

# Untersuchungen, Datum: 28. Dezember 2018, Seite: 1

Kunden: Stober, Frank

Tiere: Osyra, Beauceron, Nein

Behandlungen: 27.12.2018, Werner, NU, Carbesia Inj., Blutbild

## Untersuchung: easyLAB, 28.12.2018 14:26

### Informationen

Auftragsnummer: VM829551  
Anforderungsident: 80026177  
Befundart: Endbefund

### Laborergebnis

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!
<b>Blutbild</b>					
Leukozyten:	9,2	4,9	17,6	G/l	
Erythrozyten:	7,5	5,4	8,7	T/l	
Hämoglobin:	17,5	13,4	20,7	g/dl	
Hämatokrit:	52,4	38,3	56,5	%	
MCV:	69,5	59	76	fl	
MCH:	23,2	21,9	26,1	pg	
MCHC:	33,4	32,6	39,2	g/dl	
Thrombozyten:	45	143	448	G/l	-
Text: Im Blutausstrich sind geringgradig Thrombozytenaggregate vorhanden. Der maschinell ermittelte Thrombozytenwert ist eventuell als Minimalwert zu interpretieren. Die Thrombozytenzahl erscheint im Blutausstrich hochgradig erniedrigt.					
Retikulozyten (relativ):	0,18			%	
Retikulozyten (absolut):	14.000			/ul	
Text: . Leitfaden für die Beurteilung der Regeneration (Retikulozyten/ul): < 110.000 Normal bei nicht anämischen Patienten < 110.000 Ungenügend bei anämischen Patienten 110.000-150.000 Geringgradige Regeneration 150.000-300.000 Mittelgradige Regeneration > 300.000 Hochgradige Regeneration Die Retikulozytenzahl sollte immer im Zusammenhang mit dem Schweregrad der Anämie interpretiert werden. .					
<b>Differential-Blutbild</b>					
Basophile Granulozyten:	0			%	
Eosinophile Granulozyten:	3			%	
Segmentkernige:	60			%	
Lymphozyten:	33			%	
Monozyten:	4			%	
Basophile Gr. (absolut):	0	0	100	/ul	
Eosinophile Gr. (absolut):	276	70	1.490	/ul	
Segmentkernige (absolut):	5.483	2.940	12.670	/ul	
Lymphozyten (absolut):	3.036	1.060	4.950	/ul	
Monozyten (absolut):	350	130	1.150	/ul	
LUC:	0			%	