



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: Thor 45967

Tutor: Neyla Roraima

Solicitante:

Protocolo: 37104 Data: 30/12/2025 18:23

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 meses

Sexo: Macho

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:

4,6 milhões/mm<sup>3</sup>

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

7,3 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

22 %

22 a 38%

VCM:

47,8 fL

40 a 55 fL

CHCM:

33,1 g/dL

31 a 35 g/dL

HCM:

15,8 pg

13 a 17 pg

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

#### Leucograma

Leucócitos

28.800 /mm<sup>3</sup>

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

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

4 % 1.152

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:

72 % 20.736

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

Linfócitos:

24 % 6.912

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:

388.000

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.