



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: **Mel 37605**

Tutor: **Ana Maria Vaz de Rezende**

Solicitante:

Protocolo: **40956** Data: **22/04/2026 16:23**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **4 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8,5 g/dL

6,0 ? 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma Límpido.
Hiperproteinemia.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias:

1,44 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

2,2 g/dL

8 a 16 g/dL

Hematócrito:

6,5 %

24 a 45%

VCM:

45,1 fL

39,0 a 53,0 fL

CHCM:

33,8 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

15,2 pg

12,5 a 17,5 pg

Obs.:

Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia.

Leucograma

Leucócitos

3.900 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

100 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300 /mm³

Segmentados:

21 % 819

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

79 % 3.081

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucopenia com neutropenia.

Plaquetas

Total de plaquetas:

60.000

200 a 680 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 22/04/2026 às 17:21h.

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.