

No. do Exame: 001/016561  
 Nome .....: BETHOVEN 519090  
 Raça.....: SRD CANINO  
 Sexo.....: MACHO  
 Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO  
 Dt Impressão: 16/03/2023 19:23:45

Data Entrada...: 15/03/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 2 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: ALUIZIO  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	3,27	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	7,10	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	21,90	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	21,71	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	66,97	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	32,42	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	4,80	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

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

Metarrubricitos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos	Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	15.600 /mm <sup>3</sup>	100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Leucócitos Corr.:		15.600 /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.....:	40 %	6.240 /mm <sup>3</sup>	60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	18 %	2.808 /mm <sup>3</sup>	12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	32 %	4.992 /mm <sup>3</sup>	3 a 10 %	150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	10 %	1.560 /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.....: 427.000 / $\mu$ 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.

16/03/2023



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