

No. do Exame: 001/015707  
 Nome .....: LORENA  
 Raça.....: ROTTWEILER  
 Sexo.....: FEMEA  
 Médico Vet.: ALICE GONCALVES  
 Dt Impressão: 03/03/2023 16:28:24

Data Entrada...: 02/03/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 0 Ano(s) 8 Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: VITORIA  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA 6 a 12 MESES - CANINO

### ERITROGRAMA

|                           |       |                  |                             |
|---------------------------|-------|------------------|-----------------------------|
| Hemácias.....:            | 3,36  | milhões/ $\mu$ L | Valores de referência:      |
| Hemoglobina.....:         | 7,60  | g/dL             | 6,00 a 7,0 milhões/ $\mu$ L |
| Hematócrito.....:         | 23,30 | %                | 14,0 a 17,0 g/dL            |
| H.C.M.....:               | 22,61 | pg               | 36,0 a 50,0 %               |
| V.C.M.....:               | 69,34 | fl               | 20,0 a 25,0 pg              |
| CHCM.....:                | 32,61 | g/%              | 65,0 a 78,0 fL              |
| Proteína Plasmática.....: | 7,20  | g/dL             | 32,0 a 36,0 g/%             |
|                           |       |                  | 5,0 a 7,0 g/dL              |

Obs: *Moderada anisocitose.*  
*Discreta policromasia.*  
*Plasma normal.*

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

|                   | Relativos | Absolutos               | Relativos | Absolutos                       |
|-------------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------------------------|
| Leucócitos.....:  | 100 %     | 17.200 /mm <sup>3</sup> | 100 %     | 8.000 a 16.000 /mm <sup>3</sup> |
| Mielócitos.....:  | 0 %       | 0 /mm <sup>3</sup>      | 0 %       | 0 /mm <sup>3</sup>              |
| Metamielócitos..: | 0 %       | 0 /mm <sup>3</sup>      | 0 %       | 0 /mm <sup>3</sup>              |
| Bastonetes.....:  | 0 %       | 0 /mm <sup>3</sup>      | 0 a 1 %   | 0 a 160 /mm <sup>3</sup>        |
| Segmentados.....: | 68 %      | 11.696 /mm <sup>3</sup> | 55 a 70 % | 4400 a 11200 /mm <sup>3</sup>   |
| Linfócitos.....:  | 23 %      | 3.956 /mm <sup>3</sup>  | 20 a 40 % | 1600 a 6400 /mm <sup>3</sup>    |
| Monócitos.....:   | 6 %       | 1.032 /mm <sup>3</sup>  | 2 a 8 %   | 160 a 1280 /mm <sup>3</sup>     |
| Eosinófilos.....: | 3 %       | 516 /mm <sup>3</sup>    | 1 a 6 %   | 80 - 960 /mm <sup>3</sup>       |
| Basófilos.....:   | 0 %       | 0 /mm <sup>3</sup>      | 0 a 1 %   | 0 - 160 /mm <sup>3</sup>        |

Plaquetas.....: 24.000 / $\mu$ L 180.000 a 500.000 / $\mu$ L

Obs: *Leucócitos: Sem alterações morfológicas.*  
*Plaquetas: Presença de plaquetas gigantes.*

Método: Equipamento automatizado BC-2800vet, microscopia e refratometria/ Extensão sanguínea/ Coloração: Panótico.

03/03/2023

  
 Dr. Hamilton Monteiro  
 CRMV-CE 3373

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.