

Tutor: LUCAS CARVALHO Data......: 04/08/2023

Paciente BANGUELA Espécie: CANINA Sexo: FÊMEA

Méd. Veterinário ...: DRA. MELISSA PONTES Clínica MAP PET

HEMOGRAMA CANINO (ACIMA DE 8 ANOS)

Material: Sangue com EDTA

Médtodo: Contagem automatizada através de citometria de fluxo com revisão de lâminas.

ERITROGRAMA:

	Valores obtidos		Valores de referência	
Hemácias	4,6	milhões/mm³	5,7 a 7,4 milhões/mm ³	
Hemoglobina	11,3	g/dL	14,0 a 18,0 g/dL	
Hematócrito	33,0	%	38,0 a 47,0 %	
VCM	71,7	fL	63,0 – 77,0 μL	
C.H.C.M	34,2	g/dL	31,0 a 35,0 g/dL	
R.D.W	14,0	%	< 14,0%	
P.P.T	7,8	g/dL	6,0 a 8,0 g/dL	
Observações série vermelha	Anemia nor	rmocítica normocrômica.		

Anisocitose (+).

LEUCOGRAMA:

	Valores obtidos					Valores de referência
Leucócitos totais	6.200	/mm³				6.000 - 16.000 /mm³
Mielócitos	0	%	0	/mm³	0%	0/mm³
Metamielócitos	0	%	0	/mm³	0%	0/mm³
Neutrófilos bastonetes	2	%	124	/mm³	0 – 1%	0 a 160/mm³
Neutrófilos segmentados	71	%	4.402	/mm³	55 – 80%	3.300 a 12.800mm³
Linfócitos	19	%	1.178	/mm³	13 – 40%	780 a 6.400/mm³
Monócitos	5	%	310	/mm³	1 – 6%	60 a 960/ mm³
Eosinófilos	3	%	186	/mm³	1 – 9%	60 a 1.440/mm³
Basófilos	0	%	0	/mm³	0 – 1%	$0 - 160 / \text{mm}^3$
Observações série branca	Leucogran	na sem	alteraç	ões.		

PLAQUETOGRAMA:

Avaliação plaquetária **Trombocitose.**

Pesquisa para hemoparasitas ... **Negativo para amostra analisada.**

Obs.: O resultado de qualquer teste laboratorial depende da análise conjunta do laudo e dados epidemiológicos e clínicos. A presença de parasitas e/ou inclusões na amostra está relacionada com a intensidade e fase da doença.





Tutor: LUCAS CARVALHO

Paciente BANGUELA

Raça STAFFORDSHIRE BULL TERRIER

Méd. Veterinário ...: DRA. MELISSA PONTES

Data......: 04/08/2023

Sexo: FÊMEA

CONTAGEM DE RETICULÓCITOS

Espécie: CANINA

Idade..... 9 ANOS Clínica MAP PET

CÃES

Valor relativo: 2,3%

Valor absoluto: 77.280

Grau de Regeneração	Reticulócitos/uL
Nenhum	Até 60.000
Leve	60.000 a 150.000
Moderado	150.000 a 500.000
Intenso	> 500.000

Contagem corrigida de reticulócitos: **1,68%** Valor de referência: > 1,0%

