



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: Logan Tigrinho 46832

Tutor: Daisy Regina Sila

Solicitante: Dra. Fernanda Silva

Protocolo: 102203 Data: 01/12/2025 20:32

Convênio: UPA PET

Idade: 1 ano

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

7 g/dL

6,0 ? 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma límpido

Límpido

### Eritrograma

Hemácias:

9,7 milhões/mm<sup>3</sup>

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

15 g/dL

8 a 16 g/dL

Hematócrito:

46 %

24 a 45%

VCM:

47,4 fL

39,0 a 53,0 fL

HCM:

15,5 pg

12,5 a 17,5 pg

CHCM:

32,6 g/L

30 a 36 g/L

Obs:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

### Leucograma

Leucócitos

28.500 /mm<sup>3</sup>

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 /mm<sup>3</sup>

Eosinófilos:

9 % 2.565

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Bastonetes:

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

Segmentados:

53 % 15.105

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

38 % 10.830

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

Leucocitose neutrofílica. Linfocitose. Eosinofilia.

### Plaquetas

Total de plaquetas:

274.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Observações:

Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/12/2025 às 22:36h.

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.