



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: **Trovão 48588**  
Tutor: **Marcia da Silva Moreira Barbosa**  
Solicitante: **Dr. Thatiani Giampaoli**  
Protocolo: **109850** Data: **12/04/2026 17:20**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Daschahund**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

|                  |                                    |                                   |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos:     | <b>4,96 milhões/mm<sup>3</sup></b> | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:     | <b>10,6 g/dL</b>                   | 12,0 a 18,0 g/dL                  |
| Hematócrito:     | <b>33 %</b>                        | 37 a 55%                          |
| RDW CV:          | <b>14,1 %</b>                      | 10,9 a 13,5%                      |
| V.C.M.:          | <b>66,5 fL</b>                     | 63 a 77 fL                        |
| H.C.M.:          | <b>21,4 pg</b>                     | 21 a 26 pg                        |
| C.H.C.M.:        | <b>32,1 g/L</b>                    | 31 a 35 g/L                       |
| Metarrubricitos: | <b>1 %</b>                         | 0 a 1%                            |

Obs: **Anemia normocítica normocrômica. Anisocitose e policromasia discretas.**

Proteína Plasmática Total: **8,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

### Leucograma

|                 |                               |   |
|-----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos:     | <b>35.000 /mm<sup>3</sup></b> | 6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>                  |
| Basófilos:      | <b>0 % 0</b>                  | 0 a 1   |
| Eosinófilos:    | <b>2 % 700</b>                | 2 a 10 % = 100 a 1.250 /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>1 % 350</b>                | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>          |
| Segmentados:    | <b>86 % 30.100</b>            | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>5 % 1.750</b>              | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |
| Monócitos:      | <b>6 % 2.100</b>              | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>           |

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de monócitos ativados.**

Plaquetas: **259.000 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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 12/04/2026 às 20:41h.

Dra. Camila Oliveira Cruz  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.