



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: **Theo 49804**

Tutor: **Norma Sueli Santana de Mello**

Solicitante: **Dr. Isaura Marcia**

Protocolo: **103532** Data: **25/12/2025 14:36**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritróцитos:	5,13 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,4 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	25 %	24 a 45%
VCM:	48,7 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,6 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Proteína plasmática total:

7,6 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma lipêmico (+)

Leucócitos:	11.900 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	4 %	1 a 10% = 100 a 1.500 /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 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	82 %	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	12 %	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	2 %	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Linfopenia.

Plaquetas: **377.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 25/12/2025 às 15:15h.


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.