

# Untersuchungen, Datum: 16. Januar 2020, Seite: 1

Kunden: Thomas - Aufkleberdruck, Sigrid, Umfrage, VIP

Tiere: Maria, Jack Russel Terrier, 01.02.2006, Veträgt Drontal nicht (erbricht). Bekommt Cortison wegen Arthrosen  
Behandlungen: 16.01.2020, Dr. Dirk Römer, Kontrolle

## Untersuchung: Labor / Standardprofil für Laborergebnisse, 16.01.2020 09:04

Sonstiges

CRP: 20,5 mg/l (0 - 10)

## IDEXX InterLink© / IDEXX InterLink©, 16.01.2020 09:30

Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!	
<b>Hämatologie</b>						
Erythrozyten (RBC):	6,26	5,65	8,87	M/ $\mu$ l		
Hämatokrit (HCT):	42,5	37,3	61,7	%		
Hämoglobin (HGB):	14,3	13,1	20,5	g/dl		
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV):	67,9	61,6	73,5	$\mu$ m <sup>3</sup>		
Mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrozyten (MCH):	22,8	21,2	25,9	pg		
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC):	33,6	32	37,9	g/dl		
Erythrozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (RDWc):	18,7	13,6	21,7	%		
Retikulozyten (%) (%RETIC):	2,5			%		
Retikulozyten (Anzahl) (RETIC):	-155,2	10	110	/ $\mu$ l		
Leukozyten (WBC):	6,75	5,05	16,76	/ $\mu$ l	*	
Neutrophile (%) (%NEU):	68,5			%	*	
Lymphozyten (%) (%LYM):	14,7			%	*	
Monozyten (%) (%MONO):	13,9			%	*	
Eosinophile (%) (%EOS):	2,8			%	*	
Basophile (%) (%BASO):	0,1			%	*	
Neutrophile (Anzahl) (NEU):	4,62	2,95	11,64	/ $\mu$ l	*	
Lymphozyten (Anzahl) (LYM):	0,99	1,05	5,1	/ $\mu$ l	*	
Monozyten (Anzahl) (MONO):	0,94	0,16	1,12	/ $\mu$ l	*	
Eosinophile (Anzahl) (EOS):	0,19	0,06	1,23	/ $\mu$ l	*	
Basophile (Anzahl) (BASO):	0,01	0	0,1	/ $\mu$ l	*	
Thrombozyten (Anzahl) (PLT):	287	148	484	/ $\mu$ l	*	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV):	14	8,7	13,2	$\mu$ m <sup>3</sup>	*	
Thrombozytenverteilungsbreite (Variationskoeffizient) (PDWc):	--	9,1	19,4	%		
Thrombokrit (PCT):	0,4	0,14	0,46	%	*	
<b>Sonstiges</b>						
RETIC-HGB\$R:	26,9	22,3	29,6	pg		

Sonstiges

PLT Aggregiert vorhanden  
\* Mittels Punktediagramm und/oder Blutausschrieb bestätigen.  
Wahrscheinlich Stress-Leukogramm (Glukokortikoid-Reaktion)  
Retikulozytose ohne Anämie