

Blutwerte vom:
Besitzer:
Tier: Hund Jaguar
Labor Nr.:

26.11.2008
 Schindler, Petra
Alter: 03 Jahre
 VM 59 72 09

Großer check up

Untersuchung

Niere:

	Ergebnis	Normalwerte	Maßeinheit
Harnstoff-N	21,5	(10-33)	mg/dl
Kreatinin	0,9	(< 2,0)	mg/dl
Natrium	154	(146-165)	mmol/l
Kalium	4,8	(3,0-5,0)	mmol/l
anorg. Phosphat	1,5	(0,8-1,9)	mmol/l

Leber:

Bilirubin	<0,10	(< 3)	mg/dl
ALT (GPT)	48,5	(< 175)	U/l
Alk. Phosphatase	58	(< 105)	U/l
y-GT	7 +	(< 5)	U/l
AST (GOT)	25,6	(< 120)	U/l
GLDH	3,5	(< 9)	U/l
Gesamteiweiß	6,7	(5,7- 9,4)	g/dl
Albumin im Serum	3,8	(2,6-5,6)	g/dl
Globulin	2,9		
Albumin- Globulin Quotient		(< 0,76)	

Pankreas:

Glucose	74	(54- 100)	mg/dl
a-Amylase	679	(< 3510)	U/l
Lipase	35	(< 250)	U/l
Cholesterin	193	(70-150)	mg/dl
Fruktosamin	301	(< 390)	umol/l

Muskel:

CK	97	(< 475)	U/l
LDH	28	(< 260)	U/l
Calcium	2,7	(2,3- 3,0)	mmol/l
Magnesium	0,96	(0,6- 2,0)	mmol/l
Triglyceride	52	(50-100)	mg/dl

Blutbild:

Leukozyten	9	(6-11)	G/l
Erythrozyten	8,55	(5-10)	T/l
Hämoglobin	17	(9-15)	g/dl
Hämatokrit	56 +	(28-45)	%
MCV	65	(40-55)	fl
HbE	20	(13-17)	pg
MCHC	31 -	(31-35)	g/dl
Thrombozyten	330	(150-550)	G/l

Differentialblutbild:

Basophile Gr.	0	(0-1)	%
Eosinophile Gr.	15 +	(0-6)	%
Segmentkernige	67	(50-75)	%
Lymphozyten	13	(15-50)	%
Monozyten	5 +	(0-4)	%
Basophile Gr.(absolut)	0		/ul
Eosinophile Gr. (absolut)	1354 +	(0-600)	/ul
Segmentkernige (absolut)	6050	(3000-11000)	/ul
Lymphozyten (absolut)	1174	(1000-6000)	/ul
Monozyten (absolut)	452	(0-500)	/ul

atypische Zellen	0	negativ
Anisozytose	0	negativ
Polychromasie	0	negativ

Material vom: 26.11.2008
Tierhalter: Schindler, Petra
Tier: Hund Jaguar **Alter:** 03 Jahre
LaborNr: VM 59 72 09
Mat: Serum/EDTA-Blut

Allercept Screening Test

Untersuchung	Ergebnis	(Normalwert)
Milben / Flohspeichel	positiv !	negativ
Gräser / Kräuter	negativ	negativ
Bäume	negativ	negativ

Blutwerte vom: 26.11.2008
Besitzer: Schindler, Petra
Tier: Hund Jaguar **Alter:** 03 Jahre
Labor Nr.: VM 59 72 09

Schilddrüse

Untersuchung	Ergebnis	Normalwerte	Maßeinheit
T4	<0,7	(1,5-4,5)	yg/dl
Freies Thyroxin	0,3	(0,6-3,7)	ng/dl
TSH	0,1	(<0,5)	ng/ml
T3	1,47	(0,2 - 2,0)	