

ALOMED-Müller GmbH & Co. KG, Öschlestr. 77, 78315 Radolfzell (Bodensee)

Tierklinik Rhenus
 ZN d. IVC Evidensia Schweiz AG
 Arova Hallen
 8247 Flurlingen
 Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: 2501-J-00610
 Probeneingang: 30.01.2025
 Datum Befund: 30.01.2025
 Untersuchungsbeginn: 30.01.2025
 Untersuchungsende: 30.01.2025
 Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Katze
Rasse:	EHK
Geschlecht:	männlich
Name:	004/25 Jogi
Geburtsdatum / Alter:	6,5 Jahre
Probenmaterial:	S, EB, BA
Probenentnahme:	29.01.2025
Patientenbesitzer:	Katzenhaus SH
EDV-Nummer / Befund-ID:	---
Zusatzdaten:	VM

Katze Altersvorsorge

Material: Serum

Katzenprofil

Parameter	Ist-Wert	Normwert	niedrig	normal	hoch
Albumin	41.30 g/l	30-49			
AP	59.00 U/l	< 240			
Bilirubin-gesamt	1.90 µmol/l	< 3.4			
Calcium	2.60 mmol/l	2.0-2.7			
Cholesterin	4.40 mmol/l	2.0-5.5			
Gesamteiweiß	81.20 g/l	62-87			
AST	24.00 U/l	< 45			
ALT	49.00 U/l	< 120			
g-GT	< 1.00 U/l	< 8			
Kalium	4.20 mmol/l	3.5-5.6			
Kreatinin	137.40 µmol/l	0.0-158.0			
Natrium	148.00 mmol/l	140-165			
Phosphat-anorg	1.20 mmol/l	1.1-2.2			
Glucose	6.80 mmol/l	3.0-6.0			

Bitte beachten Sie:

Die ermittelte Glucose Konzentration ist nur aussagekräftig, wenn als Probe Natrium Fluorid oder in der Praxis abzentrifugiertes Serum eingesetzt wurde.



Parameter	Ist-Wert	Normwert	niedrig	normal	hoch
Harnstoff	7.30 mmol/l	5.2-10.6			
Eisen	20.70 µmol/l	15-40			
Lipase	11.00 U/l	< 80			

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.

Parameter	Ist-Wert	Normwert	niedrig	normal	hoch
A/G Quotient	1.00	> 0.70			
CK	201.00 U/l	< 300			
GLDH	1.20 U/l	< 6			
Fructosamine	227.00 µmol/l	< 340			
SDMA:	0.48 µmol/L	< 0.75			

Bei Jungtieren bis zum Alter von einem Jahr werden physiologischerweise leicht erhöhte SDMA Werte beobachtet. Sehr alte Katzen mit chronischer Niereninsuffizienz weisen teilweise SDMA Werte im Referenzbereich auf. Weitere diagnostische Maßnahmen wie die Bestimmung des Protein/Kreatinin-Quotienten aus Urin werden in diesen Fällen angeraten. (Quellen: JVIM 2015 Vol.29, JSAP 2021 Vol. 62)

Parameter	Ist-Wert	Normwert	niedrig	normal	hoch
T4 (Basalwert)	42.00 nmol/l	15-47			
TSH	0.07 ug/l	0.03-0.50			

Material: EDTA-Blut

Großer Blutstatus

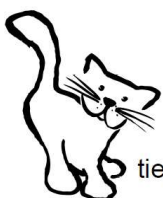
Parameter	Ist-Wert	Normwert	niedrig	normal	hoch
Erythrozyten	10.27 T/l	5.0 - 10.0			
Leukozyten	5.60 G/l	6.0-11.0			
Hämoglobin	148.00 g/l	90-150			
Hämatokrit	0.46 l/l	0.30 - 0.44			
MCV	45.00 fl	40-55			
MCH	14.40 pg	13-17			
MCHC	32.00 g/dl	31-35			
Thrombozyten	257.00 G/l	180-550			

Leukozytenzahl absolut

Parameter	Ist-Wert	Normwert	niedrig	normal	hoch
Stabkernige	0.00 G/l	< 0.6			
Segmentkernige	2.70 G/l	3.0-11.0			
Eosinophile	0.30 G/l	< 0.6			
Basophile	0.00 G/l	< 0.04			
Monozyten	0.50 G/l	0.04-0.5			
Lymphozyten	2.10 G/l	1.0-4.0			

ALOMED-Müller GmbH & Co. KG • Geschäftsführender Gesellschafter: ALOMED-Müller Verwaltungs-GmbH • AG Freiburg HRA 705289
Bankverbindung D: Raiffeisenbank MEHR eG, IBAN DE82 5706 9144 0002 7140 23, BIC GENODE33KAI
Bankverbindung CH: Postfinance AG Bern, IBAN CH06 0900 0000 8953 8492 2, BIC POFICHBEXXX

Seite 2 von 3



Leukozytenzahl prozentual

Parameter	Ist-Wert	Normwert	niedrig	normal	hoch
Stabkernige	0.00 %	0-4			
Segmentkernige	49.00 %	60-78			
Eosinophile	5.00 %	0-6			
Basophile	0.00 %	0-1			
Monozyten	9.00 %	0-4			
Lymphozyten	37.00 %	15-38			

Mikroskopische Beurteilung

rotes Blutbild:
leichte Anisozytose

weißes Blutbild:
leichte Neutropenie

Anmerkung Blutbild:

Im Blutaussstrich waren viele Mikrogerinnsel oder Thrombozytenaggregate zu sehen; Thrombozyten-Ergebnis daher nur unter Vorbehalt!

Sonja Fuchs
MTLA

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

***** Neues aus dem Labor *****

Bitte beachten Sie zum 01.01.2025 die neuen gültigen Formulare und Preise.

