



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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Banguela 40086 UP0040153**
Tutor: **Camille Cunha**
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**
Protocolo: **42779** Data: **24/05/2023 18:20**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8,2 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **5,97 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **10,1 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **31 %** 24 a 45%
VCM: **51,9 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **32,5 %** 30 a 36 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **14.500 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 145** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **2 % 290** 0 a 300/mm³
Segmentados: **67 % 9.715** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **26 % 3.770** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **4 % 580** 0 a 850 /mm³

Observações: **Presença de neutrófilos hipersegmentados**
Plaquetas: **370.000 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 24/05/2023 às 19:09hs.

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.