

Untersuchungen, Datum: 18. Juni 2019, Seite: 1

Kunden: Stober, Frank

Tiere: Osyra, Beauceron

Behandlungen: 18.06.2019, Andreas Bücheler MB, allg. großer Blutcheck im Hauslabor

IDEXX InterLink© / IDEXX InterLink©, 18.06.2019 18:59

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	5,8	5,65	8,87	T/l	
Hämatokrit (HCT):	35,2	37,3	61,7	l/l	
Hämoglobin (HGB):	13,2	13,1	20,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	60,7	61,6	73,5	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	22,8	21,2	25,9	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	37,5	32	37,9	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	16,4	13,6	21,7	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,1			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	2,9	10	110	G/l	
Leukozyten (WBC):	7,99	5,05	16,76	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	52			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	35,2			%	
Monozyten (%) (%MONO):	7,5			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	5,3			%	
Basophile (%) (%BASO):	0			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	4,16	2,95	11,64	M/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2,81	1,05	5,1	M/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,6	0,16	1,12	M/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,42	0,06	1,23	M/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0	0	0,1	M/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	294	148	484	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	9,6	8,7	13,2	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	11,7	9,1	19,4	%	
Thrombokrit (PCT):	0,28	0,14	0,46	l/l	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$R:	21,2	22,3	29,6	pg	
GLU:	92	74	143	mg/dL	
CREA:	1	0,5	1,8	mg/dL	
BUN:	17	7	27	mg/dL	
BUN/CREA:	16				
PHOS:	3,8	2,5	6,8	mg/dL	
CA:	9,4	7,9	12	mg/dL	
TP:	6,4	5,2	8,2	g/dL	
ALB:	2,7	2,3	4	g/dL	
GLOB:	3,7	2,5	4,5	g/dL	
ALB/GLOB:	0,7				
ALT:	23	10	125	U/L	
ALKP:	35	23	212	U/L	
GGT:	0	0	11	U/L	

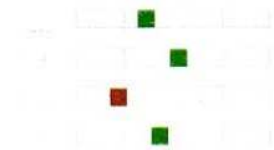
Untersuchungen, Datum: 18. Juni 2019, Seite: 2

Kunden: Stober, Frank

Tiere: Osyra, Beauceron

Behandlungen: 18.06.2019, Andreas Bücheler MB, allg. großer Blutcheck im Hauslabor

TBIL:	0,2	0	0,9	mg/dL
CHOL:	230	110	320	mg/dL
AMYL:	437	500	1.500	U/L
LIPA:	765	200	1.800	U/L



Sonstiges

Wahrscheinlich nicht-regenerative Anämie; regenerative Anämie im Frühstadium in Betracht ziehen

Reduzierte Eisenverfügbarkeit (Entzündung, Eisenmangel, PSS, rassebedingte Mikrozytose in Betracht ziehen)