



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: **Lili 46484**
Tutor: **Vivian Lourenço**
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**
Protocolo: **105919** Data: **04/02/2026 20:46**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

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

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	6,8 milhões/mm³	3,5 a 8,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,6 g/dL	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	32 %	22 a 38%
VCM:	47,1 fL	40 a 55 fL
CHCM:	33,1 g/L	31 a 35 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:

Observações: **7 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

Leucograma

Leucócitos:	29.700 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	3 % 891	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:	1 % 297	0 a 150/mm ³
Segmentados:	71 % 21.087	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	24 % 7.128	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	1 % 297	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.

Plaquetas:

Observações: **140.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 04/02/2026 às 22:26h.

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.