



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: **Sem nome 46402**
Tutor: **Jennifher Silva dos Santos**
Solicitante:
Protocolo: **102919** Data: **14/12/2025 16:35**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6,4 g/dL** 4,5 ? 7,8 g/dL
Aspecto: **Límpido** Límpido

Eritrograma

Hemácias: **4,97 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **8,5 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **27 %** 22 a 38%
VCM: **54,3 fL** 40,0 a 55,0fL
HCM: **17,1 pg** 13 a 17 pg
CHCM: **31,5 g/L** 31 a 35 g/L
Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **53.300 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm³
Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 10% = 100 a 1.000 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm³
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm³
Bastonetes: **7 % 3.731** 0 a 3% = 0 a 100 /mm³
Segmentados: **90 % 47.970** 35 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **3 % 1.599** 20 a 55% = 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 100 a 680 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Presença de neutrófilos tóxicos.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **490.000 mil/mm³** 200 a 680 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 14/12/2025 às 22:17h.

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.