

Warngrenzen

(< 18 Jahre)

Parameter	Alter	unten Wert < als	oben Wert > als	Einheit
Klinische Chemie / Endokrinologie				
Albumin i.S.	< 4 Tage	20,0		g/l
	bis 18 Jahre	20,0		
ALAT i.S.			10,0	µmol/s*l
Ammoniak i.P.	< 6 Tage		180,0	µmol/l
	bis 18 Jahre		100,0	
Amylase i.S.			22,0	µmol/s*l
ASAT i.S.			10,0	µmol/s*l
Bilirubin, ges. i.S.	< 1 Tag		200,0	µmol/l
	bis 2 Tage		250,0	
	bis 6 Tage		300,0	
	> 1 Monat		50,0	
Chlorid i.S.		70	120	mmol/l
CK i.S.			30,0	µmol/s*l
Cortisol i.S.		50		nmol/l
CRP i.S.			200,0	mg/l
Gesamteiweiß i.S.		40,0	100,0	g/l
Gamma-GT i.S.			25	µmol/s*l
Glukose i.S. / i.P.	< 1 Tag	1,7	27,0	mmol/l
	bis 18 Jahre	2,2	27,0	
Harnstoff i.S.			15,0	mmol/l
Kalium i.S.		2,5	6,0	mmol/l
Kalzium i.S.		1,50	3,50	mmol/l
Lactat i.P.			5,0	mmol/l
Kreatinin i.S.			150	µmol/l
LDH i.S.			15,0	mmol/l
Lipase i.S.			20	µmol/s*l
Magnesium i.S.	< 12 Jahre	0,55	2,00	mmol/l
	bis 18 Jahre	0,55	2,50	
Myoglobin i.S.			1750	µg/l
Natrium i.S.	< 6 Jahre	125	150	mmol/l
	bis 18 Jahre	125	155	
Osmolalität i.S.		250	350	mmol/kg
Phosphat i.S.	< 1 Monat	0,4	2,7	mmol/l
	bis 18 Jahre	0,4	2,5	
TSH i.S.	< 6 Jahre	0,01	50,0	mU/l
	bis 18 Jahre	0,01	100,0	
Triglyzeride i.S.	< 6 Jahre		8,0	mmol/l
	bis 18 Jahre		10,0	
Troponin T i.S.			1,0	µg/l
Vitamin B12 i.S.		50,0	2500,0	µg/l
Hämostaseologie				
Quick		30		%
aPTT			100	sek
Hämatologie				
Thrombozyten	bis 4 Wochen	30		GPt/l
	bis 18 Jahre	20		