

Tierart: Katze  
Alter: 14 Jahre  
Geschlecht:

Pat.-ID: 24 7021 1064  
Labor-ID: XN 3384 3034  
Ext. ID:

Entnahme:  
Eingang: 19.09.2013 06:19 Uhr  
Endbefund: 19.09.2013 10:45 Uhr

Anamnese:  
Material: Serum, EDTA-Blut

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Methode
<b>Geriatric-Screening</b>				
<b>Großes Blutbild</b>				
Leukozyten	7,0	G/l	6,0 - 11,0	FCM
Erythrozyten	8,54	T/l	5,0 - 10,0	FCM
Hämoglobin	128	g/l	50 - 170	FCM
Hämatokrit	0,42	l/l	0,29 - 0,47	FCM
MCV	49,4	fl	40 - 65	RECH
HBE (MCH)	15,0	pg	13 - 17	RECH
MCHC	30,3	g/dl	25 - 31	RECH
Thrombozyten	215	G/l	180 - 430	FCM
<b>Differentialblutbild</b>				
Neutrophile	70	%	60 - 78	FCM
Stabkernige	0	%	0 - 4	MIK
Lymphozyten	27	%	15 - 38	FCM
Monozyten	2	%	0 - 4	FCM
Eosinophile	2	%	0 - 6	FCM
Basophile	0	%	0 - 1	FCM
Sonstige Zellen	0	%	0 - 4	MIK
Neutrophile abs.	4900	/µl	3000 - 11000	RECH
Stabkernige abs.	0	/µl	< 600	RECH
Lymphozyten abs.	1890	/µl	1000 - 4000	RECH
Monozyten abs.	140	/µl	40 - 500	RECH
Eosinophile abs.	140	/µl	40 - 600	RECH
Basophile abs.	0	/µl	0 - 40	RECH
Sonstige Zellen abs.	0	/µl		RECH
<b>Leber</b>				
Alkalische Phosphatase	76	U/l	< 104	PHO
AST (GOT)	33	U/l	- 59	PHO
ALT (GPT)	77	U/l	- 91	PHO
γ-GT	<5	U/l	- 7	PHO
GLDH	2,60	U/l	- 11,2	PHO
Bilirubin gesamt	3,00	µmol/l	< 8,55	PHO
<b>LDH</b>	<b>+</b> 367	<b>U/l</b>	<b>- 278</b>	<b>PHO</b>
<b>Pankreas</b>				
alpha-Amylase	876	U/l	489 - 1809	PHO
Lipase	20	U/l	- 57	PHO
<b>Muskulatur</b>				
CK (NAC)	124	U/l	- 247	PHO
<b>Fettstoffwechsel</b>				
<b>Cholesterin</b>	<b>+</b> 4,58	<b>mmol/l</b>	<b>1,81 - 3,58</b>	<b>PHO</b>
Triglyzeride	0,41	mmol/l	0,23 - 1,23	PHO