



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: **Nenezinho 23019 UP0037026**
Tutor: **Belimar Pereira**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **40444** Data: **25/04/2023 14:50**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 anos**
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 Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **4,74 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **7,51 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **23 %** 24 a 45%
VCM: **48,5 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **32,6 %** 30 a 36 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia discretas.**

Leucograma

Leucócitos: **43.500 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **3 % 1.305** 0
Bastonetes: **10 % 4.350** 0 a 300/mm³
Segmentados: **47 % 20.445** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **42 % 18.270** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **8 % 3.480** 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com Moderado DNNE. Linfocitose. Monocitose. Presença de linfócitos reativos (+++). Presença de neutrófilos hipersegmentados.**

Plaquetas: **155.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2023 às 16:18hs.

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.