



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Ruth 47695

Idade: 2 meses

Tutor: Eliane Antonia Fonseca Rodrigues

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dr. Bianca Giraldeiro

Espécie: CANINA

Protocolo: 37305 Data: 06/01/2026 19:23

Raça: Dachshund

Convênio: UPA PET (Nova Iguaçu)

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

### ERITROGRAMA

|                               |  |                                   |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| Eritróцитos:                  | 5,00 milhões/mm <sup>3</sup>           | 3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:                  | 12 g/dL                                | 8,5 a 13 g/dL                     |
| Hematócrito:                  | 37 %                                   | 26 a 39%                          |
| RDW:                          | 14,6 %                                 |                                   |
| V.C.M.:                       | 74,0 fL                                | 69 a 83 fL                        |
| C.H.C.M.:                     | 32,4 g/dL                              | 31 a 33 g/dL                      |
| Obs:                          | Hemácias normocíticas e normocrônicas. |                                   |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | 5,8 g/dL                               | 5,4 a 8,0 g/dL                    |
| Observações:                  | Plasma Límpido.                        |                                   |

### LEUCOGRAMA

|                |                         |  |
|----------------|-------------------------|--|
| Leucócitos:    | 12.100 /mm <sup>3</sup> | 8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>             |
| Basófilos:     | 0 % 0                   | Raros                                      |
| Eosinófilos:   | 2 % 242                 | 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:   | 71 % 8.591              | 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup> |
| Linfocitos:    | 27 % 3.267              | 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: 497.000 /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.

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 06/01/2026 às 20:11h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.