

### Klinische Chemie

Analyt	Konvent. Einheit	x	Faktor	=	Geforderte SI-Einheit
Laktat	mg/dl	x	0,11	=	mmol/l
Natrium	mg/dl	x	0,435	=	mmol/l
Kalium	mg/dl	x	0,256	=	mmol/l
Kalzium	mg/dl	x	0,25	=	mmol/l
Magnesium	mg/dl	x	0,411	=	mmol/l
Zink	µg/dl	x	0,153	=	µmol/l
Kupfer	µg/dl	x	0,157	=	µmol/l
Chlorid	mg/dl	x	0,282	=	mmol/l
Phosphat	mg/dl	x	0,323	=	mmol/l
Cholinesterase	U/l	x	0,001	=	kU/l

Analyt	SI-Einheit	x	Faktor	=	Geforderte konventionelle Einheit
Eisen	µmol/l	x	5,585	=	µg/dl

BUN (mg/dl)	x	2,14	=	Harnstoff (mg/dl)
-------------	---	------	---	-------------------

(07.08.2017)