



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: **Mel 47763**

Tutor: **Mariana Ribeiro Paladino Querino**

Solicitante:

Protocolo: **109035** Data: **28/03/2026 20:14**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**

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:	4,50 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócrito:	33 %	26 a 39%
RDW CV:	13,4 %	
V.C.M.:	73,3 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	24,4 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	33,3 g/L	31 a 33 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	5,5 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma hemolisado (+).	

Leucograma

Leucócitos:	10.300 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	7 % 721	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:	70 % 7.210	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	20 % 2.060	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	3 % 309	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **590.000 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 28/03/2026 às 21:42h.

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.