



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: **Jack 35080 UP0042370**

Tutor: **Caroline Moreira**

Solicitante: **Dra. Aline Rodrigues**

Protocolo: **44528** Data: **15/06/2023 15:42**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Bulldog**

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

### Eritrograma

|                |                                    |                                   |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos:   | <b>6,50 milhões/mm<sup>3</sup></b> | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:   | <b>16 g/dL</b>                     | 12,0 - 18,0 g/dl                  |
| Hematócrito:   | <b>46 %</b>                        | 37 a 55%                          |
| RDW CV:        | <b>11,5 %</b>                      | 10,9 a 13,5%                      |
| V.C.M.:        | <b>70,7 fL</b>                     | 60 a 77 fL                        |
| H.C.M.:        | <b>24,6 pg</b>                     | 19,5 a 24,5 pg                    |
| C.H.C.M.:      | <b>34,7 %</b>                      | 30 a 36 %                         |
| Eritroblastos: | <b>0 %</b>                         | 0 a 1%                            |

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total:

**7,5 g/dL**

5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

**Plasma Límpido.**

### Leucograma

|                 |                              |   |
|-----------------|------------------------------|---|
| Leucócitos:     | <b>5.600 /mm<sup>3</sup></b> | 6.000 a 17.000/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>80 % 4.480</b>            | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>14 % 784</b>              | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |
| Monócitos:      | <b>6 % 336</b>               | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>           |

Observações:

**Leucopenia com linfopenia.**

Plaquetas:

**348.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 15/06/2023 às 17:00hs.

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.