



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: Ori 46914

Idade: 2 anos

Tutor: Reza Arefidamghani

Sexo: Macho

Solicitante:

Espécie: FELINA

Protocolo: 40083 Data: 27/03/2026 16:24

Raça: P. C. B.

Convênio: UPAPET - Tijuca

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

7,4 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

3,3 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

5,3 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

15 %

24 a 45%

VCM:

45,4 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,3 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

16 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

19,1 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Anemia normocítica normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia.

Leucograma

Leucócitos:

35.100 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

1 % 351

1 a 10% = 100 a 1.500 /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 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados:

89 % 31.239

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

10 % 3.510

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas

Plaquetas:

480.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 27/03/2026 às 17:43h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.