

No. do Exame: 001/016404
 Nome: CICA
 Raça.....: BULLDOG INGLES
 Sexo.....: FEMEA
 Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO
 Dt Impressão: 14/03/2023 17:18:31

Data Entrada...: 13/03/2023
 Espécie...: CANINO
 Idade: 9 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
 Tutor.: RAQUEL ROLIM
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA CANINO

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	4,11	milhões/ μ L	Valores de referência:	5,50 a 8,50 milhões/ μ L
Hemoglobina.....:	9,90	g/dL		12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito.....:	30,00	%		37,0 a 55,0 %
H.C.M.....:	24,08	pg		19,0 a 24,0 pg
V.C.M.....:	72,99	fl		60,0 a 77,0 fL
CHCM.....:	33,00	g/%		32,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	8,00	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 %	29.900 /mm ³	100 %	6.000 a 17.000 /mm ³
Leucócitos Corr.:		29.900 /mm ³	100 %	6.000 a 17.000 /mm ³
Mielócitos.....:	0 %	0 /mm ³	0 %	0 /mm ³
Metamielócitos.:	0 %	0 /mm ³	0 %	0 /mm ³
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm ³	0 a 2 %	0 a 300 /mm ³
Segmentados.....:	65 %	19.435 /mm ³	60 a 77 %	3000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos.....:	11 %	3.289 /mm ³	12 a 30 %	1000 a 4.800 /mm ³
Monócitos.....:	16 %	4.784 /mm ³	3 a 10 %	150 a 1.350 /mm ³
Eosinófilos.....:	8 %	2.392 /mm ³	2 a 10 %	100 a 1.250 /mm ³
Basófilos.....:	0 %	0 /mm ³	0 a 1 %	0 a 120 /mm ³

Plaquetas.....: 108.000 / μ L 180.000 a 500.000 / μ L

Obs: *Leucócitos: Sem alterações morfológicas.*
Plaquetas: Presença de agregados plaquetários (+--).

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

14/03/2023


 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.