

No. do Exame: 001/016510  
Nome .....: PEROLA  
Raça.....: SRD CANINO  
Sexo.....: FEMEA  
Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO  
Dt Impressão: 15/03/2023 19:40:20

Data Entrada...: 15/03/2023  
Espécie...: CANINO  
Idade: 9 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: VALESKA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	3,89	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	8,40	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	26,20	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	21,59	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	67,35	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	32,06	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	8,80	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: *Discreta anisocitose.*  
*Plasma normal.*

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	6.700 /mm <sup>3</sup>		100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Leucócitos Corr.:		6.700 /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.....:	79 %	5.293 /mm <sup>3</sup>		60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	3 %	201 /mm <sup>3</sup>		12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	18 %	1.206 /mm <sup>3</sup>		3 a 10 %	150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	0 %	0 /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.....:	17.000	/ $\mu$ L			180.000 a 500.000 / $\mu$ L

Obs: *Leucócitos: Sem alterações morfológicas.*  
*Plaquetas: Sem alterações morfológicas.*

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

15/03/2023

  
CRMV-CE 2119

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