



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: **Zury 46406**
Tutor: **Deva Medeiros**
Solicitante:
Protocolo: **102920** Data: **14/12/2025 16:36**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

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:

7,3 g/dL

4,5 ? 7,8 g/dL

Aspecto:

Límpido

Límpido

Eritrograma

Hemácias:

9,0 milhões/mm³

3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

15 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

48 %

22 a 38%

VCM:

53,3 fL

40,0 a 55,0fL

HCM:

16,7 pg

13 a 17 pg

CHCM:

31,3 g/L

31 a 35 g/L

Obs:

Eritrocitose.

Leucograma

Leucócitos

15.500 /mm³

6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos:

1 % 155

0 a 10% = 100 a 1.000 /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 100 /mm³

Segmentados:

53 % 8.215

35 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos:

43 % 6.665

20 a 55% = 1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos:

3 % 465

1 a 4% = 100 a 680 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

Total de plaquetas:

160.000 mil/mm³

200 a 680 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 14/12/2025 às 22:17h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.