



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **BARTOLOMEU 45728**  
Tutor: **MÔNICA GOMES DE SOUSA**  
Solicitante:  
Protocolo: **35812** Data: **20/11/2025 17:47**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **4 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: icounter vet

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL  
Aspecto: **Plasma lipêmico (+).** Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritróцитos: **5,92 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **9,5 g/dL** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **28 %** 22 a 38%  
VCM: **47,2 fL** 40 a 55 fL  
CHCM: **33,9 g/dL** 31 a 35 g/dL  
HCM: **16 pg** 13 a 17 pg  
RDW: **17,6 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

#### Leucograma

Leucócitos:	<b>24.700 /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>0 % 0</b>	1 a 10% = 100 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>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>71 % 17.537</b>	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>24 % 5.928</b>	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>2 % 494</b>	1 a 5% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

#### Plaquetas

Plaquetas: **250.000 /mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemocitozoários:

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.*

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.