

# Warngrenzen

(> 18 Jahre)

Parameter	unten Wert < als	oben Wert > als	Einheit
<b>Klinische Chemie / Endokrinologie</b>			
ACTH i.P.		15,0	pmol/l
Albumin i.S.	15,0		g/l
Ammoniak i.P.		125,0	μmol/l
CK i.S.		33,0	μmol/s*l
Cortisol i.S.	50,0		nmol/l
ft4 i.S.		45,0	pmol/l
Glukose i.S. / i.P.	2,5	27,8	mmol/l
Haptoglobin i.S.	0,3		g/l
Harnstoff i.S.		35,6	mmol/l
Kalium i.S.	2,5	6,0	mmol/l
Kalzium i.S.	1,5	3,5	mmol/l
Kalzium, ion. i.S.	0,75	1,75	mmol/l
Kreatinin i.S.		653,0	μmol/l
	Anstieg ≥ 1,5-fach innerhalb 1 Woche Anstieg ≥ 26μmol/l innerhalb 2 Tage		
eGFR Kreatinin	Abfall ≥ 25% innerhalb 1 Woche		
eGFR Cystatin	Abfall ≥ 25% innerhalb 1 Woche		
Lactat i.P.		5,0	mmol/l
Lipase i.S.		16,0	μmol/s*l
Magnesium i.S.	0,41		mmol/l
Natrium i.S.	120,0	160,0	mmol/l
Parathormon i.P.		300,0	pg/ml
Triglyzeride i.S.		10,0	mmol/l
β-Hydroxybutyrat i.S.		1500,0	μmol/l
<b>Hämostaseologie</b>			
Quick	10		%
aPTT		100	sek
Fibrinogen	1,0		g/l
<b>Hämatologie</b>			
Hämoglobin	4,0	14,0	mmol/l
Leukozyten	1,0	100,0	GPt/l
Thrombozyten	10,0	1000,0	GPt/l