

Angaben zum Patienten: Katze männlich kast. \* 01.04.02  
 EKH "Taps"  
 Patientenbesitzer: SiRu  
 Probenmaterial: EB/Serum  
 Probenentnahme: 31-07-2013

Parameter	Ist-Wert	Normwert
-----------	----------	----------

#### Klinische Chemie (photometrisch, ISE)

a-Amylase	1008 U/l	< 1850
Lipase	21.4 U/l	< 280
Glucose	7.2 mmol/l	+ 3.1-6.9
Fructosamine	290.3 µmol/l	< 340
Triglyceride	0.84 mmol/l	< 1.14
Cholesterin	4.0 mmol/l	+ 1.8-3.9
Bilirubin-gesamt	1.0 µmol/l	< 3.4
AP	20 U/l	< 140
GLDH	0.4 U/l	< 6
g-GT	< 0.1 U/l	< 5 (vorl.)
ALT (GPT)	37.4 U/l	< 70
AST (GOT)	16.3 U/l	< 30
CK	76.6 U/l	< 130
Gesamteiweiß	75.2 g/l	57-94
Albumin	42.0 g/l	26-56
Globuline	33.2 g/l	28-55
A/G-Quotient	1.3	0.6-1.2
Harnstoff	10.1 mmol/l	5.0-11.3
Kreatinin	146.0 µmol/l	0-168.0
Phosphat-anorg	1.7 mmol/l	0.8-1.9
Magnesium	0.8 mmol/l	0.6-1.3
Calcium	2.3 mmol/l	2.3-3.0
Natrium	150 mmol/l	145-158
Kalium	5.5 mmol/l	+ 3.0-4.8
Na-/K-Quotient	27.4	> 27
Eisen	18.2 µmol/l	19.7-30.4

#### Blutbild (Laserstreulicht-Methode)

* Erythrozyten	11.64 T/l	+ 5.0 - 10.0
* Hämatokrit	0.55 l/l	+ 0.30 - 0.44
* Hämoglobin	170 g/l	+ 90-150
* Leukozyten	4.1 G/l	- 6.0-11.0
* Segmentkernige	51 %	- 60-78
* Lymphozyten	43 %	+ 15-38
* Monozyten	2 %	0-4
* Eosinophile	4 %	0-6
* Basophile	0 %	0-1
* Stabkernige	0 %	0-4
* Hypochromasie	neg.	neg.
* Anisozytose	neg.	neg.
* Thrombozyten	455 G/l	180-550

#### Differentialblutbild (absolute Zahlen)

* Segmentkernige	2.1 G/l	- 3.0-11.0
* Lymphozyten	1.8 G/l	1.0-4.0
* Monozyten	0.1 G/l	0.04-0.5
* Eosinophile	0.2 G/l	0.04-0.6
* Basophile	0.0 G/l	< 0.04
* Stabkernige	0.0 G/l	< 0.6

# BARF-Profil

Kupfer	5.8	µmol/l	-	13.4-16.9
Zink	2.4	µmol/l	-	12.2-15.3
*Jod, gesamt	163	µg/l		
*Vitamin A	200	µg/l		180-250 (vorl.)
Vitamin D3	> 400.0	nmol/l	+	126-163
T4 (Basalwert)	3.9	µg/dl	+	0.9-2.9

.

## Anmerkung Glucose

Glucose ist lediglich in sofort abgesetzten Proben oder bei der Verwendung von Stabilisatoren zu interpretieren.

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

TÄ Fr. Dr. Weber

Abt. klin. Labordiagnostik

\*: Ausführung durch Partnerlabor