

Untersuchungen, Datum: 26. Juni 2019, Seite: 1

Kunden: Stober, Frank

Tiere: Osyra, Beauceron

Behandlungen: 26.06.2019, Dr. Andreas Bücheler, Nachuntersuchung, Präoperatives Blutprofil/kl. Blutprofil mit Blutbild im Hauslabor

IDEXX InterLink© / IDEXX InterLink©, 26.06.2019 11:23

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	4,86	5,65	8,87	T/l	
Hämatokrit (HCT):	28,6	37,3	61,7	l/l	
Hämoglobin (HGB):	10,9	13,1	20,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	58,8	61,6	73,5	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	22,4	21,2	25,9	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	38,1	32	37,9	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	16,7	13,6	21,7	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,1			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	2,9	10	110	G/l	
Leukozyten (WBC):	9,87	5,05	16,76	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	61,6			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	27,2			%	
Monozyten (%) (%MONO):	6,7			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	4,4			%	
Basophile (%) (%BASO):	0,1			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	6,09	2,95	11,64	M/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2,68	1,05	5,1	M/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,66	0,16	1,12	M/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,43	0,06	1,23	M/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,01	0	0,1	M/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	505	148	484	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	9,5	8,7	13,2	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	12,1	9,1	19,4	%	
Thrombokrit (PCT):	0,48	0,14	0,46	l/l	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$R:	20,4	22,3	29,6	pg	
GLU:	93	74	143	mg/dL	
CREA:	0,8	0,5	1,8	mg/dL	
BUN:	22	7	27	mg/dL	
BUN/CREA:	28				
TP:	6,2	5,2	8,2	g/dL	
ALB:	2,8	2,3	4	g/dL	
GLOB:	3,4	2,5	4,5	g/dL	
ALB/GLOB:	0,8				
ALT:	43	10	125	U/L	
ALKP:	31	23	212	U/L	

Sonstiges

Untersuchungen, Datum: 26. Juni 2019, Seite: 2

Kunden: Stober, Frank

Tiere: Osyra, Beauceron

Behandlungen: 26.06.2019, Dr. Andreas Bücheler, Nachuntersuchung, Präoperatives Blutprofil/kl. Blutprofil mit Blutbild im Hauslabor

Wahrscheinlich nicht-regenerative Anämie; regenerative Anämie im Frühstadium in Betracht ziehen
Reduzierte Eisenverfügbarkeit (Entzündung, Eisenmangel, PSS, rassebedingte Mikrozytose in Betracht ziehen)
Hämolyse in Betracht ziehen (einschließlich Probenentnahme/-handhabung, Lipämie, Heinz-Körper und Agglutination)