



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: Lua 45814

Tutor: Rafael Monteiro

Solicitante:

Protocolo: 36183 Data: 01/12/2025 16:25

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Aspecto:

8,5 g/dL

Plasma lipêmico (+++) e hemolisado (++)

Hiperproteinemia.

6,0 a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

Observação:

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

HCM:

RDW:

Obs.:

3,1 milhões/mm<sup>3</sup>

4,6 g/dL

14 %

45,1 fL

32,8 g/dL

14,8 pg

16,9 %

Anemia normocítica e normocrômica.

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

8 a 15 g/dL

24 a 45%

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 g/dL

12,5 a 17,5 pg

12,5 a 17,5%

### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

8.600 /mm<sup>3</sup>

0 % 0

0 % 0

0 % 0

0 % 0

0 % 0

81 % 6.966

19 % 1.634

0 % 0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Observações:

### Plaquetas

Plaquetas:

Pesquisa de hemocitozoários:

Sem alterações dignas de nota.

210.000 /mm<sup>3</sup>

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 01/12/2025 às 17:55h.

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.