

KRD (ADT/GEKID 2.0.0 aQua-Spezifikation V04)

| BAS    | IS  | 8             | Patienten Geburtsname   | 16    | Patienten Hausnummer  |
|--------|---|---------------|---|-------|---|
| Genau  | u ein Bogen muss ausgefüllt werden                                  |               |   |       |   |
| 1-19   | Meldung   |               |   |       |   |
| 1-19   | Patienten Stammdaten  |               |   | 17    | Patienten Land  |
| 1      | KrankenversichertenNr   |               |   |       |   |
|        | Eindeutige Versicherten-Nummer (Krankenkasse) des Patienten         |               |   |       |   |
|        |   | 9             | D.C. J. F. iil N.   |       | Schlüssel 1   |
| 2      | KrankenkassenNr   | ľ             | Patienten Frühere Namen Alle früheren Namen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt | 18    | Patienten PLZ   |
|        | Eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Krankenkasse oder             |               | 7.00 .00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00                                       |       |   |
|        | Versicherung  |               |   |       |   |
|        |   |               |   | 19    | Patienten Ort   |
| wenn F | Feld 2 = LEER   |               |   |       |   |
| 3>     | Ersatzkode zur KrankenkassenNr                                      |               |   |       |   |
|        |   |               |   |       |   |
|        |   |               |   |       |   |
|        | 970000011 = Selbstzahler<br>970001001 = Kostenträger ohne IK-Nummer |               |   |       |   |
|        | (z. B. Gefångnisinsasse)  |               |   | 20-21 | Meldebegründung   |
|        | 970100001 = Asylbewerber<br>970000022 = Privatversichert, Kasse     | 10            | Patienten Geschlecht  | 20    | Meldebegründung   |
|        | unbekannt   |               |   |       | Weidebegrandang   |
|        | 970000099 = keine Angabe zum<br>Kostenträger                        |               |   |       |   |
| 4      | Patienten Nachname  |               | M = männlich  |       | I = Patientin/Patient wurde informiert und hat nicht widersprochen                |
|        | Aktueller Nachname des Patienten zum Zeitpunkt der Meldung          |               | W = weiblich S = sonstiges/intersexuell   |       | A = Ausnahme: Patientenunterrichtung entfallen                                    |
|        |   |               | U = unbekannt   |       | wegen möglicher gesundheitlicher Nachteile  W = Patient hat der personenbezogenen |
|        |   | 11            | Patienten Geburtsdatum bekannt?   |       | Speicherung widersprochen   |
|        |   |               | Patienten Gebuitsdatum bekannt?   |       | V = Verstorben  |
|        |   |               |   | 21    | Meldeanlass   |
|        |   |               | 1 = vollständig   |       |   |
| 5      | Patienten Titel   |               | 2 = nur Monat und Jahr  |       |   |
|        | Alle Titel abgekürzt ggf. durch " " Leerzeichen getrennt            |               | 3 = nur das Jahr  |       |   |
|        |   | <b>wenn i</b> | Feld 11 = 1   |       | diagnose = Diagnose<br>behandlungsbeginn = Behandlungsbeginn                      |
|        |   | 12            | Patienten Geburtsdatum  |       | behandlungsende = Behandlungsende   |
|        |   |               |   |       | statusaenderung = Statusaenderung   |
| 6      | Patienten Namenszusatz  | wenn          | <br>  |       | statusmeldung = Statusmeldung<br>tod = Tod  |
|        | Alle Namenszusätze ggf. durch " " Leerzeichen getrennt              | 13>           | Patienten Geburtsdatum Monat und  |       |   |
|        |   |               | Jahr  | 22-24 | Melder Stammdaten   |
|        |   |               |   | 22    | Melder Institutionskennzeichen http://www.dguv.de/arge-ik/index.jsp               |
|        |   |               |   |       |   |
| 7      | Patienten Vorname   | <b>wenn i</b> | Feld 11 = 3   |       |   |
|        | Mehrere Vornamen ggf. durch " " Leerzeichen getrennt                |               | Patienten Geburtsdatum Jahr   | 23    | Melder BSNR   |
|        |   |               |   |       |   |
|        |   | 15            | Patienten Straße  |       |   |
|        |   |               |   | 24    | Melder ID   |
|        |   |               |   |       |   |
|        |   |               |   |       |   |
|        |   |               |   |       |   |
|        |   |               |   |       |   |
|        |   |               |   |       |   |



