

ZIEGLER ALEXANDRA; MISS ELLI

Tierhalter: ZIEGLER ALEXANDRA, ALEXANDRA

Tierart: Katze

Rasse:

Geschlecht: Weiblich

Alter: 2 Jahre

Patienten-ID: 33159

Tierarztpraxis Dr. Wittmann & Dr. Schwend

In den Herrenäckern 10

Schwäbisch Hall, Baden-Württemberg 74523

07912525

Kunden Nr.: SCWC

Tierarzt: Schwend

Labornummer: VM668115

VetConnect PLUS Nr.: 226170706

Probeneingangsdatum: 09.02.24

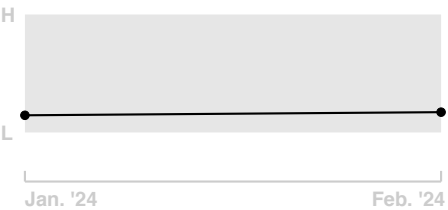
Zuletzt Aktualisiert: 09.02.24

IDEXX Laborbefund: Differential-Blutbild, Großes Blutbild (Säugetiere)

Hämatokrit



Leukozyten



HÄMATOLOGIE

09.02.24 (Anforderung erhalten)  
09.02.24 10:39 (Zuletzt aktualisiert)



09.01.24

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL		
Erythrozyten	8,0	7,1 - 11,5 M/μL	<div><div></div><div></div><div></div></div>	6,9
Hämatokrit	34,5	28,2 - 52,7 %	<div><div></div><div></div><div></div></div>	30,6
Hämoglobin	11,8	10,3 - 16,2 g/dL	<div><div></div><div></div><div></div></div>	10,0
MCV	43,1	39 - 56 fL	<div><div></div><div></div><div></div></div>	44,6
MCH	14,8	12,6 - 16,5 pg	<div><div></div><div></div><div></div></div>	14,6
MCHC	34,2	28,5 - 37,8 g/dL	<div><div></div><div></div><div></div></div>	32,7
% Retikulozten	0,06	%		0,03
Retikulozyten <sup>a</sup>	4,8	K/μL		2,1
Retikulozyten-Hämoglobin	4,4	15,3 - 22,9 pg	<div><div></div><div></div><div></div></div>	
Leukozyten	6,5	3,9 - 19 K/μL	<div><div></div><div></div><div></div></div>	6,1
% Segmentkernige Neutrophile	34	%		41
% Lymphozyten	59	%		51
% Monozyten	2	%		3
% Eosinophile Granulozyten	5	%		5
% Basophile Granulozyten	0	%		0



ZIEGLER ALEXANDRA; M...

Tierhalter: ZIEGLER ALEXA...

Zuletzt Aktualisiert: 09.02.24

Labornummer: VM668115

## HÄMATOLOGIE (Fortsetzung)

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL		
Segmentkernige Neutrophile	2,19	2,62 - 15,17 K/ $\mu$ L	L	2,491
Lymphozyten	3,798	0,85 - 5,85 K/ $\mu$ L		3,097
Monozyten	0,129	0,04 - 0,53 K/ $\mu$ L		0,158
Eosinophile Granulozyten	0,329	0,09 - 2,18 K/ $\mu$ L		0,303
Basophile Granulozyten	0	0 - 0,1 K/ $\mu$ L		0
Thrombozyten	364	155 - 641 K/ $\mu$ L		373

- <sup>a</sup> Leitfaden für die Beurteilung der Regeneration (Retikulozyten/ul):
- |                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| < 50.000       | Normal bei nicht anämischen Patienten |
| < 50.000       | Ungenügend bei anämischen Patienten   |
| 50.000-75.000  | Geringgradige Regeneration            |
| 75.000-175.000 | Mittelgradige Regeneration            |
| > 175.000      | Hochgradige Regeneration              |
- Die Retikulozytenzahl sollte immer im Zusammenhang mit dem Schweregrad der Anämie interpretiert werden.

## Notizen

## Anmerkungen

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

Standort Leipzig:  
Druckereistrasse 4  
D-04159 Leipzig

Endbefund vom 09.02.2024 10:34  
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