

No. do Exame: 001/016181  
 Nome .....: PRINCESA  
 Raça.....: SRD CANINO  
 Sexo.....: FEMEA  
 Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO  
 Dt Impressão: 10/03/2023 14:02:23

Data Entrada...: 09/03/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 9 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: RAFAEL  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	3,91	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.....:	25,50	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	21,48	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	65,21	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	32,94	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	8,20	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: *Discreta anisocitose.*  
*Presença de rouleaux eritrocitário.*  
*Plasma normal.*

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos	Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	20.900 /mm <sup>3</sup>	100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Leucócitos Corr.:		20.900 /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.....:	6 %	1.254 /mm <sup>3</sup>	0 a 2 %	0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados.....:	80 %	16.720 /mm <sup>3</sup>	60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	2 %	418 /mm <sup>3</sup>	12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	10 %	2.090 /mm <sup>3</sup>	3 a 10 %	150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	2 %	418 /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.....:	83.000	/ $\mu$ L		180.000 a 500.000 / $\mu$ L

Obs: *Leucócitos: Neutrófilos tóxicos 5% (Basofilia citoplasmática e granulações tóxicas).*  
*Plaquetas: Presença de agregados plaquetários (+--).*

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

10/03/2023

  
 Dr. Hamilton Monteiro  
 CRMV-CE 3373

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