

Untersuchungen, Datum: 12. Juni 2023, Seite: 1

Kunden: Haase, Silke

Tiere: Schiguli, Europäisch Kurzhaar, männlich-kastriert, 01.01.2014, 9 Jahre 5 Monate 2 Wochen

Behandlungen: 12.06.2023,

IDEXX InterLink© / IDEXX InterLink©, 12.06.2023 09:17

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!
Klinische Chemie					
Harnstoff (UREA):	7,7	5,7	12,9	mmol/l	
Kreatinin (CREA):	92	71	212	µmol/l	
Harnstoff-Stickstoff/Kreatinin-Verhältnis (BUN/CREA):	21				
Bilirubin (gesamt) (TBIL):	69	0	15	µmol/l	
Alanin-Amino-Transferase (ALT):	33	12	130	nkat/l	
Aspartat-Amino-Transferase (AST):	148	0	48	nkat/l	
Alkalische Phosphatase (ALKP):	< 10	14	111	nkat/l	
Gesamtprotein (TP):	64	57	89	g/l	
Albumin (ALB):	19	23	39	g/l	
Globulin (GLOB):	45	28	51	g/l	
Albumin/Globulin-Verhältnis (ALB/GLOB):	0,4	0,6	1,2		
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	7,28	6,54	12,2	T/l	
Hämatokrit (HCT):	28,8	30,3	52,3	l/l	
Hämoglobin (HGB):	9,6	9,8	16,2	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	39,6	35,9	53,1	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	13,2	11,8	17,3	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	33,3	28,1	35,8	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	26,9	15	27	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,1	5	20	%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	10,2	3	50	G/l	
Leukozyten (WBC):	25,44	2,87	17,02	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	4,1			%	*
Lymphozyten (%) (%LYM):	70,5	15	38	%	*
Monozyten (%) (%MONO):	25	0	4	%	*
Eosinophile (%) (%EOS):	0,2	0	6	%	
Basophile (%) (%BASO):	0,2	0	1	%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	1,06	2,3	10,29	G/l	*
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	17,93	0,92	6,88	G/l	*
Monozyten (Anzahl) (MONO):	6,35	0,05	0,67	G/l	*
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,04	0,17	1,57	G/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,06	0,01	0,26	G/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	29	151	600	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	22,5	11,4	21,6	fl	
Thrombokrit (PCT):	0,07	0,17	0,86	%	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$R:	13,7	13,2	20,8	pg	
BAND\$R:	Verdacht auf				*