



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: **Lupin 49622**
Tutor: **Glaucia Antares**
Solicitante: **Dra. Viviane Figueiredo**
Protocolo: **101533** Data: **19/11/2025 14:38**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

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: **7 g/dL** 4,5 ? 7,8 g/dL
Aspecto: **Plasma límpido** Límpido

Eritrograma

Hemácias: **6,5 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **10,8 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **32 %** 22 a 38%
VCM: **49,2 fL** 40,0 a 55,0fL
HCM: **16,6 pg** 13 a 17 pg
CHCM: **33,8 g/L** 31 a 35 g/L
Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **41.400 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm³
Eosinófilos: **3 % 1.242** 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: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 100 /mm³
Segmentados: **78 % 32.292** 35 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **19 % 7.866** 20 a 55% = 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 100 a 680 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Eosinofilia.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **213.000 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/11/2025 às 15:15h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.