

# Medizinische Korrespondenz für medizinisches Praxispersonal

## Masseinheiten

### Labordiagnostik/Masseinheiten

Masseinheit	Abkürzung
Millimol pro Liter	mmol/l
Mikromol pro Liter	μmol/l
Unit pro Liter	U/l
Internationale Einheit	SI
internationale Einheit	IE (ist keine Laboreinheit, bezieht sich auf Dosis von Medikamenten (Insulin))
Millimeter pro Stunde	mm/Std. → mm/h
Terra pro Liter = $10^{12}$ /l	T/l
Femtoliter = $10^{-15}$ Liter	fl
Pikogramm = $10^{-12}$ Gramm	pg
Gramm pro Liter	g/l
Prozent	%
Promille	‰
Giga pro Liter = $10^9$ /l	G/l

### Laboranalysen und deren Referenzbereiche

Bezeichnung	Abkürzung	Beispiel und Masseinheit
Alanin Aminotransferase oder Glutamat Pyruvat Transaminase	ALT/ALAT/ (früher GPT)	34 U/l
Amylase		85 U/l
Pankreasamylase	PAMY	
Aspartat-Aminotransferase oder Glutamat Oxalat Transaminase →	AST oder GOT	35 U/l
Bilirubin	Bili.	18 μmol/l
Blutsenkungsreaktion	BSR	7 mm/h
Cholesterin	Chol.	4.0 mmol/l
HDL-Cholesterin	HDL	1.3 mmol/l
C-reaktives Protein	CRP	6.0 mg/l
Kreatinkinase Kreatinkinase	CK	160 U/l
	CK-MB (Herzmuskulatur) CK-MM (Skelettmuskulatur) CK-BB (Gehirn)	10 U/l
Erythrozyten	Ec	5.0 T/l oder $5.0 \cdot 10^{12}$ /μl
Gamma-Glutamyltransferase	GGT oder γ-GT	40 U/l
Glukose	GLUC	4.5 mmol/l

Glykiertes Hamoglobin	HbA1c	4.1 %
Hämatokrit	Hkt.	40 %
Hämoglobin	Hb	150 g/l
Harnstoff Blood urea nitrogen	BUN	3.3 mmol/l
Erreger der Immunschwäche AIDS	HIV-1, HIV-2	Negativ
Human Choriongonadotropin	hCG	Negativ
Kalium	K	4.0 mmol/l
Kreatinin	Krea.	65 µmol/l
Leukozyten	Lc	5.0 G/l oder $5.0 \cdot 10^3/\mu\text{l}$
Thromboplastinzeit nach Quick/INR	Quick INR	90 % 2 - 3 (je nach Therapiebereich)
Thrombozyten	Tc	225 G/l
Triglyzeride	Trig.	1.5 mmol/l
Troponin-T		0.1 µg/l oder ng/l
Temperatur	Temp.	37 °C
Urat/Harnsäure		300 µmol/l