



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: **Sansão 39714 UP0037247**
Tutor: **Elaine G.**
Solicitante: **Dr. Pedido externo**
Protocolo: **40595** Data: **27/04/2023 13:25**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

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

Eritrograma

Eritrócitos: **10,0 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **16 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **48 %** 24 a 45%
VCM: **48 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **33,3 %** 30 a 36 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **9.000 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 90** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300/mm³
Segmentados: **68 % 6.120** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **31 % 2.790** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 0 a 850 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**
Plaquetas: **351.000 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 27/04/2023 às 13:32hs.

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.