

Untersuchungen, Datum: 24. Mai 2019, Seite: 1

Kunden: Stober, Frank

Tiere: Osyra, Beauceron

Behandlungen: 24.05.2019, Dr. Andreas Bücheler, Apathie, Blutuntersuchung "allgemeiner gr. Blutcheck mit Blutbild, Chem 17"

Hauslabor

IDEXX InterLink® / IDEXX InterLink®, 24.05.2019 11:44

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	7,18	5,65	8,87	T/l	
Hämatokrit (HCT):	44,8	37,3	61,7	l/l	
Hämoglobin (HGB):	16,1	13,1	20,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	62,4	61,6	73,5	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzelerthrozyten (MCH):	22,4	21,2	25,9	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	35,9	32	37,9	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	17,6	13,6	21,7	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,1			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	5,7	10	110	G/l	
Leukozyten (WBC):	9,38	5,05	16,76	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	58,3			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	33,2			%	
Monozyten (%) (%MONO):	5			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	3,4			%	
Basophile (%) (%BASO):	0,1			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	5,47	2,95	11,64	M/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	3,11	1,05	5,1	M/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,47	0,16	1,12	M/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,32	0,06	1,23	M/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,01	0	0,1	M/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	154	148	484	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	9,3	8,7	13,2	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	11	9,1	19,4	%	
Thrombokrit (PCT):	0,14	0,14	0,46	l/l	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$R:	25,7	22,3	29,6	pg	
GLU:	78	74	143	mg/dL	
CREA:	1,1	0,5	1,8	mg/dL	
BUN:	21	7	27	mg/dL	
BUN/CREA:	19				
PHOS:	3,5	2,5	6,8	mg/dL	
CA:	9,6	7,9	12	mg/dL	
TP:	6,6	5,2	8,2	g/dL	
ALB:	2,8	2,3	4	g/dL	
GLOB:	3,8	2,5	4,5	g/dL	
ALB/GLOB:	0,8				
ALT:	26	10	125	U/L	
ALKP:	32	23	212	U/L	

Untersuchungen, Datum: 24. Mai 2019, Seite: 2

Kunden: Stober, Frank

Tiere: Osyra, Beauceron

Behandlungen: 24.05.2019, Dr. Andreas Bücheler, Apathie, Blutuntersuchung "allgemeiner gr. Blutcheck mit Blutbild, Chem 17"
Hauslabor

GGT:	0	0	11	U/L	
TBIL:	0,2	0	0,9	mg/dL	
CHOL:	254	110	320	mg/dL	
AMYL:	911	500	1.500	U/L	
LIPA:	1.441	200	1.800	U/L	