



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: **Oncinha 49873**
Tutor: **Rubia Cristina de Freitas Gritlet**
Solicitante:
Protocolo: **103915** Data: **01/01/2026 14:48**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**
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

Eritrócitos:	3,72 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	5,7 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	16 %	24 a 45%
VCM:	43 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	35,6 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia discreta.	

Proteína plasmática total:

Observações: **7,6 g/dL**
Plasma límpido.

6,0 a 8,0 g/dL

Leucograma

Leucócitos:	21.700 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 10% = 100 a 1.500 /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 300/mm ³
Segmentados:	84 % 18.228	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	15 % 3.255	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 % 217	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **240.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 01/01/2026 às 15:55h.

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.