| 25-82         | Diagnose                                 | 30 | Primärtumor Diagnosetext | 31 | Seitenlokalisation  |
|---------------|--|----|--------------------------|----|---|
| 25            | Diagnosedatum bekannt?                   |    |                          |    | Organspezifische Angabe der betroffenen Seite   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               | 1 = vollständig                          |    |                          |    | L = links R = rechts  |
|               | 2 = nur Monat und Jahr                   |    |                          |    | B = beidseitig (sollte bei bestimmten Tumoren 2<br>Meldungen ergeben)                 |
|               | 3 = nur das Jahr                         |    |                          |    |   |
|               | Feld 25 = 1                              |    |                          |    | M = Mittellinie/Mittig U = unbekannt  |
| 26>           | Diagnosedatum                            |    |                          |    | T = trifft nicht zu (Seitenangabe nicht sinnvoll, einschließlich Systemerkrankungen)  |
|               |  |    |                          |    | einschließlich Systemerkrankungen)  |
|               |  |    |                          | 32 | Primärtumor Topographie ICD-O   |
| <b>wenn</b> . | Feld 25 = 2                              |    |                          |    | http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1 html/ |
| 212           | Diagnosedatum Monat und Jahr             |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
| wenn          | <br>Feld 25 = 3                          |    |                          |    |   |
| 28>           | Diagnosedatum Jahr                       |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
| 29            |  |    |                          |    |   |
| 29            | Primärtumor ICD-Code http://www.dimdi.de |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |
|               |  |    |                          |    |   |



| 33 | Primärtumor Topographie ICD-O | 34               | Diagnosesicherung  | wenn i        | Feld 41 = 1  |
|----|-------------------------------|------------------|--|---------------|--|
|    | Freitext                      |                  |  | 42>           | Tumor Histologiedatum  |
|    |                               |                  | 1 = klinisch ohne tumorsnezifische Diagnostik (nur   |               |  |
|    |                               |                  | 1 = klinisch ohne tumorspezifische Diagnostik (nur<br>körperliche Untersuchung)     2 = klinisch | wenn i        | <br>   |
|    |                               |                  | 4 = spezifische Tumormarker  | 43>           | Tumor Histologiedatum Monat und  |
|    |                               |                  | 5 = zytologisch<br>6 = Histologie einer Metastase  |               | Jahr   |
|    |                               |                  | 7 = histologisch   |               |  |
|    |                               |                  | 9 = unbekannt  | <b>wenn</b> 1 | Feld 41 = 3  |
|    |                               | 35-36<br>35 - 40 | Frühere Tumorerkrankung  | 144           | Tumor Histologiedatum Jahr   |
|    |                               | 35 - 40          | Frühere Tumorerkrankung (1-5) Frühere Tumorerkrankungen  |               |  |
|    |                               |                  |  | 45            | Morphologie-Code   |
|    |                               |                  |  |               | nach ICD-O Morphologie http://www.dimdi.de/dynamic/de/klassi/icdo3/kodesuche/onlinefassungen/icdo3rev1 html/ |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               | 36               | ICD-Code<br>http://www.dimdi.de  |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               | 37               | Diagnosedatum bekannt?   |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  | 1 = vollständig<br>2 = nur Monat und Jahr  |               |  |
|    |                               |                  | 3 = nur das Jahr   |               |  |
|    |                               | wenn             | Feld 37 = 1  |               |  |
|    |                               | 38>              | Diagnosedatum  |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  | Feld 37 = 2  |               |  |
|    |                               | 39>              | Diagnosedatum Monat und Jahr   |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
| ı  |                               |                  | Feld 37 = 3  |               |  |
|    |                               | 40>              | Diagnosedatum Jahr   |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               | 41-42            | Histologie   |               |  |
|    |                               | 41               | Tumor Histologiedatum bekannt?   |               |  |
|    |                               |                  |  |               |  |
|    |                               |                  | 1 = vollständig  |               |  |
|    |                               |                  | 2 = nur Monat und Jahr<br>3 = nur das Jahr   |               |  |
|    |                               | 1                |  |               |  |



