



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: **Vaquinha 37350 UP0047016**

Tutor: **Marcus dos Santos**

Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**

Protocolo: **48809** Data: **07/08/2023 16:21**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - 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

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

3,2 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

4,8 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

15 %

24 a 45%

VCM:

46,8 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

32 %

30 a 36 %

Observações:

Anemia normocítica e normocrômica. 68 % de eritroblastos. Discreta anisocitose.

Leucograma

Leucócitos:

7.200 /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:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

7 % 504

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

89 % 6.408

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

4 % 288

0 a 850 /mm³

Observações:

Neutropenia. Presença de linfócitos com aumento da relação núcleo/citoplasma, basofilia citoplasmática, cromatina densa e alguns nucléolos evidentes. Linfócitos reativos (+++) e monócitos ativados (+++).

Plaquetas:

170.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. 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 07/08/2023 às 18:30hs.

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.