



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: Ugo 43834

Tutor: Raquel Elisa da Silva Lopez

Solicitante:

Protocolo: 102141 Data: 30/11/2025 15:13

Convênio: UPA PET

Idade: 3 anos

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: 5,51 milhões/mm<sup>3</sup> 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 8,1 g/dL 8 a 15 g/dL

Hematócrito: 24 % 24 a 45%

VCM: 43,6 fL 39,0 a 55,0 fL

CHCM: 33,8 g/L 30 a 36 g/L

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

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

Observações: Plasma hemolisado (+) e lipêmico (+).

### Leucograma

Leucócitos: 7.300 /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: 16 % 1.168 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: 60 % 4.380 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: 19 % 1.387 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: 5 % 365 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: Linfopenia.

Plaquetas: 208.000 mil/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 hemoparasitos: Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 30/11/2025 às 18:32h.

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.