



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: **Simba 47560**

Tutor: **Thayne Soares Teixeira**

Solicitante:

Protocolo: **108212** Data: **14/03/2026 16:44**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritrócitos: **7,2 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **10,6 g/dL** 8 a 15 g/dL

Hematócrito: **31 %** 24 a 45%

VCM: **43,1 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: **34,2 g/L** 30 a 36 g/L

Metarrubricitos: **0 %** 0 a 1%

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **6,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma hemolisado (++)**

### Leucograma

Leucócitos: **27.000 /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: **8 % 2.160** 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: **64 % 17.280** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **24 % 6.480** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **4 % 1.080** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

**Eosinofilia. Monocitose.**

Plaquetas: **122.000 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 14/03/2026 às 18:26h.

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.