

No. do Exame: 001/016538  
 Nome .....: GLIFORTE 521907  
 Raça.....: SRD CANINO  
 Sexo.....: MACHO  
 Médico Vet.: MATEUS SILVA FEITOSA  
 Dt Impressão: 16/03/2023 19:21:09

Data Entrada...: 15/03/2023  
 Espécie...: CANINO  
 Idade: 14 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: MATHEUS  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA CANINO

### ERITROGRAMA

|                           |       |                  |                        |                              |
|---------------------------|-------|------------------|------------------------|------------------------------|
| Hemácias.....:            | 4,66  | milhões/ $\mu$ L | Valores de referência: | 5,50 a 8,50 milhões/ $\mu$ L |
| Hemoglobina.....:         | 11,60 | g/dL             |                        | 12,0 a 18,0 g/dL             |
| Hematócrito.....:         | 35,20 | %                |                        | 37,0 a 55,0 %                |
| H.C.M.....:               | 24,89 | pg               |                        | 19,0 a 24,0 pg               |
| V.C.M.....:               | 75,53 | fl               |                        | 60,0 a 77,0 fL               |
| CHCM.....:                | 32,95 | g/%              |                        | 32,0 a 36,0 g/%              |
| Proteína Plasmática.....: | 9,00  | g/dL             |                        | 6,0 a 8,0 g/dL               |

Obs: *Discreta anisocitose.*  
*Discreta hipocromia.*  
*Presença de rouleaux eritrocitário.*  
*Plasma normal.*

Metarrubricitos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

|                   | Relativos | Absolutos              |  | Relativos | Absolutos                       |
|-------------------|-----------|------------------------|--|-----------|---------------------------------|
| Leucócitos.....:  | 100 %     | 8.800 /mm <sup>3</sup> |  | 100 %     | 6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup> |
| Leucócitos Corr.: |           | 8.800 /mm <sup>3</sup> |  | 100 %     | 6.000 a 17.000 /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 2 %   | 0 a 300 /mm <sup>3</sup>        |
| Segmentados.....: | 0 %       | 0 /mm <sup>3</sup>     |  | 60 a 77 % | 3000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>  |
| Linfócitos.....:  | 60 %      | 5.280 /mm <sup>3</sup> |  | 12 a 30 % | 1000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>   |
| Monócitos.....:   | 22 %      | 1.936 /mm <sup>3</sup> |  | 3 a 10 %  | 150 a 1.350 /mm <sup>3</sup>    |
| Eosinófilos.....: | 5 %       | 440 /mm <sup>3</sup>   |  | 2 a 10 %  | 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>    |
| Basófilos.....:   | 13 %      | 1.144 /mm <sup>3</sup> |  | 0 a 1 %   | 0 a 120 /mm <sup>3</sup>        |

Plaquetas.....: 219.000 / $\mu$ L 180.000 a 500.000 / $\mu$ L

Obs: *Leucócitos: Sem alterações morfológicas.*  
*Plaquetas: Presença de agregados plaquetários (+--).*

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

16/03/2023



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