



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: **66 46246**
Tutor: **Jade Teixeira**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **101966** Data: **27/11/2025 16:00**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **27 dias**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

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: **0 g/dL** 4,5 ? 7,8 g/dL
Aspecto: **AMOSTRA INSUFICIENTE.** Límpido
SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Eritrograma

Hemácias:	0,0 milhões/mm³	3,5 a 8,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	0 g/dL	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	0 %	22 a 38%
VCM:	0 fL	40,0 a 55,0 fL
HCM:		13 a 17 pg
CHCM:		31 a 35 g/L
Obs:		AMOSTRA INSUFICIENTE. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Leucograma

Leucócitos	0 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 % 0	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:	0 % 0	35 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	0 % 0	20 a 55% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 4% = 100 a 680 /mm ³
Obs:		AMOSTRA INSUFICIENTE. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Observações:

AMOSTRA INSUFICIENTE. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas

Total de plaquetas: **0 mil/mm³** 200 a 680 mil/mm³
Observações: **AMOSTRA INSUFICIENTE. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**
Pesquisa de hemoparasitos: **AMOSTRA INSUFICIENTE. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/11/2025 às 21:55h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.