



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: **Madrugada 51204**

Tutor: **Luiz Felipe Sandes Batista**

Solicitante:

Protocolo: **114254** Data: **29/06/2026 12:56**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **5 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **5,50 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,8 a 5,5 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **11,9 g/dL** 8,5 a 12,0 g/dL

Hematócrito: **37 %** 26 a 36%

V.C.M.: **67,3 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **21,6 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **32,2 g/L** 30 a 35 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **5**

Observações: **Plasma limpo.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **11.500 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 15.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **14 % 1.610** 1 a 5 % = 90 a 750 /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 a 1% = 0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados: **63 % 7.245** 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **23 % 2.645** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **0 % 0** 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Eosinofilia. Linfopenia.**

Plaquetas: **192.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **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 29/06/2026 às 13:50h.

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.