

No. do Exame: 001/016398  
 Nome .....: CAMELO  
 Raça.....: SRD CANINO  
 Sexo.....: MACHO  
 Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO  
 Dt Impressão: 14/03/2023 19:24:11

Data Entrada...: 13/03/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 4 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: GERLA  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	5,95	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	13,90	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	41,20	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	23,36	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	69,24	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	33,73	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	7,60	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.  
 Plasma normal.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	21.000 /mm <sup>3</sup>		100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Leucócitos Corr.:		21.000 /mm <sup>3</sup>		100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 %	0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos.:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 %	0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 a 2 %	0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados.....:	64 %	13.440 /mm <sup>3</sup>		60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	21 %	4.410 /mm <sup>3</sup>		12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	8 %	1.680 /mm <sup>3</sup>		3 a 10 %	150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	7 %	1.470 /mm <sup>3</sup>		2 a 10 %	100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Basófilos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 a 1 %	0 a 120 /mm <sup>3</sup>
Plaquetas.....:	68.000	/ $\mu$ L			180.000 a 500.000 / $\mu$ L

Obs: Leucócitos: Sem alterações morfológicas.  
 Plaquetas: Presença de agregados plaquetários (+++).

Método: Equipamento automatizado BC-2800vet, microscopia e refratometria/ Extensão sanguínea/ Coloração: Panótico.

14/03/2023

  
 Dr. Hamilton Monteiro  
 CRMV-CE 3373

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.