



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: **Sol 47878**

Tutor: **Renata Savary**

Solicitante:

Protocolo: **110163**

Data: **18/04/2026 16:39**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Golden Retriever**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **7,09 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,5 - 8,5 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **16 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dL

Hematócrito: **49 %** 37 a 55%

V.C.M.: **69,1 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **22,6 pg** 21,0 a 26,0 pg

C.H.C.M.: **32,7 g/L** 31,0 a 34,0 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **7,5**

Observações: **Plasma límpido.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **19.100 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000/mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 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: **77 % 14.707** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **23 % 4.393** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **0 % 0** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas: **208.000 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. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 19:06h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.