

No. do Exame: 001/016149
 Nome: MARIO
 Raça.....: DACHSHUND
 Sexo.....:
 Médico Vet.: CINARA LINHARES
 Dt Impressão: 10/03/2023 14:34:08

Data Entrada...: 09/03/2023
 Espécie...: CANINO
 Idade: 0 Ano(s) 11 Mes(es) Dia(s)
 Tutor.: LETICIA
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA 6 a 12 MESES - CANINO

ERITROGRAMA

| | | | |
|---------------------------|-------|------------------|-----------------------------|
| Hemácias.....: | 8,74 | milhões/ μ L | Valores de referência: |
| Hemoglobina.....: | 21,70 | g/dL | 6,00 a 7,0 milhões/ μ L |
| Hematócrito.....: | 63,70 | % | 14,0 a 17,0 g/dL |
| H.C.M.....: | 24,82 | pg | 36,0 a 50,0 % |
| V.C.M.....: | 72,88 | fl | 20,0 a 25,0 pg |
| CHCM.....: | 34,06 | g/% | 65,0 a 78,0 fL |
| Proteína Plasmática.....: | 6,40 | g/dL | 32,0 a 36,0 g/% |
| | | | 5,0 a 7,0 g/dL |

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.
 Plasma hemolisado.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

LEUCOGRAMA

| | Relativos | Absolutos | Relativos | Absolutos |
|----------------------|-----------|------------------------|-----------|---------------------------------|
| Leucócitos.....: | 100 % | 5.400 /mm ³ | 100 % | 8.000 a 16.000 /mm ³ |
| Mielócitos.....: | 0 % | 0 /mm ³ | 0 % | 0 /mm ³ |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm ³ | 0 % | 0 /mm ³ |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm ³ | 0 a 1 % | 0 a 160 /mm ³ |
| Segmentados.....: | 84 % | 4.536 /mm ³ | 55 a 70 % | 4400 a 11200 /mm ³ |
| Linfócitos.....: | 8 % | 432 /mm ³ | 20 a 40 % | 1600 a 6400 /mm ³ |
| Monócitos.....: | 5 % | 270 /mm ³ | 2 a 8 % | 160 a 1280 /mm ³ |
| Eosinófilos.....: | 3 % | 162 /mm ³ | 1 a 6 % | 80 - 960 /mm ³ |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm ³ | 0 a 1 % | 0 - 160 /mm ³ |

Plaquetas.....: 233.000 / μ L 180.000 a 500.000 / μ L

Obs: Leucócitos: Sem alterações morfológicas.
 Plaquetas: Sem alterações morfológicas.

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

10/03/2023


 Gabriel R. Gurgel
 Médico Veterinário
 CRMV-CE 3629

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