



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: BARTOLOMEU 45728

Tutor: MÔNICA GOMES DE SOUSA

Solicitante:

Protocolo: 35812 Data: 20/11/2025 17:47

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 4 meses

Sexo: Macho

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:

7 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Aspecto:

Plasma lipêmico (+).

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

5,92 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

9,5 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

28 %

22 a 38%

VCM:

47,2 fL

40 a 55 fL

CHCM:

33,9 g/dL

31 a 35 g/dL

HCM:

16 pg

13 a 17 pg

RDW:

17,6 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

24.700 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

0 % 0

1 a 10% = 100 a 1.700 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

Bastonetes:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados:

71 % 17.537

20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos:

24 % 5.928

20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos:

2 % 494

1 a 5% = 100 a 680 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas

Plaquetas:

250.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 20/11/2025 às 18:54h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.