



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: **Frajola 35850 UP0046126**

Tutor: **Manoella Caldas**

Solicitante: **Dra. Cleo Castelucci**

Protocolo: **47979** Data: **27/07/2023 15:16**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8,3 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

7,8 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

12 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

40 %

24 a 45%

VCM:

51,2 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

30 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

10.600 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 106

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

78 % 8.268

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

12 % 1.272

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

9 % 954

0 a 850 /mm³

Observações:

Linfopenia. Monocitose.

Plaquetas:

270.000 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 27/07/2023 às 16:29hs.

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.