



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: **Lenu 47767**

Tutor: **Ingrid Santos Dias**

Solicitante:

Protocolo: **109080** Data: **29/03/2026 16:59**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	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
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Amostra coagulada. Aguardando nova amostra.	

Proteína plasmática total:

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

Observações: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra.**

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 %	0 a 1.700 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 %	0 a 150/mm ³
Segmentados:	0 %	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	0 %	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra.**

Plaquetas: **0 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/03/2026 às 19:49h.

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.