



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: **Meia Noite 17032**

Tutor: **Tathiana Barreto**

Solicitante:

Protocolo: **107821**

Data: **07/03/2026 20:59**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos: - milhões/mm³ 5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: - g/dL 8 a 15 g/dL

Hematócrito: - % 24 a 45%

VCM: **0 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: 30 a 36 g/L

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Proteína plasmática total: - g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Leucograma

Leucócitos: - /mm³ 5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos: **0 % 0** 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: **0 % 0** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: **0 % 0** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas: - mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Pesquisa de hemoparasitos: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 07/03/2026 às 23:09h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.