



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: **Sem nome 37428 UP0047015**
Tutor: **Claiton Silva**
Solicitante: **Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)**
Protocolo: **48810** Data: **07/08/2023 16:21**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**
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: **7 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **5,6 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **9,5 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **30 %** 22 a 38%
VCM: **53,5 fL** 40 a 55 fL
CHCM: **31,6 %** 31 a 35 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **20.600 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 206** 0 a 1.700 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 150/mm³
Segmentados: **57 % 11.742** 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **35 % 7.210** 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **7 % 1.442** 100 a 680 /mm³

Observações: **Leucocitose. Monocitose.**
Plaquetas: **238.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/08/2023 às 18:30hs.

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.