

Behandlungsdaten, gedruckt am 27.04.2006, Seite 1

24.04.2006 <12:36:17>, Strell, HD- Röntgen, Check-up

Kunde: Petra Schindler, An den Friedhöfen 4, 45257 Essen, ☎: 0 17 22 17 96 60

Tier: Jaguar vom Gerdäutal <51334>, Dobermann, männlich, geboren am 14.01.2005, ZB-Nr. 120527 Chlp Nr. 276086510181187

easyLab

Ergebnisse:

Vet-Med-Labor

Auftragsnummer: VM827716
Berichtsdatum: 25042006
Befundart: Endbefund

Großer Check up

Allgemeiner Hinweis:

Bei Vollblutentzündung bitte beachten:

Glucose wird aus Vollblut nicht mehr durchgeführt.

Fruktosamin-, Kalium-, LDH-, Phosphat- und CK-Werte

sind bei längerer Vollblutlagerung falsch erhöht.

Niere: Harnstoff-N	17	10 - 25	mg/dl
Kreatinin	0.9	< 1.4	mg/dl
Natrium	146	140 - 155	mmol/l
Kalium	4.5	3.6 - 5.8	mmol/l
anorg. Phosphat	1.6	0.7 - 1.6	mmol/l
Leber: Gesamt-Bilirubin	0.20	< 0.3	mg/dl
ALT (GPT)	51	5 - 125	U/l
Alk. Phosphatase	143	< 81	U/l
γ-GT	4	< 6	U/l
AST (GOT)	33	15 - 120	U/l
GLDH	2.5	< 9	U/l
Gesamteiweiß	6.1	5.3 - 7.7	g/dl
Albumin im Serum	3.60	3.2 - 4.7	g/dl
Globulin	2.5	1.5 - 3.5	g/dl
Pankreas: Glucose	75	54 - 100	mg/dl
α-Amylase	711	< 3250	U/l
Lipase	164	< 300	U/l
Cholesterin	197	108 - 300	mg/dl
Fruktosamin	300	< 390	umol/l
Muskel: CK	222	< 180	U/l
LDH	147	< 100	U/l
Calcium	2.70		mmol/l
korrigiertes Calcium	2.7	2.0 - 3.0	mmol/l

Bei Verschiebungen der Serumweiß-/Serumalbuminkonzentration kann es zu veränderten Kalziumwerten kommen. Daher wird der Gesamtkalziumwert über eine Korrekturformel ausgeglichen.

Magnesium	0.92	0.6 - 1.3	mmol/l
Triglyceride gesamt	68	50 - 100	mg/dl
Blutbild			
Leukozyten	8.1	6 - 12	G/l
Erythrocyten	7.79	6 - 9	T/l
Hämoglobin	18.6	15 - 19	g/dl
Hämatokrit	54	38 - 55	%
MCV	69	60 - 77	fl
HbE	24	17 - 23	pg
MCHC	35	31 - 34	g/dl
Thrombocyten	257	150 - 500	G/l

Differential-Blutbild

Basophile Gr.	0	0 - 1	%
Eosinophile Gr.	5	0 - 6	%
Segmentkernige	72	55 - 75	%
Lymphocyten	18	12 - 30	%
Monocyten	6	0 - 4	%
Basophile Gr. (absolut)	0		/u1

Basophilenwerte bis 200/u1 werden in der Literatur noch als physiologisch angesehen.

Eosinophile Gr. (absolut)	374	0 - 600	/u1
Segmentkernige (absolut)	5861	3000 - 10000	/u1
Lymphocyten (absolut)	1433	1000 - 4000	/u1
Monocyten (absolut)	460	0 - 500	/u1
atypische Zellen	0	0	k.A.
Anisocytose	0	negativ	k.A.
Polychromasie	0	negativ	k.A.

Sonstiges: