



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 16289 UP0040086**

Tutor: **Luiz de Souza Lemos**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **42748** Data: **24/05/2023 15:23**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **16 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Poodle Standart**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>6,10 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>14 g/dL</b>	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	<b>41 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>13,7 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>67,2 fL</b>	63 a 77 fL
H.C.M.:	<b>22,9 pg</b>	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>34,1 %</b>	31 a 35 %
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>8 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Lipêmico (++)</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>17.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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>3 % 513</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>61 % 10.431</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>27 % 4.617</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>9 % 1.539</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose com discreto DNNE. Monocitose.**

Plaquetas: **539.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Trombocitose.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/05/2023 às 17:32hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.