



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: João 36316 UP0042829

Tutor: Pedro dos Santos

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 44960 Data: 20/06/2023 20:18

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 3 meses

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

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 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

6,5 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

10,8 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

32 %

22 a 38%

VCM:

49,2 fL

40 a 55 fL

CHCM:

33,7 %

31 a 35 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

17.600 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

2 % 352

0 a 1.700 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 150/mm³

Segmentados:

76 % 13.376

2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos:

17 % 2.992

1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos:

5 % 880

100 a 680 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofilica.

Monocitose.

Plaquetas:

410.000 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 22:08hs.

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.