



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: **Fofinho 45969**
Tutor: **Lindinalva Angelina**
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**
Protocolo: **103092** Data: **17/12/2025 15:57**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

HEMOGRAMA CANINO

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

Eritrograma

Eritróцитos:	4,40 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,1 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematórito:	35 %	26 a 39%
RDW CV:	16,1 %	
V.C.M.:	79,5 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	25,2 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	31,7 g/L	31 a 33 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteína Plasmática Total:	6 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	14.200 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	2 % 284	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:	72 % 10.224	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfocitos:	25 % 3.550	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	1 % 142	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Neutrofilia.**

Plaquetas: **307.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 17/12/2025 às 19:47h.

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.