



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Bolota 35308 UP0030268**
Tutor: **Iris Guimarães**
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**
Protocolo: **35366** Data: **24/02/2023 15:05**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Shih-Tzu**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	3,30 milhões u/l	5,5 - 8,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	7,5 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	23 %	37 a 55%	
V.C.M.:	69,6 fl	60 a 77 fl	
H.C.M.:	22,7 pg	21,0 a 26,0 fl	
C.H.C.M.:	32,6 g/dL	31,0 a 34,0 %	

Obs.: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	13.800 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Bastonetes:	2 % 276	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	60 % 8.280	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	35 % 4.830	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	3 % 414	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Linfocitose.**

Plaquetas: **139.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

Obs.: **Trombocitopenia. Presença de macroplaquetas (+)**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:05hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.