



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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Katarina 45956

Tutor: Paulo Fernando Martins Calvar Maciel

Solicitante:

Protocolo: 102902 Data: 14/12/2025 16:18

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 5 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos: 6,8 milhões/mm³ 5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: 11,2 g/dL 8 a 15 g/dL

Hematócrito: 37 % 24 a 45%

VCM: 54,4 fL 39,0 a 55,0 fL

CHCM: 30,3 g/L 30 a 36 g/L

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína plasmática total: 9,5 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: Hiperproteinemia. Plasma límpido.

Leucograma

Leucócitos: 24.700 /mm³ 5.500 a 19.500 /mm³

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

Eosinófilos: 3 % 741 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: 82 % 20.254 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: 12 % 2.964 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: 3 % 741 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas: 226.000 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 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.