

No. do Exame: 001/016055  
 Nome .....: IRINA  
 Raça.....: SRD CANINO  
 Sexo.....:  
 Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO  
 Dt Impressão: 09/03/2023 18:59:00

Data Entrada...: 08/03/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 1 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: DANIELLE  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	4,41	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	10,41	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	31,20	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	23,60	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	70,74	fL		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	33,36	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	9,20	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: *Discreta anisocitose e discreta hipocromis.*  
*Presença de rouleaux eritrocitário.*  
*Plasma levemente hemolisado.*

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos	Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	12.300 /mm <sup>3</sup>	100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Leucócitos Corr.:		12.300 /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.....:	67 %	8.241 /mm <sup>3</sup>	60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	18 %	2.214 /mm <sup>3</sup>	12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	2 %	246 /mm <sup>3</sup>	3 a 10 %	150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	13 %	1.599 /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.....:	200.000	/ $\mu$ 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.

08/03/2023

  
 Dr. Hamilton Monteiro  
 CRMV-CE 3373

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