



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: **Lulu 36955 UP0043640**

Tutor: **Alzenira de Moura**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **45735** Data: **30/06/2023 15:58**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,8 g/dL**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação: **Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **6,6 milhões/mm³**

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **12,2 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito: **35 %**

24 a 45%

VCM: **53 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM: **34,8 %**

30 a 36 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **24.500 /mm³**

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **5 % 1.225**

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos: **0 % 0**

0

Metamielócitos: **0 % 0**

0

Bastonetes: **1 % 245**

0 a 300/mm³

Segmentados: **63 % 15.435**

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: **26 % 6.370**

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: **5 % 1.225**

0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Monocitose.

Plaquetas: **242.000 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 30/06/2023 às 18:00hs.

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.