

**CLAUSEN DIRK; CLAUSEN DIRK**

Tierhalter: <b>CLAUSEN DIRK,</b>	<b>Tierärztl. Gemeinschaftspraxis Dr. Dominik</b>	Labornummer: LZ396582
Tierart:	<b>Teschner</b>	VetConnect PLUS Nr.: LZ396582
Rasse:	Wiehorn 1	Probeneingangsdatum: <b>28.12.22</b>
Geschlecht: <b>Unbekannt</b>	Schuby, Schleswig-Holstein 24850	Zuletzt Aktualisiert: <b>29.12.22</b>
Alter: <b>16 Jahre</b>	04621850366	
Patienten-ID:	Kunden Nr.: <b>FEHS</b>	
	Tierarzt:	

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

**HÄMATOLOGIE**

**28.12.22** (Anforderung erhalten)  
**29.12.22 12:00** (Zuletzt aktualisiert)

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL
Erythrozyten	<sup>a</sup> 6,3	x10 <sup>12</sup> /L
Hämatokrit	<sup>a</sup> 0,35	L/L
Hämoglobin	<sup>a</sup> 133	g/L
MCV	<sup>a</sup> 56	fL
MCH	<sup>a</sup> 21	pg
MCHC	<sup>a</sup> 380	g/L
Leukozyten	<sup>a</sup> 10,0	x10 <sup>9</sup> /L
% Segmentkernige Neutrophile	<sup>a</sup> 68,0	%
% Stabkernige Neutrophile	<sup>b</sup> 0	%
% Lymphozyten	<sup>a</sup> 32	%
% Monozyten	<sup>a</sup> 0	%
% Eosinophile Granulozyten	<sup>a</sup> 0	%
% Basophile Granulozyten	<sup>a</sup> 0	%
Segmentkernige Neutrophile	6,793	x10 <sup>9</sup> /L
Stabkernige Neutrophile	0	x10 <sup>9</sup> /L
Lymphozyten	3,197	x10 <sup>9</sup> /L
Monozyten	0	x10 <sup>9</sup> /L
Eosinophile Granulozyten	0	x10 <sup>9</sup> /L
Basophile Granulozyten	0	x10 <sup>9</sup> /L
Atypische Zellen	<sup>a</sup> 0	0 %
Thrombozyten	- nicht auswertbar - Standort Leipzig (nicht akkreditiert) Die Bestimmung der Thrombozytenanzahl ist leider aufgrund einer	



**CLAUSEN DIRK; CLAUSE...**

Tierhalter: **CLAUSEN DIRK,**

Zuletzt Aktualisiert: **29.12.22**

Labornummer: LZ396582

## HÄMATOLOGIE (Fortsetzung)

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL
		hochgradigen Thrombozytenaggregation nicht möglich.
Polychromasie	<sup>a</sup> 0	0
Anisozytose	<sup>a</sup> 0	0

<sup>a</sup> Standort Leipzig (nicht akkreditiert)

<sup>b</sup> Standort Leipzig (nicht akkreditiert)  
Das Differentialblutbild wurde mikroskopisch erstellt.

## KLINISCHE CHEMIE

**28.12.22** (Anforderung erhalten)

**29.12.22 12:00** (Zuletzt aktualisiert)

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL
Glukose	<sup>a</sup> 5,44	mmol/L
Kreatinin	<sup>a</sup> 79,56	µmol/L
Harnstoff (BUN)	<sup>a</sup> 6,43	mmol/L
Phosphat	<sup>a</sup> 0,6	mmol/L
Calcium	<sup>a</sup> 2,9	mmol/L
Magnesium	<sup>a</sup> 0,6	mmol/L
Natrium	<sup>a</sup> 136	mmol/L
Kalium	<sup>a</sup> 3,2	mmol/L
Gesamteiweiß	<sup>a</sup> 64	g/L
Albumin	<sup>a</sup> 32	g/L
AST	<sup>a</sup> 1 295	U/L
ALP	<sup>a</sup> 101	U/L
GGT	<sup>a</sup> 60	U/L
LDH	<sup>a</sup> 815	U/L
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	<sup>a</sup> 61	U/l
Bilirubin gesamt	<sup>a</sup> 10,26	µmol/L
Cholesterin	<sup>a</sup> 1,94	mmol/L
Triglyzeride	<sup>a</sup> 0,42	mmol/L
Amylase	<sup>a</sup> 11	U/L
Creatin-Kinase	<sup>a</sup> 382	U/L

<sup>a</sup> Standort Leipzig (nicht akkreditiert)



**CLAUSEN DIRK; CLAUSE...**

Tierhalter: **CLAUSEN DIRK,**

Zuletzt Aktualisiert: **29.12.22**

Labornummer: **LZ396582**

## IMMUNOLOGIE



**28.12.22** (Anforderung erhalten)

**29.12.22 12:00** (Zuletzt aktualisiert)

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL
Serum Amyloid A	<sup>a</sup> 0,0	mg/l

<sup>a</sup> Standort Leipzig (nicht akkreditiert)  
nicht akkreditiert

## MEDIKAMENTE / TOXIKOLOGIE



**28.12.22** (Anforderung erhalten)

**29.12.22 12:00** (Zuletzt aktualisiert)

TEST/PARAMETER	ERGEBNIS	REFERENZINTERVALL
Kupfer	<sup>a</sup> 67	ug/dL
Selen	<sup>a</sup> 135	ug/l
Zink	<sup>a</sup> 518	ug/L

<sup>a</sup> analytische Methode: ICP-MS

## 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 29.12.2022 11:52

Mit freundlichen Grüßen

Alzbeta Rehman

(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!

Bei Rückfragen zu Befunden, Nachforderungen etc. verwenden Sie

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