



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: Nico 47310

Idade: 3 meses

Tutor: Milena Rodrigues da Silva

Sexo: Macho

Solicitante: Dr. Rafael Silva

Espécie: CANINA

Protocolo: 108701 Data: 22/03/2026 19:25

Raça: Shih-Tzu

Convênio: UPA PET (Copacabana)

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,20 milhões/mm ³	3,8 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,6 g/dL	8,5 a 12 g/dL
Hematócrito:	27 %	24 a 36%
V.C.M.:	64,3 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	20,5 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	31,9 g/L	30 a 35 g/L
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína plasmática total:	6,0	
Observações:	Plasma lipêmico (+).	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	14.500 /mm ³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 290	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:	44 % 6.380	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	53 % 7.685	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	1 % 145	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: Linfocitose.

Plaquetas: 192.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Presença de agregados plaquetários.

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 22/03/2026 às 22:50h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.