



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: Mia 35051 UP0031901

Idade: 1 mes

Tutor: Neide de Souza Brandão

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Espécie: FELINA

Protocolo: 36658 Data: 11/03/2023 15:55

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Copacabana)

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

7 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

5,78 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

8,9 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

28 %

22 a 38%

VCM:

48,4 fL

40 a 55 fL

CHCM:

31,7 %

31 a 35 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

9.700 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

7 % 679

0 a 1.700 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 150/mm³

Segmentados:

65 % 6.305

2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos:

28 % 2.716

1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos:

0 % 0

100 a 680 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

200.000 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 11/03/2023 às 18:41hs.

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.