

No. do Exame: 001/016274  
 Nome .....: SARITA  
 Raça.....: POODLE  
 Sexo.....: MACHO  
 Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO  
 Dt Impressão: 13/03/2023 14:49:29

Data Entrada...: 10/03/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 9 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: CLAUDIO  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	6,28	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	16,20	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	47,70	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	25,79	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	75,95	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	33,96	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	8,20	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: **Presença de rouleaux eritrocitário.**  
**Plasma levemente hemolisado.**

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

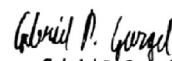
### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	12.400 /mm <sup>3</sup>		100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Leucócitos Corr.:		12.400 /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.....:	80 %	9.920 /mm <sup>3</sup>		60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	16 %	1.984 /mm <sup>3</sup>		12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	2 %	248 /mm <sup>3</sup>		3 a 10 %	150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	2 %	248 /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.....:	256.000	/ $\mu$ 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.

13/03/2023

  
 Gabriel R. Gurgel  
 Médico Veterinário  
 CRMV-CE 3629

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