



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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Heze Marley 46531**
Tutor: **Sofia de Paiva Diaz**
Solicitante:
Protocolo: **103654** Data: **27/12/2025 16:00**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:
Aspecto:

7,5 g/dL
Límpido

4,5 ? 7,8 g/dL
Límpido

Eritrograma

Hemácias:
Hemoglobina:
Hematócrito:
VCM:
HCM:
CHCM:
Obs:

6,11 milhões/mm³
10,5 g/dL
33 %
54 fL
17,2 pg
31,8 g/L
Hemácias normocíticas e normocrônicas.

Leucograma

Leucócitos	20.900 /mm³		6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 %	0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	5 %	1.045	0 a 10% = 100 a 1.000 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 %	0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 %	0	0 a 3% = 0 a 100 /mm ³
Segmentados:	66 %	13.794	35 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	26 %	5.434	20 a 55% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	3 %	627	1 a 4% = 100 a 680 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica. Eosinofilia.

Plaquetas

Total de plaquetas:
Pesquisa de hemoparasitos:

265.000 mil/mm³

200 a 680 mil/mm³

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.


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.