



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Bella 45966**

Tutor: **Neyla Roraima**

Solicitante:

Protocolo: **37105** Data: **30/12/2025 18:24**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Siamês**

### HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**7 g/dL**

4,5 ? 7,8 g/dL

Aspecto:

**Límpido**

Límpido e incolor

#### Eritrograma

Hemácias:

**7,38 milhões/mm<sup>3</sup>**

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**10,5 g/dL**

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

**31 %**

22 a 38%

VCM:

**42 fL**

40 a 55 fL

CHCM:

**33,8 g/dL**

31 a 35 g/dL

HCM:

**14,2 pg**

13 a 17 pg

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos

**24.200 /mm<sup>3</sup>**

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

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**5 % 1.210**

100 a 1.000 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0

Metamielócitos:

**0 % 0**

0

Bastonetes:

**0 % 0**

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

Segmentados:

**60 % 14.520**

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

Linfócitos:

**35 % 8.470**

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

Monócitos:

**0 % 0**

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

Observações:

**Leucocitose neutrofílica. Eosinofilia.**

#### Plaquetas

Total de plaquetas:

**239.000**

200 a 680 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de hemocitozoários:

**Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/12/2025 às 19:08h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.