



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: **Andrez 47221**

Tutor: **Maria dos Remedios Barboza Silva Borges**

Solicitante:

Protocolo: **110502** Data: **23/04/2026 19:41**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 mes**

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: **4,19 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,8 a 5,5 milhões/mm<sup>3</sup>

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

Hematócrito: **29 %** 24 a 36%

V.C.M.: **69,2 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **22,7 pg** 20 a 26 pg

C.H.C.M.: **32,8 g/L** 30 a 35 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína plasmática total: **5,6**

Observações: **Plasma Límpido.**

### LEUCOGRAMA

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

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 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: **35 % 4.025** 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **65 % 7.475** 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: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **370.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/04/2026 às 19:44h.*

**Dra. Desier Gomes Dias Oliveira**  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.**