



# 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: **Luma 47422**  
Tutor: **Veronica da Silveira Lima Barbosa**  
Solicitante: **Dra. Bianca Giraldeiro (CRMV-RJ 16431)**  
Protocolo: **104163** Data: **04/01/2026 18:32**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

#### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>5,99 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>11,8 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócritico:	<b>36 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>13,6 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>60,1 fL</b>	60 a 77 fL
H.C.M.:	<b>19,7 pg</b>	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	<b>32,8 g/L</b>	30 a 36 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs:	<b>Anemia normocítica normocrômica.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>7 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma hemolisado (++)</b> .	

#### Leucograma

Leucócitos:	<b>12.900 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>58 % 7.482</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>36 % 4.644</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>6 % 774</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Presença de linfócitos ativados.**

Plaquetas: **60.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Trombocitopenia.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 04/01/2026 às 22:16h.*

**Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869**

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.