

**ZERNACK URSULA; MARIE**

Tierhalter: **ZERNACK URSULA, URSULA**
Tierart: Katze
Rasse:
Geschlecht: Weiblich
Alter: 14 Jahre
Patienten-ID: wannsee-patient-05358-9997

**Tierarztpraxis Wannsee I. Schöffel & C.
Bäcker**
Königstr. 57 c
Berlin, Berlin 14109
030/8034138
Kunden Nr.: SCOI
Tierarzt: Dr. Caroline Bäcker

Labornummer: LZ145685
VetConnect PLUS Nr.: 200509142
Probeneingangsdatum: **26.04.23**
Zuletzt Aktualisiert: **26.04.23**

IDEXX Laborbefund: **Kleines Blutbild (Säugetier), Basis Check up****HÄMATOLOGIE**

26.04.23 (Anforderung erhalten)
26.04.23 06:54 (Zuletzt aktualisiert)

**03.06.22**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL		
Erythrozyten	^a 10,5	7,1 - 11,5 x10 ¹² /L		8,2
Hämatokrit	^a 0,389	0,282 - 0,527 L/L		0,319
Hämoglobin	^a 132	103 - 162 g/L		115
MCV	37,0	39 - 56 fL	L	39,1
MCH	12,6	12,6 - 16,5 pg		14,1
MCHC	339	285 - 378 g/L		361
Leukozyten	^a 9,5	3,9 - 19 x10 ⁹ /L		21,8
Thrombozyten	- nicht auswertbar - Die Bestimmung der Thrombozytenanzahl ist leider aufgrund einer hochgradigen Thrombozytenaggregation nicht möglich.			95

^a Standort Leipzig (nicht akkreditiert)

KLINISCHE CHEMIE 

26.04.23 (Anforderung erhalten)
26.04.23 06:54 (Zuletzt aktualisiert)

03.06.22**30.04.18**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL			
Glukose	^a 6,38	3,5 - 7,77 mmol/L		6,11	5,66
IDEXX SDMA	^b 11	0 - 14 µg/dL		15	6
Kreatinin	^a 185,64	79,56 - 203,32 µmol/L		203,32	132,6
Harnstoff (BUN)	^a 17,49	5,71 - 13,57 mmol/L	H	11,42	11,42
Phosphat	^a 1,0	0,8 - 2,2 mmol/L		1,4	2,0
Calcium	^a 2,5	2,2 - 2,9 mmol/L		2,4	2,5
Magnesium	^a 1,1	0,6 - 1,1 mmol/L		0,9	1,1
Natrium	^a 156	147 - 159 mmol/L		158	161
Kalium	^a 4,6	3,3 - 5,8 mmol/L		5,0	5,8
Chlorid	^a 115	109 - 129 mmol/L		117	121

**ZERNACK URSULA; MARIE**Tierhalter: **ZERNACK URSUL...**Zuletzt Aktualisiert: **26.04.23**Labornummer: **LZ145685****KLINISCHE CHEMIE (Fortsetzung)**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL		
Gesamteiweiß	^a 81	59 - 87 g/L		74 79
Albumin	^a 37	27 - 44 g/L		29 38
Globulin	44	29 - 54 g/L		45 41
Albumin/Globulin Quotient	0,84	> 0.57		0,65 0,93
ALT	^c 58	27 - 110 U/L		56 167
AST	^a 35	14 - 71 U/L		36 97
ALP	^a 36	12 - 73 U/L		40 26
GGT	<1 0-5 U/l Standort Leipzig (nicht akkreditiert)			<1 0-5... <1 0-5 U/l
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	^b 3	0 - 11 U/l		3 9
Bilirubin gesamt	^a 3,42	0 - 6,84 µmol/L		3,42 1,71
Cholesterin	^d 4,22	2,22 - 8,51 mmol/L		4,37 3,93
Triglyzeride	^e 1,05	0,24 - 4,88 mmol/L		0,49 0,73
Lipase	^a 8	0 - 45 U/L		12
Creatin-Kinase	^a 143	52 - 542 U/L		158 149

^a Standort Leipzig (nicht akkreditiert)^b Standort Leipzig (nicht akkreditiert)
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.^c Standort Leipzig (nicht akkreditiert)
Bitte beachten Sie den neuen Referenzbereich!^d Standort Leipzig (nicht akkreditiert)
Cholesterin (nüchterne normalgewichtige Katzen): < 200 mg/dl^e Standort Leipzig (nicht akkreditiert)
Triglyzeride (nüchterne normalgewichtige Katzen): 21 - 100 mg/dl**ENDOKRINOLOGIE** **26.04.23** (Anforderung erhalten)
26.04.23 06:54 (Zuletzt aktualisiert)**03.06.22****30.04.18**

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL		
Fruktosamin	^a 203	137 - 286 µmol/L		183 246
	^a Standort Leipzig (nicht akkreditiert)			

**ZERNACK URSULA; MARIE**Tierhalter: **ZERNACK URSUL...**Zuletzt Aktualisiert: **26.04.23**Labornummer: **LZ145685**

Notizen

Anmerkungen

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

Standort Leipzig:
Druckereistrasse 4
D-04159 Leipzig

Endbefund vom 26.04.2023 08:47

Mit freundlichen Grüßen

Nora Berghoff,

Dr. med. vet. , PhD , Dipl. ACVP (Clin.Path.)

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!

Bei Rückfragen zu Befunden, Nachforderungen etc. verwenden Sie

bitte folgende e-mail-Adresse: laborservice@idexx.com

Legende:



Dieses Referenzintervall unterscheidet sich deutlich vom Referenzintervall für den Parameter zu dem aktuell angezeigten Datum