



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 33979 UP0031924**  
Tutor: **Andrea Paiva**  
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**  
Protocolo: **36696** Data: **11/03/2023 20:42**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Poodle**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>4,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>10 g/dL</b>	8,5 a 13 g/dl	
Hematócrito:	<b>32 %</b>	26 a 39 %	
RDW CV:	<b>13,6 %</b>		
V.C.M.:	<b>80,0 fL</b>	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	<b>31,2 %</b>	31 a 33 %	
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1 %	
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>6 g/dL</b>	5 a 7 g/dL	
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>7.500 /mm<sup>3</sup></b>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>0 % 0</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>40 % 3.000</b>	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>60 % 4.500</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Leucopenia**

Plaquetas: **356.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/03/2023 às 22:35hs.

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.