



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: **Pingo 46851**  
Tutor: **Maurício Gonçalves**  
Solicitante: **Dr. Natália Franco**  
Protocolo: **108465** Data: **18/03/2026 21:03**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>4,1 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>6 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>20 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>48,8 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>30 g/L</b>	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Observações:	<b>Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose .</b>	

Proteína plasmática total:

**6,5 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Plasma lipêmico (+).**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>11.000 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %      0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>2 %      220</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %      0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %      0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %      0</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>81 %      8.910</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>17 %      1.870</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 %      0</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

**37.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**Trombocitopenia.**

Pesquisa de hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 22:57h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.