

Kleintierpraxis Bahnstraße

Dr. Karin Marquis · Fachtierärztin für Kleintiere
Dr. Eva Romanowski · prakt. Tierärztin



www.tierarzt-bahnstrasse.de

Tel.: 02154 - 88 46 42 0

Fax: 02154 - 88 46 42 1

Bahnstraße 72
47877 Willich

Terminsprechstunde
Mo bis Sa: 09.00h - 12.00h
Mo, Di, Do, Fr: 15.00h - 18.00h

Kleintierpraxis · Bahnstraße 72 · 47877 Willich

Frau
Eva Ewald
Hunsrückstr. 39
41352 Korschenbroich

Patient : Maarten
Tierart : Katze
Rasse : Norwegische Waldkatze
Geburtstag :

LABOKLIN / Großes Screening + Blutbild 06.07.2018

Klinische Chemie (photometrisch, ISE)

a-Amylase	621 U/l	-1850		X	
Lipase (DGGR)	19,4 U/l	-26		X	
Glucose	5,0 mmol/l	3,1-6,9		X	
Fructosamine	284,8 µmol/l	-340		X	
Triglyceride	1,02 mmol/l	-1,14		X	
Cholesterin	4,6 mmol/l	1,8-3,9			X
Bilirubin-gesamt	0,4 µmol/l	-3,4		X	
AP	31 U/l	-140		X	
GLDH	1,4 U/l	-6		X	
g-GT	< 0.1 U/l	-5			
ALT(GPT)	21,1 U/l	-70		X	
AST(GOT)	5,5 U/l	-30		X	
CK	41,0 U/l	-130		X	
Gesamteiweiß	61,2 g/l	57-94		X	
Albumin	40,0 g/l	26-56		X	
Globuline	21,2 g/l	28-55	X		
A/G-Quotient	1,9	0,6-1,2			X
Harnstoff	11,9 mmol/l	5,0-11,3			X
Kreatinin	90,0 µmol/l	0-168,0		X	
Phosphat-anorg	2,2 mmol/l	0,8-1,9			X
Magnesium	0,9 mmol/l	0,6-1,3		X	
Calcium	2,6 mmol/l	2,3-3,0		X	
Natrium	154 mmol/l	145-158		X	
Kalium	4,5 mmol/l	3,0-4,8		X	
Na-/K-Quotient	34,5	27-			X
Eisen	13,8 µmol/l	8-31		X	

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.

Blutbild (Laserstreulicht-Methode)

Kleintierpraxis Bahnstraße

Dr. Karin Marquis · Fachtierärztin für Kleintiere
Dr. Eva Romanowski · prakt. Tierärztin



www.tierarzt-bahnstrasse.de

Tel.: 02154 - 88 46 42 0

Fax: 02154 - 88 46 42 1

Bahnstraße 72
47877 Willich

Terminsprechstunde
Mo bis Sa: 09.00h - 12.00h
Mo, Di, Do, Fr: 15.00h - 18.00h

Frau
Eva Ewald
Hunsrückstr. 39
41352 Korschenbroich

Patient : Maarten
Tierart : Katze
Rasse : Norwegische Waldkatze
Geburtstag :

* Erythrozyten	9,49 T/l	5,0-10,0		X	
* Hämatokrit	0,43 l/l	0,30-0,44		X	
* Hämoglobin	133 g/l	90-150		X	
* Leukozyten	10,1 G/l	6,0-11,0		X	
* Segmentkernige	37 %	60-78	X		
* Lymphozyten	55 %	15-38			X
* Monozyten	2 %	0-4		X	
* Eosinophile	6 %	0-6		X	
* Basophile	0 %	0-1		X	
* Stabkernige	0 %	0-4		X	
* Hypochromasie	neg.	-			

* Hypochromasie: neg.

* Anisozytose	neg.	-			
---------------	------	---	--	--	--

* Anisozytose: neg.

* Thrombozyten	239 G/l	180-550		X	
----------------	---------	---------	--	---	--

Differentialblutbild (absolute Zahlen)

* Segmentkernige	3,7 G/l	3,0-11,0		X	
* Lymphozyten	5,6 G/l	1,0-4,0			X
* Monozyten	0,2 G/l	0,04-0,5		X	
* Eosinophile	0,6 G/l	0,04-0,6		X	
* Basophile	0,0 G/l	-0,04		X	
* Stabkernige	0,0 G/l	-0,6		X	

Retikulozyten-Bestimmung - Laserstreulicht-Methode

Retikulozyten (abs.)	13,3 /nl	-60,0		X	
----------------------	----------	-------	--	---	--

Bewertung der Retikulozytenzahl

Die Regenerationsstärke muss anhand des Schweregrades der Anämien beurteilt werden.

Retikulozytosen ohne (vorangegangene) Anämie können in Folge von Milzkontraktion, Organopathien und Neoplasien, aber auch artifiziell (Probenqualität, Probenalter) auftreten.

Bitte beachten Sie, dass der Referenzbereich der absoluten Retikulozytenzahl methodenbedingt geändert wurde.[^]

CHr	14,2 pg	11,5-		X	
-----	---------	-------	--	---	--

Interpretation CHr

Der CHr (Hämoglobingehalt der Retikulozyten) ist der früheste Mediator (innerhalb von 50 - 60 h) einer eisendefizitären Erythropoese und reagiert genauso schnell bei Eisensupplementation.

Kleintierpraxis Bahnstraße

Dr. Karin Marquis · Fachtierärztin für Kleintiere
Dr. Eva Romanowski · prakt. Tierärztin



www.tierarzt-bahnstrasse.de

Tel.: 02154 - 88 46 42 0

Fax: 02154 - 88 46 42 1

Terminsprechstunde

Mo bis Sa: 09.00h - 12.00h

Mo, Di, Do, Fr: 15.00h - 18.00h

Bahnstraße 72
47877 Willich

Frau
Eva Ewald
Hunsrückstr. 39
41352 Korschenbroich

Patient : Maarten
Tierart : Katze
Rasse : Norwegische Waldkatze
Geburtstag :

..:

Anmerkung Glucose

Glucose ist lediglich in sofort abgesetzten Proben oder bei
der Verwendung von Stabilisatoren zu interpretieren.

Kurierkosten-Anteil			-			
---------------------	--	--	---	--	--	--

Kurierkosten-Anteil: