



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: **Leonidas 36193 UP0029656**
Tutor: **Danielle Medina**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **34900** Data: **17/02/2023 15:31**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,50 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	13,1 g/dL	8,5 a 12 g/dl	
Hematócrito:	37 %	24 a 36%	
V.C.M.:	67,2 fl	60 a 77 fl	
H.C.M.:	23,8 pg	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	35,4 g/dL	30 a 35 g/dl	
Obs.:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	7.800 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 78	1 a 5 % = 90 a 750/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:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	59 % 4.602	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	32 % 2.496	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	8 % 624	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **162.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

Obs.: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

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

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.