



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: **Amora 48939**
Tutor: **Giselle Miguez**
Solicitante: **Dra. Bianca Pitta**
Protocolo: **114564** Data: **03/07/2026 14:55**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **3 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:	5,90 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14,8 g/dL	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócrito:	45 %	26 a 39%
RDW CV:	12,8 %	
V.C.M.:	76,3 fL	69 a 83 fL
H.C.M.:	25,1 pg	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	32,9 g/L	31 a 33 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Obs: Eritrocitose.		
Proteína Plasmática Total:	7 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	10.400 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	5 % 520	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:	64 % 6.656	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	30 % 3.120	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	1 % 104	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **188.000 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 03/07/2026 às 15:28h.

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.