



## Übersicht weitere Klassifikationen

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht von Zusatzklassifikationen für die genannten ICD-10-Codes.

| ICD-10                           | Klassifikation: Name  | Stadium                                    | Beschreibung (ausführlicher Text für Stadiumkürzel)   |
|----------------------------------|---|--|---|
| C00-C14<br>C15<br>C16<br>C50     | HER2-neu  | P<br>N                                     | Positiv<br>Negativ  |
| C01<br>C05.1 C05.2<br>C09<br>C10 | p16   | P<br>N                                     | Positiv<br>Negativ  |
| C15<br>C16                       | Adenokarzinome des ösophago-gastralen Übergangs (AEG), Kl. nach Siewert | Typ I                                      | Distaler Ösophagus (Barrett-Ösophagus) zwischen 5-1 cm oral der Kardia  |
|                                  |   | Typ II                                     | Kardiakarzinome (<1cm oral und 2 cm aboral der Kardia)  |
|                                  |   | Typ III                                    | Subkardiale Magenkarzinome (zwischen >2 cm und bis zu 5 cm aboral der Kardia)   |
| C15-C20<br>C48                   | GIST: Risiko nach Miettinen   | sehr niedrig<br>niedrig<br>moderat<br>hoch |   |
| C22.0                            | BCLC ("Barcelona Clinic for Liver Cancer")                              | 0<br>A<br>B<br>C<br>D                      | Stage 0 (very early), Einzeltumor ≤ 2 cm, PST 0<br>Stage A (early), Einzeltumor ≤ 5 cm oder 3 Knoten ≤ 3 cm, PST 0<br>Stage B (intermediate), Einzeltumor > 5 cm oder multiple Knoten, PST 0<br>Stage C (advanced stage), Gefäßinvasion oder extrahepatische Ausbreitung, PST 1-2<br>Stage D (end stage), PST 3-4   |
| C24.0                            | Bismuth   | I<br>II<br>III<br>IIIA<br>IIIB<br>IV       |   |
| C37                              | Masaoka   | I<br>II<br>III<br>IV<br>IVa<br>IVb         | Macroscopically completely encapsulated and microscopically no capsular invasion<br>1. Macroscopic invasion into surrounding fatty tissue or mediastinal pleura, or 2. Microscopic invasion into capsule<br>Macroscopic invasion into neighboring organ, i.e., pericardium, great vessels, or lung<br>Pleural or pericardial dissemination<br>Lymphogenous or hematogenous metastasis |
| C43                              | LDH   | N<br>H                                     | Nicht erhöht<br>Erhöht  |
| C62                              | IGCCCG  | good<br>intermed<br>poor                   | good risk<br>intermediate risk<br>poor risk   |



| ICD-10  | Klassifikation:<br>Name        | Stadium   | Beschreibung (ausführlicher Text für Stadiumkürzel)   |
|---|--------------------------------|---|---|
| C64   | WHO-ISUP<br>Graduierungssystem | 1<br>2<br>3<br>4  | Fehlende oder unauffällige basophile Nukleolen bei 400-facher Vergrößerung<br>Erkennbare und eosinophile Nukleolen bei 400-facher Vergrößerung; sichtbar, aber nicht prominent bei 100-facher Vergrößerung<br>Erkennbare und eosinophile Nukleolen bei 100-facher Vergrößerung<br>Extreme nukleäre Pleomorphie und/oder mehrkernige Riesenzellen und/oder rhabdoide und/oder sarkomatoide Differenzierung |
| C70-C72<br>D32<br>D33<br>D35.2-D35.4<br>D42<br>D43<br>D44.3-D44.5 | WHO-Grad                       | I<br>II<br>III<br>IV  |   |
| C81   | Risikogruppen<br>GHSG          | FR<br>I<br>FO   | Früh<br>Intermediär<br>Fortgeschritten  |
| C81-C88<br>C91  | Ann-Arbor-<br>Stadium          | I<br>II<br>III<br>IV  |   |
|   | Ann-Arbor-<br>Zusatz           | A<br>B<br>X<br>E<br>S   | Keine B-Symptome<br>Fieber u/o Nachtschweiß u/o Gewichtsverlust<br>Bulky disease<br>Extralymphatischer Befall<br>Milzbefall   |
| C82   | FLIPI                          | L<br>I<br>H   | Low risk<br>Intermediate risk<br>High risk  |
| C82-C85   | IPI                            | N<br>N/I<br>H/I<br>H  | niedrig<br>niedrig-intermediär<br>hoch-intermediär<br>hoch  |
| C83.1   | MIPI                           | N<br>I<br>H   | Niedrig<br>Intermediär<br>Hoch  |
| C84.0<br>C84.1  | ISCL/EORTC<br>(2007)           | IA<br>IB<br>IIA<br>IIB<br>IIIA<br>IIIB<br>IVA1<br>IVA2<br>IVB |   |
| C88.0   | ISSWM                          | N<br>I<br>H   | Niedrig<br>Intermediär<br>Hoch  |



