



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: **Nala 41019**
Tutor: **Angelica Maluf**
Solicitante: **Dr. Valmir Thomaz**
Protocolo: **102773** Data: **12/12/2025 13:34**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça:

HEMOGRAMA FELINO

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

Eritrograma

Eritróцитos:	10,4 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17,5 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	57 %	24 a 45%
VCM:	54,8 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	30,7 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Eritrocitose.	

Proteína plasmática total: **9 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Observações: **Hiperproteínemia. Plasma límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	21.100 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	7 % 1.477	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:	63 % 13.293	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	27 % 5.697	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	3 % 633	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **212.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/12/2025 às 14:10h.

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.