



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 C15 C16 C50	HER2-neu	P N	Positiv Negativ
C01 C05.1 C05.2 C09 C10	p16	P N	Positiv Negativ
C15 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 C48	GIST: Risiko nach Miettinen und Lasota (2006)	1 2 3a 3b 4 5 6a 6b	
C22.0	BCLC ("Barcelona Clinic for Liver Cancer")	0 A B C D	Stage 0 (very early), Einzeltumor <= 2 cm, PST 0 Stage A (early), Einzeltumor <= 5 cm oder 3 Knoten <= 3 cm, PST 0 Stage B (intermediate), Einzeltumor > 5 cm oder multiple Knoten, PST 0 Stage C (advanced stage), Gefäßinvasion oder extrahepatische Ausbreitung, PST 1-2 Stage D (end stage), PST 3-4
C24.0	Bismuth	I II III IIIA IIIB IV	
C37	Masaoka	I II III IV IVa IVb	Macroscopically completely encapsulated and microscopically no capsular invasion 1. Macroscopic invasion into surrounding fatty tissue or mediastinal pleura, or 2. Microscopic invasion into capsule Macroscopic invasion into neighboring organ, i.e., pericardium, great vessels, or lung Pleural or pericardial dissemination Lymphogenous or hematogenous metastasis
C43	LDH	N H	Nicht erhöht Erhöht



ICD-10	Klassifikation: Name	Stadium	Beschreibung (ausführlicher Text für Stadiumkürzel)
C62	IGCCCG	good intermed poor	good risk intermediate risk poor risk
C64	WHO-ISUP Graduierungssys- tem	1 2 3 4	Fehlende oder unauffällige basophile Nukleolen bei 400-facher Vergrößerung Erkennbare und eosinophile Nukleolen bei 400-facher Vergrößerung; sichtbar, aber nicht prominent bei 100-facher Vergrößerung Erkennbare und eosinophile Nukleolen bei 100-facher Vergrößerung Extreme nukleäre Pleomorphie und/oder mehrkernige Riesenzellen und/oder rhabdoide und/oder sarkomatoide Differenzierung
C70-C72 D32 D33 D35.2-D35.4 D42 D43 D44.3-D44.5	WHO-Grad	I II III IV	
C81	Risikogruppen GHSg	FR I FO	Früh Intermediär Fortgeschritten
C81-C88 C91	Ann-Arbor- Stadium	I II III IV	
	Ann-Arbor- Zusatz	A B X E S	Keine B-Symptome Fieber u/o Nachtschweiß u/o Gewichtsverlust Bulky disease Extralymphatischer Befall Milzbefall
C82	FLIPI	L I H	Low risk Intermediate risk High risk
C82-C85	IPI	N N/I H/I H	niedrig niedrig-intermediär hoch-intermediär hoch
C83.1	MIPI	N I H	Niedrig Intermediär Hoch
C84.0 C84.1	ISCL/EORTC (2007)	IA IB IIA IIB IIIA IIIB IVA1 IVA2 IVB	



ICD-10	Klassifikation: Name	Stadium	Beschreibung (ausführlicher Text für Stadiumkürzel)	
C88.0	ISSWM	N I H	Niedrig Intermediär Hoch	
C88.4	Ann-Arbor nach 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 II III		
	Durie-Salmon-Zusatz	A B	Normale Nierenfunktion Eingeschränkte Nierenfunktion	
	ISS	I II III	Beta-2-Mikroglobulin < 3.5 mg/l und Albumin >= 35 g/l Beta-2-Mikroglobulin < 3.5 mg/l und Albumin < 35 g/l oder Beta-2-Mikroglobulin 3.5 - 5.5 mg/l Beta-2-Mikroglobulin > 5.5 mg/l	
	R-ISS	I II III	ISS Stadium I und keine Risiko iFISH-Zytogenetik und normale LDH Weder ISS Stadium I noch III ISS Stadium III und entweder Hoch-Risiko iFISH-Zytogenetik oder hohe LDH	
C91.0 C92.0 D46	FAB-Klassifikation	L1 L2 L3 M0 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 RA RARS RAEB RAEB-t CMML	Refraktäre Anämie Refraktäre Anämie mit Ringsideroblasten Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuß Refraktäre Anämie mit Blastenüberschuß in Transformation Chronische myelomonozytäre Leukämie	
C91.1	BINET	A B C		
		RAI	0	Lymphozytose > 15000/mm ³ Knochenmarkinfiltrat > 40%
			1	Lymphozytose und Adenopathie
		2	Lymphozytose und Hepatomegalie und/oder Splenomegalie (mit oder ohne Adenopathie)	



ICD-10	Klassifikation: Name	Stadium	Beschreibung (ausführlicher Text für Stadiumkürzel)
		3	Lymphozytose und Anämie (Hb < 11.0 g%) (mit oder ohne Adenopathie und/oder Organomegalie)
		4	Lymphozytose und Thrombozytopenie (< 100 000/mm ³) (mit oder ohne Adenopathie und/oder Organomegalie)
C91.4	Formen	K V	Klassisch Variante
C92.0	ELN- Klassifikation	G I1 I2 U	Günstig Intermediär I Intermediär II Ungünstig
C92.1	ELN- Klassifikation	CP AP BK	Chronische Phase Akzelerierte Phase Blastenkrise
	EUTOS-Score	N H	Niedrigrisiko Hochrisiko
C92.4	Sanz-Score	N I H	Niedrig Intermediär Hoch
D05	DCIS-Grading WHO	low intermed high	low grade intermediate grade high grade
D06	CIN	I II III	Epitheldysplasie leichten Grades Epitheldysplasie mittleren Grades Epitheldysplasie schweren Grades
D07.1	VIN	I II III	
D07.2	VAIN	I II III	
D46	IPSS	L I1 I2 H	Low Intermediate-1 Intermediate-2 High-risk
GIST	Mitoserate-GIST	N H	Niedrig Hoch