



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: Lili 36816 UP0042796

Tutor: Rosemary C.

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 44898 Data: 20/06/2023 15:17

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 4 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

9 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

Hiperproteïnemia. Plasma  
Límpido.

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

6,86 milhões/mm<sup>3</sup>

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

10 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

32 %

22 a 38%

VCM:

46,6 fL

40 a 55 fL

CHCM:

31,2 %

31 a 35 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

### Leucograma

Leucócitos:

18.200 /mm<sup>3</sup>

6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

3 % 546

0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

63 % 11.466

2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

25 % 4.550

1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

9 % 1.638

100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações:

Leucocitose com monocitose.

Plaquetas:

252.000 mil/mm<sup>3</sup>

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

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.