



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: **Sem Nome 46402**
Tutor: **Jennifer Silva**
Solicitante: **Dr. Porneta Dandara**
Protocolo: **103053** Data: **16/12/2025 16:53**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritróцитos:	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 a 55 fL
CHCM:		31 a 35 g/L
Observações:	AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.	

Proteína plasmática total:

0 g/dL 4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. 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 1.700 /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 150/mm ³
Segmentados:	0 % 0	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	0 % 0	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA.
SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas:

0 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Pesquisa de hemoparasitos:

AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 19:45h.


Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.