



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: Lulu 13942

Tutor: Rosana De Sousa Brum

Solicitante:

Protocolo: 102606 Data: 08/12/2025 18:49

Convênio: UPA PET

Idade: 15 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Shih-Tzu

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	11,3 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	34 %	37 a 55%
RDW CV:	15 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	68,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	22,6 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,2 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: Anemia normocítica normocrômica.

Proteína Plasmática Total:

9 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

Hiperproteinemia. Plasma lipêmico (+++).

### Leucograma

Leucócitos:	9.800 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	3 % 294	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	74 % 7.252	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	22 % 2.156	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	1 % 98	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Sem alterações dignas de nota

Plaquetas:

583.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

Trombocitose. Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/12/2025 às 21:11h.

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.