



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: **Maier 36093 UP0047010**
Tutor: **Vinicius Tadeu**
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**
Protocolo: **48818** Data: **07/08/2023 16:26**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

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: **9 g/dL** 6,0 ?a 8,0 g/dL
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **5,2 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **8,4 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **28 %** 24 a 45%
VCM: **53,8 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **30 %** 30 a 36 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose.**

Leucograma

Leucócitos: **19.000 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **3 % 570** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300/mm³
Segmentados: **78 % 14.820** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **16 % 3.040** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **3 % 570** 0 a 850 /mm³

Observações: **Neutrofilia.**
Plaquetas: **232.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/08/2023 às 18:46hs.

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.