



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: **Milka Mello 39639 UP0036755**  
Tutor: **Marcella Mello**  
Solicitante: **Dra. Paula Ribeiro**  
Protocolo: **40210** Data: **22/04/2023 15:07**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**  
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:

Observação:

- g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

**Amostra insuficiente , menos que 0,5 mL . Solicito nova amostra.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

- milhões/mm<sup>3</sup>

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

- g/dL

7 a 14 g/dL

- %

22 a 38%

0 fL

40 a 55 fL

31 a 35 %

**Amostra insuficiente , menos que 0,5 mL . Solicito nova amostra.**

### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

- /mm<sup>3</sup>

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

- %

0

Raros

- %

0

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

- %

0

0

- %

0

0

- %

0

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

- %

0

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

- %

0

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

0 %

0

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

Observações:

**Amostra insuficiente , menos que 0,5 mL . Solicito nova amostra.**

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

- mil/mm<sup>3</sup>

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

**Amostra insuficiente , menos que 0,5 mL . Solicito nova amostra.**

**Amostra insuficiente , menos que 0,5 mL . Solicito nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/04/2023 às 16:47hs.

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.