



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: **Pingo 48051**
Tutor: **Samara Naya**
Solicitante:
Protocolo: **111153** Data: **04/05/2026 16:20**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Spitz**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	4,50 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10 g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematócrito:	31 %	34 a 40%
RDW CV:	18,3 %	
V.C.M.:	68,9 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,2 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	32,3 g/L	30 a 35 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica.	
Proteína Plasmática Total:	5,5 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	16.900 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	11 % 1.859	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:	8 % 1.352	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	69 % 11.661	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	12 % 2.028	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfopenia. Eosinofilia.**

Plaquetas: **650.000 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 04/05/2026 às 19:04h.

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.