



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- Icaraí/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

Eritróцитos:	3,97 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,2 g/dL	12,0 - 18,0 g/dL
Hematocrito:	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 normocrônica.**

Proteína plasmática total: **9,1**

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma límpido**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	6.900 /mm³	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
Linfocitos:	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.