



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: **Romeu 47486**

Tutor: **Daniel Alves**

Solicitante: **Dr. Vinicius Garcia**

Protocolo: **108448** Data: **18/03/2026 18:27**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Não informado**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos: **8,0 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **14 g/dL** 7 a 14 g/dL

Hematócrito: **43 %** 22 a 38%

VCM: **53,8 fL** 40 a 55 fL

CHCM: **32,6 g/L** 31 a 35 g/L

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

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **6,5 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

Observações: **Plasma límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **32.700 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³

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

Eosinófilos: **5 % 1.635** 0 a 1.700 /mm³

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

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

Bastonetes: **0 % 0** 0 a 150/mm³

Segmentados: **69 % 22.563** 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos: **26 % 8.502** 20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos: **0 % 0** 1 a 5% = 100 a 680 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Linfocitose.

Plaquetas: **217.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 20:07h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.