



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: **Toinho 47314**

Tutor: **Silvia Regina**

Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**

Protocolo: **110106** Data: **17/04/2026 17:22**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**

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:	5,00 milhões/mm³	3,8 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11 g/dL	8,5 a 12 g/dL
Hematócrito:	35 %	24 a 36%
V.C.M.:	70,0 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	22,0 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	31,4 g/L	30 a 35 g/L
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína plasmática total:	6,0	
Observações:	Plasma límpido.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	12.000 /mm³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	4 % 480	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:	60 % 7.200	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	36 % 4.320	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **281.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2026 às 19:22h.

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.