



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: **Sol 35801 UP0046722**  
Tutor: **Bianca Alves**  
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**  
Protocolo: **48480** Data: **03/08/2023 15:25**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

### Eritrograma

|                |                                    |                                   |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos:   | <b>6,20 milhões/mm<sup>3</sup></b> | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:   | <b>15,5 g/dL</b>                   | 12,0 - 18,0 g/dl                  |
| Hematócrito:   | <b>45 %</b>                        | 37 a 55%                          |
| RDW CV:        | <b>12,8 %</b>                      | 10,9 a 13,5%                      |
| V.C.M.:        | <b>72,5 fL</b>                     | 63 a 77 fL                        |
| H.C.M.:        | <b>25,0 pg</b>                     | 21 a 26 pg                        |
| C.H.C.M.:      | <b>34,4 %</b>                      | 31 a 35 %                         |
| Eritroblastos: | <b>0 %</b>                         | 0 a 1%                            |

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **9 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

### Leucograma

|                 |                               |   |
|-----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos:     | <b>15.000 /mm<sup>3</sup></b> | 6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>                  |
| Basófilos:      | <b>0 % 0</b>                  | Raros   |
| Eosinófilos:    | <b>0 % 0</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>2 % 300</b>                | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>          |
| Segmentados:    | <b>73 % 10.950</b>            | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>15 % 2.250</b>             | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |
| Monócitos:      | <b>10 % 1.500</b>             | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>           |

Observações: **Monocitose.**

Plaquetas: **543.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Trombocitose.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/08/2023 às 16:14hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.