

Untersuchungen, Datum: 3. Mai 2012, Seite: 1

Kleintiere: Jamie, Europäisch Kurzhaar, weiblich-kastriert
 Behandlungen Kleintiere: 03.04.2012, Yevgeniya Tsykina, Laborbefund Geriatrieprofil

Untersuchung: easyLAB, 03.04.2012 14:44

Infos

Auftragsnummer: VBI815P
 Anforderungsid: 98815
 Befundart: Endbefund

Ergebnisse

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Kastriert					
Allgemeines Suchprogramm					
Geriatrieprofil					
Natrium (ISE):	150	145	158	mmol/l	
Kalium (ISE):	4,1	3	4,8	mmol/l	
Calcium:	2,78	2	3	mmol/l	
Phosphat, anorganisch:	4,3	2,4	6	mg/dl	
Chlorid:	112	100	130	mmol/l	
CK (nach IFCC):	132		bis 452;	U/l	
GPT (ALT):	70		bis 130;	U/l	
GOT (AST):	25		bis 60;	U/l	
Gamma-GT:	<3		bis 9;	U/l	
Alk. Phosphatase (AP):	24		bis 88;	U/l	
GLDH:	1,4		bis 11.2;	U/l	
Alpha-Amylase:	1.337		bis 1850;	U/l	
Lipase:	15		bis 280;	U/l	
Bilirubin, gesamt:	0,1		bis 0.3;	mg/dl	
Creatinin (Jaffe):	2,1		bis 1.6;	mg/dl	+
Harnstoff:	46	30	68	mg/dl	
Eiweiß, gesamt:	83	57	94	g/l	
Albumin i.S.:	39,4	25	56	g/l	
Globuline, gesamt:	43,6	28	51	g/l	
A/G Quotient:	0,9		ab 0.60;	KA	
Triglyceride:	38	50	100	mg/dl	-
Cholesterin, gesamt:	185	70	150	mg/dl	+
Fructosamine:	270		bis 340;	µmol/l	
Glucose:	176	55	125	mg/dl	+
Blutbild, kleines (EB)					
Leukozyten:	9,8	6	11	/nl	
Erythrozyten:	9,5	5	10	/pl	
Hämoglobin:	13,1	8	15	g/dl	
Hämatokrit:	0,43	0,3	0,44	l/l	
MCV:	45	40	55	fl	
MCH:	14	13	17	pg	
MCHC:	31	31	36	g/dl	
Thrombozyten:	400	180	550	/nl	
Differentialblutbild (EB)					
Neutrophile:	81	50	85	%	
Lymphozyten:	17	15	38	%	
Monozyten:	2		bis 5;	%	
Eosinophile:	0		bis 11;	%	
Basophile:	0		bis 0;	%	
LUC:	0		bis 2;	%	
Differentialblutbild absolut					
Neutrophile absolut:	7,96	3,1	12,5	/nl	
Lymphozyten absolut:	1,67	1,3	5	/nl	
Monozyten absolut:	0,2	0,1	1,1	/nl	
Eosinophile absolut:	0		bis 2.20;	/nl	
Basophile absolut:	0		bis 0.08;	/nl	
Large unstained cells abs.:	0		bis 0.40;	/nl	
FT4 (Thyroxin, freies):	1,4	0,6	1,9	ng/dl	