



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: Princesa 34396 UP0035188

Tutor: Juliana Anselmo

Solicitante: Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)

Protocolo: 39111 Data: 09/04/2023 16:12

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 1 mes

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,6 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

5,84 milhões/mm<sup>3</sup>

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

8,6 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

26 %

22 a 38%

VCM:

44,5 fL

40 a 55 fL

CHCM:

33 %

31 a 35 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

### Leucograma

Leucócitos:

11.500 /mm<sup>3</sup>

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

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

1 % 115

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:

76 % 8.740

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

Linfócitos:

23 % 2.645

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

Monócitos:

0 % 0

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

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

286.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 09/04/2023 às 16:46hs.

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.