



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: Fred 46772

Tutor: laiza Batista da Silva

Solicitante:

Protocolo: 102105 Data: 29/11/2025 16:06

Convênio: UPA PET

Idade: 4 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:	4,0 milhões/mm <sup>3</sup>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	6,7 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	20 %	24 a 45%
VCM:	50 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,5 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Anemia normocítica e normocrômica. Presença de Rouleaux eritrocitário.	

Proteína plasmática total:

10,6 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Hiperproteinemia. Plasma lipêmico (++) e hemolisado (+).

### Leucograma

Leucócitos:	67.900 /mm <sup>3</sup>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	1 % 679	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	87 % 59.073	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	6 % 4.074	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	6 % 4.074	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Leucocitose neutrofílica.  
Monocitose. Presença de neutrófilos hipersegmentados.

Plaquetas:

157.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 29/11/2025 às 18:21h.

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.