| Morphologie-Freitext | 47                                       | Grading  | 56              | TNM y-Symbol  |
|----------------------|--|--|-----------------|---|
|                      |  |  |                 |   |
|                      |  | 0 = malignes Melanom der Konjunktiva   |                 | v = Klassifikation erfolgte während oder nach   |
|                      |  | 1 = gut differenziert  |                 | y = Klassifikation erfolgte während oder nach initialer multimodaler Therapie   |
|                      |  | 2 = mäßig differenziert  |                 | 9 = "native" Klassifikation   |
|                      |  | 3 = schlecht differenziert<br>4 = undifferenziert  | 57              | TNM r-Symbol  |
|                      |  | X = nicht bestimmbar   |                 |   |
|                      |  | L = low grade (G1 oder G2)  M = intermediate (G2 oder G3)  |                 | r = Klassifikation erfolgte zur Beurteilung eines   |
|                      |  | H = high grade (G3 oder G4)  |                 | Rezidivs 9 = "native" Klassifikation vor Eintreten eines  |
|                      |  | B = Borderline U = unbekannt   |                 | Rezidivs  |
|                      |  | T = trifft nicht zu  | 58              | TNM a-Symbol  |
|                      | 48                                       | Anzahl der untersuchten  |                 |   |
|                      |  | Lymphknoten  |                 | a = Klassifikation erfolgte durch Autopsie  |
|                      |  |  |                 | 9 = Klassifikation erfolgte nicht durch Autopsie  |
|                      | wenn l                                   | <br>Feld 48 <> LEER  | 59              | TNM c/p/u-Präfix T  |
|                      | 49>                                      | Anzahl der befallenen Lymphknoten  |                 |   |
|                      |  |  |                 | c = Kategorie wurde durch klinische Angaben   |
|                      | 50                                       |  |                 | c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht  |
|                      |  | Anzahl der untersuchten Sentinel-<br>Lymphknoten   |                 | p = Feststellung der Kategorie erfolgte durch eine<br>pathohistologische Untersuchung, mit der auch<br>der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte<br>festgestellt werden können  |
|                      |  |  |                 |   |
|                      |  |  |                 | u = Feststellung mit Ultraschall (Unterkategorie von<br>c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B.<br>beim Rektumkarzinom)  |
|                      | l .                                      |  |                 | beim restamaizmon)  |
|                      | <b>wenn I</b>                            | Feld 50 	 LEER   | wenn i          | Feld 59 \$\to\$ LEER  |
|                      |  | Feld 50   LEER  Anzahl der befallenen Sentinel- Lymphknoten  | <b>wenn i</b>   | ,   |
|                      |  | Anzahl der befallenen Sentinel-  |                 | Feld 59 		◆ LEER  |
|                      | 51>                                      | Anzahl der befallenen Sentinel-<br>Lymphknoten   |                 | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie   |
|                      |  | Anzahl der befallenen Sentinel-<br>Lymphknoten  TNM-Klassifikation   | 60>             | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  |
|                      | 51>                                      | Anzahl der befallenen Sentinel-<br>Lymphknoten   |                 | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie   |
|                      | 51>                                      | Anzahl der befallenen Sentinel-<br>Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation   | 60>             | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  |
|                      | 51><br>52-65<br>52 - 65                  | Anzahl der befallenen Sentinel-<br>Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  | 60>             | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  |
|                      | 51><br>52-65<br>52 - 65                  | Anzahl der befallenen Sentinel-<br>Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  | 61              | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  |
|                      | 51><br>52-65<br>52 - 65                  | Anzahl der befallenen Sentinel- Lymphknoten  TNM-Klassifikation (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr   | 61              | Feld 59   LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  TNM c/p/u-Präfix N  |
|                      | 51><br>52-65<br>52 - 65<br>52            | Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr   | 61              | Feld 59   LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  TNM c/p/u-Präfix N   c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht   |
|                      | 51><br>52-65<br>52 - 65<br>52            | Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr  Feld 52 = 1   | 61              | Feld 59   LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  TNM c/p/u-Präfix N   c = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht pathohistologische Untersuchung, mit der auch der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte   |
|                      | 51><br>52-65<br>52 - 65<br>52            | Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr   | 61              | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  TNM c/p/u-Präfix N   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   |
|                      | 51><br>52-65<br>52 - 65<br>52            | Anzahl der befallenen Sentinel-Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr  Feld 52 = 1   | 61              | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  TNM c/p/u-Präfix N   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  |
|                      | 51> 52-65 52-65 52  wenn i               | Anzahl der befallenen Sentinel- Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr  Feld 52 = 1  TNM Datum  | 60>             | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  TNM c/p/u-Präfix N   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.   |
|                      | 51><br>52-65<br>52 - 65<br>52<br>wenn 1  | Anzahl der befallenen Sentinel- Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr  Feld 52 = 1  TNM Datum  | 60>             | Feld 59   LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  TNM c/p/u-Präfix N  |
|                      | 51> 52-65 52-65 52  wenn i               | Anzahl der befallenen Sentinel- Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr  Feld 52 = 1  TNM Datum  | 60><br>61<br>62 | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  TNM c/p/u-Präfix N   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)                                    |
|                      | 51> 52-65 52 - 65 52  wenn i 53>  wenn i | Anzahl der befallenen Sentinel- Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr  Feld 52 = 1  TNM Datum  | 60><br>61<br>62 | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  C = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht p = Angaben hohistologische 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)  Feld 62 → LEER  TNM N-Kategorie entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und |
|                      | 51> 52-65 52 - 65 52  wenn i 53>         | Anzahl der befallenen Sentinel- Lymphknoten  TNM-Klassifikation  (1) Klinische TNM-Klassifikation (2) Pathologische TNM-Klassifikation  TNM Datum bekannt?  1 = vollständig 2 = nur Monat und Jahr 3 = nur das Jahr  Feld 52 = 1  TNM Datum  Feld 52 = 2  TNM Datum Monat und Jahr | 60><br>61<br>62 | Feld 59 → LEER  TNM T-Kategorie  Schlüssel 2  TNM m-Symbol  C = Kategorie wurde durch klinische Angaben festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht p = Angaben hohistologische 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)  Feld 62 → LEER  TNM N-Kategorie entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-) und |



