

Untersuchungen, Datum: 3. Juli 2019, Seite: 1

Kunden: Stober, Frank, Gummersbach

Tiere: OSYRA, Hund, Beauceron, 14.07.2013, 5 Jahre

Behandlungen: 03.07.2019, Ulla Arba, Hämatologie

Hämatologie / IDEXX InterLink®, 03.07.2019 10:15**Laborergebnis**

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	
Hämatologie					
Erythrozyten (RBC):	5,79	5,65	8,87	T/l	
Hämatokrit (HCT):	38,8	37,3	61,7	l/l	
Hämoglobin (HGB):	13,1	13,1	20,5	mmol/l	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	60,1	61,6	73,5	fl	
Mittlerer Hämoglobingehalt der Einzellerythrozyten (MCH):	23,2	21,2	25,9	fmol	
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	38,5	32	37,9	mmol/l	
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	16,9	13,6	21,7	%	
Retikulozyten (%) (%RETIC):	0,2			%	
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	10,5	10	110	G/l	
Leukozyten (WBC):	9,32	5,05	16,76	G/l	
Neutrophile (%) (%NEU):	59,8			%	
Lymphozyten (%) (%LYM):	27			%	
Monozyten (%) (%MONO):	5,8			%	
Eosinophile (%) (%EOS):	4			%	
Basophile (%) (%BASO):	3,4			%	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	5,57	2,95	11,64	M/l	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	2,52	1,05	5,1	M/l	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,54	0,16	1,12	M/l	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,37	0,06	1,23	M/l	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,32	0	0,1	M/l	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	470	148	484	G/l	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	14,2	8,7	13,2	fl	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	15,2	9,1	19,4	%	
Thrombokrit (PCT):	0,67	0,14	0,46	l/l	
Sonstiges					
RETIC-HGB\$R:	23,3	22,3	29,6	pg	

Sonstiges

Wahrscheinlich nicht-regenerative Anämie; regenerative Anämie im Frühstadium in Betracht ziehen
Hämolyse in Betracht ziehen (einschließlich Probenentnahme/-handhabung, Lipämie, Heinz-Körper und Agglutination)

Fr. Dr. Held