



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: **Bardo 35728 UP0038513**

Tutor: **Giuseppe de Bonis**

Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**

Protocolo: **41561** Data: **09/05/2023 16:58**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>6,00 milhões u/l</b>	3,8 a 5,5 milhões u/l
Hemoglobina:	<b>12 g/dL</b>	8,5 a 12 g/dl
Hematócrito:	<b>36 %</b>	24 a 36%
V.C.M.:	<b>60,0 fl</b>	60 a 77 fl
H.C.M.:	<b>20,0 pg</b>	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>33,3 g/dL</b>	30 a 35 g/dl

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>13.300 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 15.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>4 % 532</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>52 % 6.916</b>	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>37 % 4.921</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>7 % 931</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **248.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

Observações: **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 09/05/2023 às 18:14hs.

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.