| 64                   | TNM c/p/u-Präfix M   | wenn l        | Feld 29 IN ICD_HODEN   | 76-80  | Fernmetastasen   |
|----------------------|--|---------------|--|--------|--|
|                      | - P  | 69>           | TNM S-Kategorie  | wenn l | Feld 80 EINSNICHTIN (LEER)                                     |
|                      | c = Kategorie wurde durch klinische Angaben  |               |  | 76>    | Datum der diagnostischen Sicherung von Fernmetastasen bekannt? |
|                      | c = Kategorie wurde durch klinische Angaben<br>festgestellt, bzw. erfüllt die Kriterien für p nicht  |               | S0 = Serumtumormarker innerhalb der normalen                               |        |  |
|                      | <ul> <li>p = Feststellung der Kategorie erfolgte durch eine<br/>pathohistologische Untersuchung, mit der auch<br/>der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte</li> </ul> |               | Grenzen  |        |  |
|                      | der höchste Grad der jeweiligen Kategorie hätte<br>festgestellt werden können  |               | S1 = Wenigstens einer der Serumtumormarker erhöht:                         |        | 1 = vollständig  |
|                      | u = Feststellung mit Ultraschall (Unterkategorie von<br>c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B.   |               | LDH < 1,5N Und HCG < 5000 Und AFP < 1000                                   |        | 2 = nur Monat und Jahr   |
|                      | c mit besonderer diagnostischer Relevanz, z.B. beim Rektumkarzinom)  |               | S2 = Wenigstens einer der Serumtumormarker                                 |        | 3 = nur das Jahr   |
|                      | 1104 - 1550  |               | erhöht:<br>LDH =1,5 - 10N Oder HCG = 5000 - 50000                          | wenn I | Feld 76 = 1  |
| <b>wenn F</b><br>65> | Feld 64 \$\to LEER   |               | Oder AFP 1000 - 10000 S3 = Wenigstens einer der Serumtumormarker           | 77>>   | Datum der diagnostischen Sicherung                             |
|                      | TNM M-Kategorie Teilweise entitätsspezifisch, einschließlich Zusatzangaben wie (i+/-   |               | erhöht:<br>LDH > 10N Oder HCG > 50000 Oder AFP                             |        | von Fernmetastasen   |
|                      | ) und (mol+/-)   |               | >10000   |        |  |
|                      |  |               | SX = Werte der Serumtumormarker nicht<br>verfügbar oder entsprechende      |        |  |
|                      |  |               | verfügbar oder entsprechende<br>Untersuchungen nicht vorgenommen           | wenn I | Feld 76 = 2  |
|                      | 0 = 0  | 70-75         | Weitere Klassifikationen   | 78>>   | Datum der diagnostischen Sicherung                             |
|                      | 1 = 1  | 70 - 75       | Weitere Klassifikation (1-3)   |        | von Fernmetastasen Monat und Jahr                              |
|                      | 1a = 1a<br>1b = 1b   | 70            | ,  |        |  |
|                      | 1c = 1c  |               | Weitere Klassifikation: Datum bekannt?                                     |        |  |
|                      | 1d = 1d  |               | Dekaiiit:  | wenn I | Feld 76 = 3  |
|                      | 1e = 1e  |               |  | 79>>   | Datum der diagnostischen Sicherung                             |
