



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: **Farofa 36822 UP0042795**

Tutor: **Pamela Oliveira**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **44899** Data: **20/06/2023 15:18**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **9 meses**

Sexo: **Macho**

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:

10 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

7,47 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

12,2 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

36 %

24 a 45%

VCM:

48,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

33,8 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

23.700 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

2 % 474

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

1 % 237

0 a 300/mm³

Segmentados:

54 % 12.798

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

35 % 8.295

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

8 % 1.896

0 a 850 /mm³

Observações:

**Leucocitose neutrofílica.
Linfocitose. Monocitose.**

Plaquetas:

252.000 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 20/06/2023 às 19:40hs.

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.