| ICD-10                | Klassifikation:<br>Name    | Stadium  | Beschreibung (ausführlicher Text für Stadiumkürzel)   |   |
|-----------------------|----------------------------|--|---|---|
| C88.4                 | Ann-Arbor nach<br>Musshoff | E I 1  | uni- oder multilokuläres Magenlymphom beschränkt auf Mukosa und Submukosa ohne Lymphknotenbeteiligung   |   |
|                       |                            | E I 2  | siehe E I 1 + Infiltration der Muscularis propria, Subserosa oder organüberschreitendes Wachstum ohne Lymphknotenbefall   |   |
|                       |                            | E II 1   | siehe E I 2 + Befall regionaler Lymphknoten   |   |
|                       |                            | E II 2   | siehe E II 1 + Befall regionaler Lymphknoten + organüberschreitendes Wachstum unterhalb des Zwerchfells   |   |
|                       |                            | E III  | siehe E II 2 + Lymphknotenbefall ober- und unterhalb des Zwerchfells und Organbefall über dem Zwerchfell  |   |
|                       |                            | E IV   | siehe E III+ disseminierter Organbefall   |   |
| C90                   | Durie-Salmon-Stadium       | I<br>II<br>III   |   |   |
|                       | Durie-Salmon-Zusatz        | A<br>B   | Normale Nierenfunktion<br>Eingeschränkte Nierenfunktion   |   |
|                       | ISS                        | I  | Beta-2-Mikroglobulin < 3.5 mg/l und Albumin >= 35 g/l   |   |
|                       |                            | II   | Beta-2-Mikroglobulin < 3.5 mg/l und Albumin < 35 g/l oder Beta-2-Mikroglobulin 3.5 - 5.5 mg/l   |   |
|                       |                            | III  | Beta-2-Mikroglobulin > 5.5 mg/l   |   |
|                       | R-ISS                      | I  | ISS Stadium I und keine Risiko iFISH-Zytogenetik und normale LDH  |   |
|                       |                            | II   | Weder ISS Stadium I noch III  |   |
|                       |                            | III  | ISS Stadium III und entweder Hoch-Risiko iFISH-Zytogenetik oder hohe LDH  |   |
| C91.0<br>C92.0<br>D46 | FAB-Klassifikation         | L1<br>L2<br>L3<br>M0<br>M1<br>M2<br>M3<br>M4<br>M5<br>M6<br>M7<br>RA<br>RARS<br>RAEB<br>RAEB-t<br>CMML | Refraktäre Anämie<br>Refraktäre Anämie mit Ringsideroblasten<br>Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuß<br>Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuß in Transformation<br>Chronische myelomonozytäre Leukämie |   |
| C91.1                 | BINET                      | A<br>B<br>C  |   |   |
|                       |                            | RAI  | 0   | Lymphozytose > 15000/mm <sup>3</sup> Knochenmarkinfiltrat > 40% |
|                       |                            |  | 1   | Lymphozytose und Adenopathie                                    |
|                       | 2                          |  | Lymphozytose und Hepatomegalie und/oder Splenomegalie (mit oder ohne Adenopathie)   |   |
|                       | 3                          |  | Lymphozytose und Anämie (Hb < 11.0 g%) (mit oder ohne Adenopathie und/oder Organomegalie)   |   |



| ICD-10 | Klassifikation:<br>Name | Stadium                 | Beschreibung (ausführlicher Text für Stadiumkürzel)   |
|--------|-------------------------|-------------------------|---|
|        |                         | 4                       | Lymphozytose und Thrombozytopenie (< 100 000/mm <sup>3</sup> ) (mit oder ohne Adenopathie und/oder Organomegalie) |
| C91.4  | Formen                  | K<br>V                  | Klassisch<br>Variante   |
| C92.0  | ELN-<br>Klassifikation  | G<br>I1<br>I2<br>U      | Günstig<br>Intermediär I<br>Intermediär II<br>Ungünstig   |
| C92.1  | ELN-<br>Klassifikation  | CP<br>AP<br>BK          | Chronische Phase<br>Akzelerierte Phase<br>Blastenkrise  |
|        | EUTOS-Score             | N<br>H                  | Niedrigrisiko<br>Hochrisiko   |
| C92.4  | Sanz-Score              | N<br>I<br>H             | Niedrig<br>Intermediär<br>Hoch  |
| D05    | DCIS-Grading<br>WHO     | low<br>intermed<br>high | low grade<br>intermediate grade<br>high grade   |
| D06    | CIN                     | I<br>II<br>III          | Epitheldysplasie leichten Grades<br>Epitheldysplasie mittleren Grades<br>Epitheldysplasie schweren Grades         |
| D07.1  | VIN                     | I<br>II<br>III          |   |
| D07.2  | VAIN                    | I<br>II<br>III          |   |
| D46    | IPSS                    | L<br>I1<br>I2<br>H      | Low<br>Intermediate-1<br>Intermediate-2<br>High-risk  |
| GIST   | Mitoserate-GIST         | N<br>H                  | Niedrig<br>Hoch   |