



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: **Nino 47749**
Tutor: **Fernanda Pinho**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **108924** Data: **26/03/2026 19:39**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	3,69 milhões/mm³	3,8 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,39 g/dL	8,5 a 12 g/dL
Hematócrito:	26 %	24 a 36%
V.C.M.:	70,5 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	22,7 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	32,3 g/L	30 a 35 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **4,3**

Observações: **Hipoproteinemia. Plasma límpido.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	18.800 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	4 % 752	1 a 5 % = 90 a 750/mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	78 % 14.664	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	17 % 3.196	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	1 % 188	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofilica. Eosinofilia.**

Plaquetas: **134.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. 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 26/03/2026 às 21:07h.

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.