



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: **Bob 35412 UP0035267**  
Tutor: **Carlos Henrique**  
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**  
Protocolo: **39146** Data: **10/04/2023 15:04**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 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:	<b>5,02 milhões u/l</b>	3,8 a 5,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	<b>11,6 g/dL</b>	8,5 a 12 g/dl	
Hematócrito:	<b>34 %</b>	24 a 36%	
V.C.M.:	<b>67,7 fl</b>	60 a 77 fl	
H.C.M.:	<b>23,1 pg</b>	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	<b>34,1 g/dL</b>	30 a 35 g/dl	
Obs.:	<b>Discreta anisocitose e policromasia. Presença de 2% de eritroblastos</b>		

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>13.900 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 15.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>3 % 417</b>	1 a 5 % = 90 a 750/mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>81 % 11.259</b>	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>13 % 1.807</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>3 % 417</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Neutrofilia. Linfopenia**

Plaquetas: **288.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 17:09hs.

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.