



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: **Nico 50210**
Tutor: **Clara Conceição Schuenck**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **110371** Data: **21/04/2026 18:34**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **6 meses**
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:	11,5 milhões/mm³	3,5 a 8,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	20 g/dL	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	61 %	22 a 38%
VCM:	53 fL	40 a 55 fL
CHCM:	32,8 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Eritrocitose.	

Proteína plasmática total:	8 g/dL	4,5 a 7,8 g/dL
Observações:	Plasma límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	19.400 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	4 % 776	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:	0 % 0	0 a 150/mm ³
Segmentados:	68 % 13.192	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	27 % 5.238	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	1 % 194	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas:	261.000 mil/mm³	200.000 a 700.000 mil/mm ³
------------	-----------------------------------	---------------------------------------

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 21/04/2026 às 18:46h.

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.