



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: **Alemão 37428 UP0047244**
Tutor: **Claiton F.**
Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**
Protocolo: **49003** Data: **09/08/2023 20:31**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

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

HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **5,7 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **9,4 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **28 %** 22 a 38%
VCM: **49,1 fL** 40 a 55 fL
CHCM: **33,5 %** 31 a 35 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **23.200 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **1 % 232** Raros
Eosinófilos: **1 % 232** 0 a 1.700 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 150/mm³
Segmentados: **81 % 18.792** 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **12 % 2.784** 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **5 % 1.160** 100 a 680 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofilica. Monocitose.**

Plaquetas: **245.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários (+++).**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 09/08/2023 às 21:07hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.