



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: Igor 46122

Tutor: Jonathan Rodrigues Araújo

Solicitante: Dr. Palloma Bastos

Protocolo: 103946 Data: 01/01/2026 16:37

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 10 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Shih-Tzu

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	3,97 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,2 g/dL	12,0 - 18,0 g/dL
Hematócrito:	28 %	37 a 55%
V.C.M.:	70,5 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	23,2 pg	21,0 a 26,0 pg
C.H.C.M.:	32,9 g/L	31,0 a 34,0 g/L

Obs: Anemia normocítica e normocrômica.

Proteína plasmática total: 9,1

Observações: Hiperproteinemia. Plasma límpido

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	6.900 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	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:	75 % 5.175	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	25 % 1.725	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 457.000 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 01/01/2026 às 19:33h.

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.