



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: **Bonito 49924**
Tutor: **Lucas da Silveira**
Solicitante:
Protocolo: **104055** Data: **03/01/2026 14:07**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Não informado**

HEMOGRAMA CANINO

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

Eritrograma

Eritróцитos:	5,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,6 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócritico:	32 %	37 a 55%
RDW CV:	16,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	64,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	21,2 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,1 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Anemia normocítica normocrômica.	
Proteína Plasmática Total:	7,9 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	22.700 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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:	4 % 908	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	82 % 18.614	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	5 % 1.135	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 2.043	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutróflica com discreto DNNE. Monocitose.**

Plaquetas: **630.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitose. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.

Dra. Anna Clara Portela Figueira
Médica Veterinária

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.