

Kurzbezeichnung	Tumormarker-Name	Messeinheit Blut/Serum/Liquor	Messeinheit Urin
ACTH	Adrenocorticotropes Hormon	pg/ml	
AFP	Alpha-1-Fetoprotein	µg/l, ng/ml	
Beta-HCG, β-HCG	Humanes Choriongonadotropin beta	U/l	µg/l, ng/ml
Beta2-M, β2-M	Beta2-Mikroglobulin	mg/l	µg/l, ng/ml
C-Peptid	Connecting Peptid	µg/l, nmol/l	
CA 125	Carbohydrate Antigen 125	U/ml	
CA 15-3	Carbohydrate Antigen 15-3	U/ml	
CA 19-9	Carbohydrate Antigen 19-9	U/ml	
CA 72-4	Carbohydrate Antigen 72-4	U/ml	
Calcitonin, HCT	Calcitonin (humanes)	pg/ml	
CEA	Carcino-Embryonales Antigen	µg/l, ng/ml	
CYFRA 21-1	Cytokeratin-21-Fragment	µg/l, ng/ml	
HCG	Humanes Choriongonadotropin	U/l	U/l
HVS	Homovanillinsäure***		mg/die
HIES, 5-HIES	5-Hydroxyindolessigsäure		ml/die
Ig-D	Immunglobulin-D	U/ml	
Ig-G	Immunglobulin-G	U/ml	
Insulin	Insulin	mU/l	
Katecholamine	Katecholamine**	pg/ml	µg/die
LDH	Laktat-Dehydrogenase	U/l, mg/dl	
MUC-1	Mucin-1 siehe		
NSE	Neuron-spezifische Enolase	µg/l, ng/ml	
PAP	Phosphatase, Prostata-	µg/l, ng/ml	
PLAP, h-PLAP	Plazentare alkalische Phosphatase (humane)	mU/l	
Prolaktin	Prolaktin	µg/l, ng/ml	
PSA	Prostataspezifisches Antigen	µg/l, ng/ml	
S100	S100-Protein, Sialinsäure	µg/l, ng/ml	
SCC, SCCA2	Serpin B4 (squamous cell carcinoma antigen 2)	µg/l, ng/ml	
Tg	Thyreoglobulin	µg/ml	
VMS	Vanillinmandelsäure***		mg/die

mg Milligramm
 µg Mikrogramm (µg/ml = mg/l)
 ng Nanogramm (ng/ml = µg/l)
 pg Pikogramm
 die 24-h-Menge Urin

Carbohydrate Antigen synonym zu Cancer Antigen

*CA 15-3 andere Bezeichnung: MUC-1 = Mucin-1

**Katecholamine Sammelbegriff für freie Katecholamine, Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin und Metanephrin (sowie bestimmte Arzneimittel)

*** Katecholaminmetabolite

je nach Literatur sehr stark schwankende Normwerte möglich, daher hier nicht angegeben