



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: **Timmy 46228**

Tutor: **Rayza Torres**

Solicitante:

Protocolo: **113896** Data: **22/06/2026 15:58**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **15 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

Eritrócitos:	6,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	42 %	37 a 55%
RDW CV:	17,5 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	70,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	23,3 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,3 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	7,8 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma lipêmico (++)	

Leucograma

Leucócitos:	8.400 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	6 % 504	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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	59 % 4.956	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	28 % 2.352	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	7 % 588	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **345.000 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 22/06/2026 às 19:44h.

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.