



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: **Jojo 36943 UP0043524**

Tutor: **Alzenira de Moura**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **45607** Data: **28/06/2023 19:35**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 meses**

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:

8,8 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

8,3 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

12,2 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

35 %

22 a 38%

VCM:

42,1 fL

40 a 55 fL

CHCM:

34,8 %

31 a 35 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

21.900 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.700 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 150/mm³

Segmentados:

74 % 16.206

2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos:

17 % 3.723

1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos:

9 % 1.971

100 a 680 /mm³

Observações:

**Leucocitose neutrofilica.
Monocitose.**

Plaquetas:

249.000 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 28/06/2023 às 21:01hs.

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.