  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+)				

# Datensatz Verlauf bis Tod

60 Morphologie-Freitext [Grid of 30x30 empty boxes for free text]	61 Grading <span style="float:right"><input type="checkbox"/></span>  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	69 Weitere Klassifikation: Stadium <small>z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S)</small> [Grid of 30x30 empty boxes]
	62 Anzahl der untersuchten Lymphknoten <span style="float:right"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></span>	70 Allgemeiner Leistungszustand <small>Karnofsky</small> <span style="float:right"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> %</span>
	wenn Feld 62 <> LEER	71-74 Tod
	63> Anzahl der befallenen Lymphknoten <span style="float:right"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></span>	71 Sterbedatum <span style="float: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"/></span>
	wenn Feld 64 <> LEER	72> Tod tumorbedingt <span style="float:right"><input type="checkbox"/></span>  J = Ja N = Nein U = unbekannt
	64 Anzahl der untersuchten Sentinel-Lymphknoten <span style="float:right"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></span>	73 Todesursachen ICD <small>http://www.dimdi.de</small>  1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	65> Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten <span style="float:right"><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/></span>	
	66 Histologie-Einsendenummer [Grid of 30x30 empty boxes]	
	67-69 Weitere Klassifikationen	
	67 - 69 Weitere Klassifikation (1-3)	
	67 Weitere Klassifikation: Datum <span style="float: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"/></span>	
	68 Weitere Klassifikation: Name <small>z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC</small> [Grid of 30x30 empty boxes]	



## Datensatz Verlauf bis Tod

### 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 = Mashallinseln  
 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 = Kameron  
 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 Verlauf bis Tod**

WAL = Sierra Leone

YEM = Jemen

**Schlüssel 2**

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**

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+)