



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: **Apolo 33078 UP0036843**  
Tutor: **Maria Santos**  
Solicitante: **Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)**  
Protocolo: **40296** Data: **23/04/2023 13:42**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Bull Terrier**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

|                |                                    |                                   |  |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos:   | <b>4,45 milhões/mm<sup>3</sup></b> | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |  |
| Hemoglobina:   | <b>11 g/dL</b>                     | 12,0 - 18,0 g/dl                  |  |
| Hematócrito:   | <b>33 %</b>                        | 37 a 55%                          |  |
| RDW CV:        | <b>13,5 %</b>                      | 10,9 a 13,5%                      |  |
| V.C.M.:        | <b>74,1 fL</b>                     | 63 a 77 fL                        |  |
| C.H.C.M.:      | <b>33,3 %</b>                      | 31 a 35 %                         |  |
| Eritroblastos: | <b>0 %</b>                         | 0 a 1%                            |  |

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. Presença de corpúsculos de Howell-Jolly.**

Proteínas Plasmáticas Totais:

**10,5 g/dL**

5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

**Hiperproteinemia. Plasma lipêmico (++)**

### Leucograma

|                 |                               |   |  |
|-----------------|-------------------------------|---|--|
| Leucócitos:     | <b>10.200 /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>0 % 0</b>                  | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>          |  |
| Segmentados:    | <b>73 % 7.446</b>             | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfócitos:     | <b>26 % 2.652</b>             | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |  |
| Monócitos:      | <b>1 % 102</b>                | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>           |  |

Observações:

**Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas:

**372.000 mil/mm<sup>3</sup>**

175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**Anisocitose plaquetária.**

Pesquisa de Hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 15:16hs.

*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.