



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: **Pepita 35698 UP0047110**

Tutor: **Marcus Andre**

Solicitante: **Dra. Giovana Sant' Anna**

Protocolo: **48882** Data: **08/08/2023 16:02**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 meses**

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:

**7 g/dL**

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

**Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**8,63 milhões/mm<sup>3</sup>**

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**14 g/dL**

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

**45 %**

22 a 38%

VCM:

**52,1 fL**

40 a 55 fL

CHCM:

**31,1 %**

31 a 35 %

Observações:

**Policitemia.**

### Leucograma

Leucócitos:

**12.700 /mm<sup>3</sup>**

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

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**5 % 635**

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:

**57 % 7.239**

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

Linfócitos:

**36 % 4.572**

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

Monócitos:

**2 % 254**

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

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

**250.000 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 08/08/2023 às 17:24hs.

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.