



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: **Dalila 50838**

Tutor: **Luiz Gustavo Liberato de Matos Carvalho**

Solicitante:

Protocolo: **109805** Data: **12/04/2026 14:47**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos: **7,5 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **12,5 g/dL** 8 a 15 g/dL

Hematócrito: **41 %** 24 a 45%

VCM: **54,7 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: **30,5 g/L** 30 a 36 g/L

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

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

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

Observações: **Hiperproteïnemia. Plasma límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **32.700 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos: **1 % 327** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm³

Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm³

Bastonetes: **1 % 327** 0 a 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados: **87 % 28.449** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: **7 % 2.289** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: **4 % 1.308** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

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

Plaquetas: **180.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

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 12/04/2026 às 18:23h.

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.