

## Klinische Chemie (photometrisch, ISE)

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Fructosamine	254.8 $\mu\text{mol/l}$	< 340
AP	25 U/l	< 140
GLDH	1.1 U/l	< 6
ALT(GPT)	21.3 U/l	< 70
AST(GOT)	8.8 U/l	< 30
CK	43.0 U/l	< 130
Bilirubin-gesamt	0.8 $\mu\text{mol/l}$	< 3.4
Gesamteiweiß	71.9 g/l	57-94
Albumin	36.8 g/l	26-56
Globuline	35.1 g/l	< 55
A/G-Quotient	1.0 -	> 0.6
Harnstoff	9.0 mmol/l	5.0-11.3
Kreatinin	115.0 $\mu\text{mol/l}$	0-168.0
Natrium	151 mmol/l	145-158
Phosphat-anorg	1.9 mmol/l	0.8-1.9
Calcium	2.5 mmol/l	2.3-3.0
Kalium	4.0 mmol/l	3.0-4.8
Eisen	19.7 $\mu\text{mol/l}$	8-31
Lipase (DGGR)	12.2 U/l	< 26

### **Hinweis zur Lipase:**

Der Lipasetest erfasst hauptsächlich die Aktivität der pankreatischen Lipase, erreicht jedoch nicht Sensitivität und Spezifität der PLI. Bei entsprechender Klinik sollten Ergebnisse durch den PLI Test bestätigt werden.

## SDMA (Symmetrisches Dimethylarginin)