



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: **Bidu 37737 UP0039375**

Tutor: **Marcelo Santana**

Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**

Protocolo: **42247** Data: **18/05/2023 15:17**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **4 anos**

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:

9,4 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Hiperproteïnemia. Plasma hemolisado (+)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

7,9 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

14,2 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

40 %

24 a 45%

VCM:

50,6 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,5 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

17.200 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

4 % 688

0 a 300/mm³

Segmentados:

78 % 13.416

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

12 % 2.064

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

6 % 1.032

0 a 850 /mm³

Observações:

Neutrofilia com discreto DNNE. Monocitose.

Plaquetas:

247.000 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 18/05/2023 às 17:06hs.

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.