



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: **Mel 47826**  
Tutor: **João Alberto**  
Solicitante: **Dr. Rafael Silva**  
Protocolo: **109524** Data: **06/04/2026 17:02**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
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:               | <b>4,50 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 3,8 a 5,5 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:               | <b>9,5 g/dL</b>                               | 8,5 a 12 g/dL                     |
| Hematócrito:               | <b>31 %</b>                                   | 24 a 36%                          |
| V.C.M.:                    | <b>68,9 fL</b>                                | 60 a 77 fL                        |
| H.C.M.:                    | <b>21,1 pg</b>                                | 20 a 26 pg                        |
| C.H.C.M.:                  | <b>30,6 g/L</b>                               | 30 a 35 g/L                       |
| Obs:                       | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |
| Proteína plasmática total: | <b>5</b>                                      |                                   |
| Observações:               | <b>Plasma límpido</b>                         |                                   |

### LEUCOGRAMA

|                 |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>12.200 /mm<sup>3</sup></b> | 6.000 a 15.000/mm <sup>3</sup>             |
| Basófilos:      | <b>0 % 0</b>                  | Raros                                      |
| Eosinófilos:    | <b>2 % 244</b>                | 1 a 5 % = 90 a 750/mm <sup>3</sup>         |
| Mielócitos:     | <b>0 % 0</b>                  | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>        |
| Metamielócitos: | <b>0 % 0</b>                  | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>        |
| Bastonetes:     | <b>0 % 0</b>                  | 0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>           |
| Segmentados:    | <b>73 % 8.906</b>             | 46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>23 % 2.806</b>             | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup> |
| Monócitos:      | <b>2 % 244</b>                | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>     |

Observações: **Neutrofilia.**

Plaquetas: **80.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Trombocitopenia. 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 06/04/2026 às 19:37h.

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.