|                      | O(i-) = O(i-)  |               | 1 = vollständig  |        | von Fernmetastasen Jahr  |
|                      | 0(i+) = 0(i+)  |               | 2 = nur Monat und Jahr   |        |  |
|                      | 0(mol-) = 0(mol-)<br>0(mol+) = 0(mol+)   |               | 3 = nur das Jahr   |        |  |
|                      | O(HIOI+) = O(HIOI+)  |               | - 1170   | 80     | Lokalisation von Fernmetastasen                                |
| 66-69                | TNM-Klassifikation L-, V-, Pn-, S-   | 71>           | Feld 70 = 1  |        | Lokalisation von i eminetastasen                               |
|                      | Kategorie  |               | Weitere Klassifikation: Datum  |        | ,  |
| 66                   | TNM L-Kategorie  |               |  |        | 1  |
|                      |  |               |  |        | 2.   |
|                      |  |               | Feld 70 = 2  |        | 3.   |
|                      | L0 = Keine Lymphgefäßinvasion  | 72>           | Weitere Klassifikation: Datum Monat  |        |  |
|                      | L1 = Lymphgefäßinvasion  |               | und Jahr   |        | 4.   |
|                      | LX = Lymphgefäßinvasion kann nicht beurteilt<br>werden   |               |  |        | 5.   |
| 67                   | TNIM \ /   Katagoria   |               |  |        | 6.   |
|                      | TNM V-Kategorie  | <b>wenn l</b> | Feld 70 = 3  |        | ADR = Nebennieren  |
|                      |  | 10-           | Weitere Klassifikation: Datum Jahr   |        | BRA = Hirn   |
|                      |  |               |  |        | GEN = Generalisierte Metastasierung                            |
|                      | V0 = Keine Veneninvasion V1 = Mikroskopische Veneninvasion   |               |  |        | HEP = Leber  |
|                      | V2 = Makroskopische Veneninvasion  | 74            | Weitere Klassifikation: Name   |        | LYM = Lymphknoten  MAR = Knochenmark                           |
|                      | VX = Veneninvasion kann nicht beurteilt werden   |               | z.B. Ann-Arbor, WHO-Hirntumore, AJCC                                       |        | OSS = Knochen  |
| 68                   | TABLE  |               | l aaaaaaaaaaaaaaa  |        | OTH = Andere Organe  |
|                      | TNM Pn-Kategorie   |               |  |        | PER = Peritoneum   |
|                      |  |               |  |        | PLE = Pleura   |
|                      |  |               |  |        | PUL = Lunge  |
|                      | Pn0 = Keine perineurale Invasion Pn1 = Perineurale Invasion  |               |  |        | SKI = Haut   |
|                      | PnX = Perineurale Invasion kann nicht beurteilt  |               |  | 81     | Allgemeiner Leistungszustand                                   |
|                      | werden   |               |  |        | Karnofsky  |
|                      |  |               |  |        |  |
|                      |  |               |  |        |  |
|                      |  |               |  |        | Schlüssel 4  |
|                      |  | 75            | Weitere Klassifikation: Stadium  |        |  |
|                      |  |               | z.B. Ann-Arbor (Stadien I - IV, Zusatz mit den Ausprägungen A, B, E und S) |        |  |
|                      |  |               | und 0)   |        |  |
|                      |  |               |  |        |  |



