



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: **Amora 35875 UP0034857**

Tutor: **Giselda de Araujo**

Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**

Protocolo: **38861** Data: **06/04/2023 15:22**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **6 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Poodle**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>6,30 milhões u/l</b>	3,8 a 5,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	<b>14 g/dL</b>	8,5 a 12,0	
Hematócrito:	<b>42 %</b>	26 a 36%	
V.C.M.:	<b>66,6 fl</b>	60 a 77 fl	
H.C.M.:	<b>22,2 pg</b>	20 a 26 pg	
C.H.C.M.:	<b>33,3 g/dL</b>	30 a 35 g/dl	
Obs.:	<b>Policitemia.</b>		

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>14.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 15.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>2 % 282</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>62 % 8.742</b>	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>36 % 5.076</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: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas:	<b>116.000 u/l</b>	200.000 a 500.000 u/l	
Obs.:	<b>Trombocitopenia. Presença de macroplaquetas (+)</b>		

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/04/2023 às 18:08hs.

*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.