

# Untersuchungen, Datum: 13. Februar 2024, Seite: 1

Kunden: xxx

Tiere: Teddy, Katze, Europäisch Kurzhaar, 01.08.2007, 16 Jahre 6 Monate 2 Wochen

Behandlungen: 10.01.2024, xxx, Blutentnahme: Fremdlabor (Grosses Screening + Blutbild)

## Untersuchung: easyLAB, 11.01.2024 00:00

### Informationen

#### Allgemeine Mitteilungen:

Auftragsnummer: 2401S20978

Anforderungsident: 2401S20978

Befundart: Endbefund

Auftragsbezogene Hinweise: LABOKLIN/Sophie Burde TÄ / klin. Labordiagnostik

### Laborergebnis

Parameter	wert	Von	Bis	Maßeinheit	!
<b>2006</b>					
Text: klinische Chemie					
a-Amylase (PHO):	1.755	< 1850		U/l	
DGGR-Lipase (PHO):	47,9	< 26		U/l	+
Glucose (PHO):	3,4	3,1	6,9	mmol/l	
Fructosamine (PHO):	259,4	< 340		µmol/l	
Triglyceride (PHO):	0,69	< 1,14		mmol/l	
Cholesterin (PHO):	5,9	1,8	3,9	mmol/l	+
Bilirubin ges (PHO):	2,2	< 3,4		µmol/l	
AP (PHO):	22	< 65		U/l	
GLDH (PHO):	5,7	< 10		U/l	
G-GT (PHO):	2,6	< 5		U/l	
ALT (PHO):	86,9	< 99		U/l	
AST(PHO):	44,7	< 58		U/l	
CK (PHO):	121	< 398		U/l	
Gesamteiweiß (PHO):	89,6	57	94	g/l	
Albumin (PHO):	33,6	26	56	g/l	
Globuline:	56	< 55		g/l	+
A/G-Quotient:	1	> 0,6		.	
Harnstoff (PHO):	16	5	11,3	mmol/l	+
Kreatinin (PHO):	234	0	168	µmol/l	+
Phosph.-anorg(PHO):	1,3	0,8	1,9	mmol/l	
Magnesium (PHO):	1	0,6	1,3	mmol/l	
Calcium (PHO):	2,4	2,3	3	mmol/l	
Natrium (POT):	153	145	158	mmol/l	
Kalium (POT):	4,6	3	4,8	mmol/l	
Na-/K-Quotient:	33,6	> 27		.	
Eisen (PHO):	24,5	8	31	µmol/l	
<b>Hinweis Glucose</b>					
Lipämieindex:	31	< 40		.	
Hämolyseindex:	4	< 40		.	
Text: Blutbild (Durchflusszytometrie/mikroskopisch)					
Erythrozyten:	7,39	5	10	T/l	
Hämatokrit:	0,35	0,3	0,44	l/l	
Hämoglobin:	118	90	150	g/l	
Leukozyten:	9,2	6	11	G/l	
Segmentkernige:	76	60	78	%	
Lymphozyten:	16	15	38	%	
Monozyten:	4	0	4	%	
Eosinophile:	4	0	6	%	
Basophile:	0	0	1	%	
Stabkernige:	0	0	4	%	
Hypochromasie:	negativ	neg,			
Anisozytose:	negativ	neg,			
Thrombozyten:	84	180	550	G/l	-

## Untersuchungen, Datum: 13. Februar 2024, Seite: 2

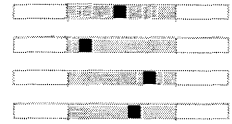
Kunden: xxx

Tiere: Teddy, Katze, Europäisch Kurzhaar, 01.08.2007, 16 Jahre 6 Monate 2 Wochen

Behandlungen: 10.01.2024, xxx, Blutentnahme: Fremdlabor (Grosses Screening + Blutbild)

Text: Differentialblutbild (absolute Zahlen)

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



Text: Retikulozyten-Bestimmung - Durchflusszytometrie

Retikulozyten (abs.):	11,8	< 60,0	/nl
-----------------------	------	--------	-----

Text: 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.

CHR:	18,8	> 11,5	pg
------	------	--------	----

Text: Anmerkung Thrombozyten

### Anmerkung Thrombozyten

Text: Die Thrombozyten liegen teilweise in Aggregaten vor.  
Die Gesamtmenge wird als normal eingeschätzt.

Es liegen Makrothrombozyten vor.

### Sonstiges