



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: **Calebe 38021 UP0047111**
Tutor: **Ydaly Najara**
Solicitante: **Dra. Mariana Silva**
Protocolo: **48900** Data: **08/08/2023 16:20**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

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: **10 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.** 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: **45 %** 24 a 45%
VCM: **45 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **35,5 %** 30 a 36 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **11.000 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 110** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300/mm³
Segmentados: **62 % 6.820** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **30 % 3.300** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **7 % 770** 0 a 850 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas: **387.000 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 08/08/2023 às 18:26hs.

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.