**Datensatz Diagnose** ZUKUNFT DURCH QUALITÄT wenn Feld 83 = 1 82 Organspezifische Dokumentation: Anmerkungen Tumorkonferenz Datum wenn Feld 29 IN ICD\_REKTUM 92> Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie wenn Feld 83 = 2 bekannt Tumorkonferenz Datum Monat und U = Nein, unbekannt wenn Feld 83 = 3 wenn Feld 92 = 'J' Tumorkonferenz Datum Jahr Rektum: Abstand des Tumorunterrandes zur Anokutanlinie Tumorkonferenz Typ wenn Feld 29 IN ICD\_REKTUM Rektum: MRT oder Dünnschicht-CT durchgeführt mit Angabe Abstand praeth = prätherapeutisch (Festlegung der Gesamttherapiestrategie, z.B. neoadjuvant oder direkte Operation) mesorektale Faszie postoperativ (Planung der postoperativen Therapie, z.B. zur Frage adjuvante Therapie) postop = postth = posttherapeutisch (manche Tumoren werden nicht operiert) D = durchgeführt, aber Abstand nicht angegeben N = Nein (MRT/CT nicht durchgeführt) Organspezifische Dokumentation: U = unbekannt Mammakarzinom wenn Feld 29 IN ICD\_MAMMA wenn Feld 94 = 'J' Prätherapeutischer Rektum: Abstand zur mesorektalen Menopausenstatus Faszie Prämenopausal umfasst Perimenopausal wenn Feld 29 IN ICD\_KRK 1 = Prämenopausal Mutation K-ras-Onkogen 3 = Postmenopausal U = unbekannt 89> HormonrezeptorStatus: Östrogen W = Wildtyp M = Mutation U = unbekannt N = nicht untersucht P = positiv (IRS >= 1) N = negativ Sozialdienstkontakt U = unbekannt wenn Feld 29 IN ICD\_MAMMA\_KRK HormonrezeptorStatus: Progesteron Sozialdienstkontakt P = positiv (IRS >= 1) J = JaN = negativ N = Nein U = unbekannt U = unbekannt 91> wenn Feld 97 = 'J' Her2neu Status Tumorkonferenz Datum des Sozialdienstkontaktes Tumorkonferenz Datum bekannt? bekannt? P = positiv, d.h. (IHC +++) Oder (IHC ++ und ISH (FISH, CISH o. Ä.) positiv)

