



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: **Lucky 47632**

Tutor: **Lauren Vidal Rocha Caixeiro**

Solicitante:

Protocolo: **108282** Data: **15/03/2026 17:45**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **11 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	6,46 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16,5 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	47,8 %	37 a 55%
RDW CV:	14,6 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	74,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	25,5 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,5 g/L	31 a 35 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	9 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (+++) e lipêmico (+++).	

Leucograma

Leucócitos:	9.800 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	5 % 490	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:	2 % 196	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	80 % 7.840	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	12 % 1.176	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 98	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **415.000 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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 15/03/2026 às 20:32h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.