



Seite 1 von 4

**BARAL; LOLA**Tierhalter: **BARAL, SEVERINE**Zuletzt Aktualisiert: **24.11.22**Labornummer: **VM389317****HÄMATOLOGIE (Fortsetzung)**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL			
<b>MCV</b>	<b>35,4</b>	<b>39 - 56 fL</b>	L	39,8	42,3
MCH	13,1	12,6 - 16,5 pg		13,0	13,1
MCHC	37,0	28,5 - 37,8 g/dL		32,8	30,9
Leukozyten	15,8	3,9 - 19 K/μL		18,4	13,0
Thrombozyten	265	155 - 641 K/μL		287	456

**KLINISCHE CHEMIE** **24.11.22** (Anforderung erhalten)**24.11.22 10:48** (Zuletzt aktualisiert)**01.11.22****31.08.22**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL		
Glukose	106	63 - 140 mg/dL		125
IDEXX SDMA <sup>a</sup>	12	0 - 14 μg/dL		14
Kreatinin	2,0	0,9 - 2,3 mg/dL		2,3
Harnstoff (BUN)	28	16 - 38 mg/dL		<b>40</b>
Phosphat	5,26	2,48 - 6,81 mg/dL		3,41
Calcium	10,02	8,82 - 11,62 mg/dL		9,62
Magnesium	1,7	1,46 - 2,67 mg/dL		1,95
Natrium	152	147 - 159 mmol/L		151
Kalium	4,0	3,3 - 5,8 mmol/L		3,8
Chlorid	114	109 - 129 mmol/L		113
Gesamteiweiß	7,9	5,9 - 8,7 g/dL		7,9
Albumin	3,4	2,7 - 4,4 g/dL		3,2
Globulin	4,6	2,9 - 5,4 g/dL		4,7
Albumin/Globulin Quotient	0,73	> 0.57		0,68
ALT	58	27 - 175 U/L		76
AST	20	14 - 71 U/L		48
ALP	27	12 - 73 U/L		20
GGT	< 1 0-5 U/l	0 - 5 U/l		< 1 0-5 U/l
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	2	0 - 11 U/l		1
Bilirubin gesamt	0,2	0 - 0,4 mg/dL		0,3
Cholesterin <sup>b</sup>	139	86 - 329 mg/dL		182
Triglyzeride <sup>c</sup>	33	21 - 432 mg/dL		35
Lipase	16	0 - 45 U/L		14

Tierhalter: **BARAL, SEVERINE**Zuletzt Aktualisiert: **24.11.22**Labornummer: **VM389317****KLINISCHE CHEMIE (Fortsetzung)**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL		
Creatin-Kinase	94	52 - 542 U/L	<div><div></div></div>	167
Feline Spezifische Pankreaslipase	<sup>d</sup> 3,5	µg/L		2,8

a Sowohl die SDMA- als auch die Kreatininkonzentration sind nicht erhöht, es liegt vermutlich eine gute Nierenfunktion vor. Bei klinischem Verdacht auf eine Nierenerkrankung empfehlen wir zusätzlich eine umfassende Urinanalyse.

b Cholesterin (nüchterne normalgewichtige Katzen): < 200 mg/dl

c Triglyzeride (nüchterne normalgewichtige Katzen): 21 - 100 mg/dl

d <= 3.5 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration liegt im Normbereich. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist unwahrscheinlich. Differentialdiagnosen als Ursache der klinischen Symptomatik sollten abgeklärt werden.  
3.6 - 5.3 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration liegt im erhöhten Bereich. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist möglich. Eine Kontrolluntersuchung in zwei Wochen wird empfohlen, falls die klinische Symptomatik bestehen bleibt. Differentialdiagnosen als Ursache der klinischen Symptomatik sollten abgeklärt werden.  
>= 5.4 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration ist vereinbar mit Pankreatitis. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist sehr wahrscheinlich. Die Abklärung von Risikofaktoren und Begleiterkrankungen (z.B. IBD, Hepatitis, Diabetes mellitus) ist zu berücksichtigen. Durch eine regelmäßige Wiederholung der Spec fPL kann der Therapieerfolg kontrolliert werden.

**ENDOKRINOLOGIE**

24.11.22 (Anforderung erhalten)  
24.11.22 10:48 (Zuletzt aktualisiert)

**31.08.22****30.04.22**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL		
Fruktosamin	209	137 - 286 µmol/L	<div><div></div></div>	210

**Notizen****Anmerkungen**

Material: Serum, EDTA-Blut  
Vet Med Labor GmbH  
Standort Kornwestheim:  
Humboldtstrasse 2  
D-70806 Kornwestheim


Standort Leipzig:  
Druckereistrasse 4  
D-04159 Leipzig

Endbefund vom 24.11.2022 10:37  
Mit freundlichen Grüßen  
Farina Anath Kerneck  
(Tierärztin)  
Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
Alle nicht gesondert gekennzeichneten Untersuchungen wurden am Standort Kornwestheim als akkreditierte Untersuchungen durchgeführt (DIN EN ISO/IEC 17025, D-PL-13356-01-00).  
Alle Analyseergebnisse beziehen sich auf die übersendete(n) Probe(n) einschließlich der beigefügten Informationen wie erhalten. Angaben zum genauen Untersuchungszeitpunkt können jederzeit erfragt werden.  
Achtung, ab sofort können Sie uns unter  
069 153253290 erreichen!

**BARAL; LOLA**Tierhalter: **BARAL, SEVERINE**Zuletzt Aktualisiert: **24.11.22**Labornummer: **VM389317**

Bei Rückfragen zu Befunden, Nachforderungen etc. verwenden Sie  
bitte folgende e-mail-Adresse: [laborservice@idexx.com](mailto:laborservice@idexx.com)

**Legende:**

 Die Einheit für dieses Ergebnis konnte nicht in die bevorzugte Einheit umgerechnet werden.