



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: **Lili 47024**

Tutor: **Simone Dos Santos**

Solicitante:

Protocolo: **109362** Data: **03/04/2026 17:20**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Dachshund**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos: **1,70 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,5 - 8,5 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **3,7 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dL

Hematócrito: **12 %** 37 a 55%

V.C.M.: **70,6 fL** 60 a 77 fL

H.C.M.: **21,8 pg** 21,0 a 26,0 pg

C.H.C.M.: **30,8 g/L** 31,0 a 34,0 g/L

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Proteína plasmática total: **5**

Observações: **Plasma Ictérico (+).**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos: **4.600 /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: **67 % 3.082** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **31 % 1.426** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **2 % 92** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucopenia.**

Plaquetas: **77.000 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. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 03/04/2026 às 20:06h.

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.