



# 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: **Naia 46708**  
Tutor: **Manoel Nunes Nogueira**  
Solicitante:  
Protocolo: **102506** Data: **07/12/2025 16:33**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>5,05 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>7,41 g/dL</b>	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	<b>23 %</b>	22 a 38%
VCM:	<b>45,5 fL</b>	40 a 55 fL
CHCM:	<b>32,2 g/L</b>	31 a 35 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	

Proteína plasmática total:

Observações: **8 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

### Leucograma

Leucócitos:	<b>35.800 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>2 % 716</b>	0 a 1.700 /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>5 % 1.790</b>	0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>81 % 28.998</b>	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>9 % 3.222</b>	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>3 % 1.074</b>	1 a 5% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose.**

Plaquetas:

Observações: **151.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de hemoparasitos:

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

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 07/12/2025 às 17:37h.**

**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
**Médica Veterinária - CRMV 18.985**

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.**