N = negativ

U = unbekannt

1 = vollständig

3 = nur das Jahr

2 = nur Monat und Jahr

1 = vollständig

3 = nur das Jahr

2 = nur Monat und Jahr



| wenn F | Feld 98 = 1                                       |
|--------|---|
| 99>>>  | Datum des Sozialdienstkontaktes                   |
|        |   |
| wenn F | Feld 98 = 2                                       |
| 100    | Datum des Sozialdienstkontaktes<br>Monat und Jahr |
|        |   |
| wenn F | Feld 98 = 3                                       |
| 101    | Datum des Sozialdienstkontaktes<br>Jahr           |
|        |   |

ZUKUNFT DURCH QUALITÄT

| Schlüssel 1 |                        |
|-------------|------------------------|
|             | Österreich             |
|             | Belgien                |
|             | Kuba                   |
|             | Deutschland            |
|             | Spanien                |
|             | Frankreich             |
|             | Gabun                  |
|             | Ungarn                 |
|             | Italien                |
| J =         | Japan                  |
|             | Kambodscha             |
| L =         | Luxemburg              |
| M =         | Malta                  |
| N =         | Norwegen               |
| P =         | Portugal               |
| Q =         | Katar                  |
| S =         | Schweden               |
| T =         | Thailand               |
| V =         | Vatikanstaat           |
| Z =         | Sambia                 |
| AG =        | Antigua und Barbuda    |
|             | Albanien               |
|             | Aland                  |
|             | Aserbaidschan          |
|             | Bangladesch            |
|             | Burkina Faso           |
|             | Bulgarien              |
|             | Benin<br>Brasilien     |
|             | Bahamas                |
|             | Weißrussland           |
|             | Belize                 |
|             | Schweiz                |
| CI =        | Elfenbeinküste         |
|             | Sri Lanka              |
| CO =        | Kolumbien              |
| CR =        | Costa Rica             |
| CV =        | Kap Verde              |
| CY =        | Zypern                 |
| CZ =        | Tschechien             |
|             | Dänemark               |
|             | Algerien               |
|             | Ecuador                |
|             | Eritrea                |
|             | El Salvador            |
|             | Ägypten                |
|             | Liechtenstein          |
|             | Färöer                 |
|             | Vereinigtes Königreich |
|             | Georgien<br>Ghana      |
|             | Griechenland           |
|             | Honkong                |
|             | Honduras               |
|             | Kroatien               |
|             | level                  |

| LT = | Litauen                        |
|------|--------------------------------|
|      | Lettland                       |
|      | Marokko                        |
|      | Monaco                         |
|      | Moldawien                      |
|      | Mashallinseln                  |
|      | Mazedonien                     |
|      | Mauritius<br>Malawi            |
|      | Niederländische Antillen       |
|      | Niederlande                    |
|      | Neuseeland                     |
|      | Oman                           |
| PA = | Panama                         |
| PE = | Peru                           |
| PK = | Pakistan                       |
| PL = | Polen                          |
| PY = | Paraguay                       |
| RA = | Argentinien                    |
| RB = | Botsuana                       |
| RC = | Republik China (Taiwan)        |
|      | Guinea                         |
| RH = |                                |
|      | Indonesien                     |
|      | Libanon                        |
|      | Madagaskar                     |
|      | Niger<br>Rumänien              |
|      | Phillipinen                    |
|      | Togo                           |
|      | Burundi                        |
|      | Swasiland                      |
|      | Slowakei                       |
| SN = | Senegal                        |
| SO = | Somalia                        |
| SY = | Seychellen                     |
| TD = | Tschad                         |
|      | Tadschikistan                  |
|      | Osttimor                       |
| TM = |                                |
|      | Tunesien                       |
| TT = | Türkei<br>Trinidad und Tobago  |
|      | Ukraine                        |
|      | Usbekistan                     |
|      | Vietnam                        |
|      | Dominica                       |
| WG = | Grenada                        |
| WL = | St. Lucia                      |
| WS = | Samoa                          |
| WV = | St. Vincent und die Grenadinen |
|      | Venezuela                      |
|      | Südafrika                      |
|      | Simbabwe                       |
|      | Afghanistan                    |
|      | Andorra                        |
|      | Angola                         |
|      | Armenien<br>Australien         |
|      | Anguilla                       |
|      | Barbados                       |
|      | Bhutan                         |
|      | Bosnien und Herzegowina        |
|      | Bolivien                       |
|      | Debrein                        |

