



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: **Fritzgerald 39701 UP0037123**
Tutor: **Emily Barcelar**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **40507** Data: **26/04/2023 12:55**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Não informado**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

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

Eritrograma

Eritrócitos: **4,12 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **6,6 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **19 %** 22 a 38%
VCM: **46,1 fL** 40 a 55 fL
CHCM: **34,7 %** 31 a 35 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Leucograma

Leucócitos: **6.900 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 1.700 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 150/mm³
Segmentados: **61 % 4.209** 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **39 % 2.691** 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 100 a 680 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**
Plaquetas: **80.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. 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 26/04/2023 às 13:36hs.

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.