



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: **Pipo 47396**
Tutor: **Ana Lúcia**
Solicitante: **Dr. Rafael Silva**
Protocolo: **109258** Data: **01/04/2026 16:34**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 6,0 ? 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma límpido.** Límpido

Eritrograma

Hemácias: **8,88 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **13,1 g/dL** 8 a 16 g/dL
Hematócrito: **41 %** 24 a 45%
VCM: **46,2 fL** 39,0 a 53,0 fL
HCM: **14,8 pg** 12,5 a 17,5 pg
CHCM: **32 g/L** 30 a 36 g/L
Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **15.700 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm³
Eosinófilos: **5 % 785** 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: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300 /mm³
Segmentados: **67 % 10.519** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **28 % 4.396** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **157.000 mil/mm³** 200 a 680 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

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.