| BRU = |                                     |
|-------|-------------------------------------|
|       | Kamerun                             |
|       | Kanada Demokratische Republik Kongo |
|       | Komoren                             |
|       | Dschibuti                           |
|       | Dominikanische Republik             |
| EAK = | ·                                   |
|       | Tansania                            |
|       | Uganda                              |
|       | Estland                             |
|       | Äthiopien                           |
|       | Finnland                            |
|       | 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                                |
|       | Jordanien                           |
|       | Kiribati                            |
|       | Kosovo                              |
|       | Saudi-Arabien                       |
| KWT = |                                     |
| LAO = |                                     |
|       | Malaysia                            |
| MEX = |                                     |
|       | Mongolei<br>Montonogra              |
|       | Montenegro<br>Mosambik              |
|       | Myanmar                             |
|       | Namibia                             |
| Nau = |                                     |
|       | Neukaledonien                       |
|       | Nigeria                             |
|       | Nicaragua                           |
| PAL = | _                                   |
| PRI = | Puerto Rico                         |
| RCA = | Zentralafrikanische Republik        |
| RCB = | Republik Kongo                      |
| RCH = | Chile                               |
| RIM = | Mauretanien                         |
| RMM = | Mali                                |
| ROK = | Südkorea                            |
| ROU = | Uruguay                             |
| RSM = | San Marino                          |
|       | Russland                            |
|       | Ruanda                              |
|       | Singapur                            |
|       | Slowenien                           |
|       | Suriname                            |
|       | Salomonen                           |
|       | Serbien                             |
|       | São Tomé und Príncipe               |
| SYR = | •                                   |
| TUV = |                                     |
|       | Vereinigte Arabische Emirate        |
| USA = | Vereinigte Staaten von Amerika      |

WAG = Gambria

IL = Israel

IR = Iran IS = Island JA = Jamaika KN = Grönland

KP = Nordkorea KS = Kirgisistan

KZ = Kasachstan

LS = Lesotho



| 1              | 1  |
|----------------|--|
| WAL = Sierra I | eone   |
| YEM = Jemen    |  |
| Schlüssel 2    |  |
| 0 =            | 0  |
| 1 =            | 1  |
| 2 =            | •  |
| 3 =            | •  |
| 4=             | <u> </u>   |
| a =            |  |
| X =            | †  |
| 1a =           | •  |
| 1b =           | †  |
| 1c =           | •  |
| 1d =           | •  |
| 2a =           | †  |
| 2b =           | •  |
| 2c =           | •  |
| 2d =           | 1  |
| 3a =           | †  |
| 3b =           | •  |
| 3c =           | †  |
| 3d =           | •  |
| 4a =           | •  |
| 4b =           | •  |
| 4c =           | •  |
| 4d =           | †  |
| 4e =           | •  |
| is =           | •  |
| 1a1 =          | •  |
| 1a2 =          | 1  |
| 1b1 =          | <u>†</u>   |
| 1b2 =          | •  |
| 1mi =          | •  |
| 2a1 =          | <u>†</u>   |
| 2a2 =          | •  |
| is(pd) =       | The state of the s |
| is(pu) =       | 1  |
| is(DCIS) =     | 1  |
| is(LCIS) =     |  |
| is(Paget) =    | 1  |
|                | , ,  |
| Schlüssel 3    |  |
| 0 = 0          |  |
| 1 = 1          |  |
| 2 = 2          |  |
| 3 = 3          | ļ  |
| X = X          |  |
| 1a = 1a        | •  |
| 1b = 1b        | †  |
| 1c = 1c        | †  |
| 2a = 2a        | •  |
| 2b = 2b        | †  |
| 2c = 2c        |  |
| 3a = 3a        | 1  |
| 3b = 3b        | †  |
| 3c = 3c        | 1  |
| 1mi = 1m       | +  |
| 0(i-) = 0(i    | ı  |
| 0(i+) = 0(i    | 1  |
| 0(mol-) = 0(r  | 1  |
| 0(mol+) = 0(r  | mol+)  |
| Soblüggel 4    |  |
| Schlüssel 4    |  |

- 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
- 10% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
- 20% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
- 30% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
- 7 atemativ bei ramoloky 7 algabe in 70
- 40% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
- 50% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
- 60% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
- 70% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in % 80% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
- 90% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %
- 100% = Alternativ bei Karnofsky Angabe in %

0 = Normale, uneingeschränkte Aktivität wie vor der Erkrankung (90 - 100% nach Karnofsky)