



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: **Tom Motta 34782 UP0039393**
Tutor: **Crislei Silva**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **42263** Data: **18/05/2023 15:51**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6,5 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **2,1 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **4 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **10 %** 24 a 45%
VCM: **47,6 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **40 %** 30 a 36 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Leucograma

Leucócitos: **3.200 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **1 % 32** 0 a 300/mm³
Segmentados: **70 % 2.240** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **20 % 640** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **9 % 288** 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucopenia com neutropenia. Linfopenia.**

Plaquetas: **148.000 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 18/05/2023 às 17:20hs.

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.