

No. do Exame: 001/016111
 Nome: SETE
 Raça.....: YORKSHIRE
 Sexo.....: MACHO
 Médico Vet.: MATEUS SILVA FEITOSA
 Dt Impressão: 09/03/2023 19:46:45

Data Entrada...: 08/03/2023
 Espécie...: CANINO
 Idade: 1 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
 Tutor.: RAYSA
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA CANINO

ERITROGRAMA

| | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|------------------------|------------------------------|
| Hemácias.....: | 5,70 | milhões/ μ L | Valores de referência: | 5,50 a 8,50 milhões/ μ L |
| Hemoglobina.....: | 12,70 | g/dL | | 12,0 a 18,0 g/dL |
| Hematócrito.....: | 38,50 | % | | 37,0 a 55,0 % |
| H.C.M.....: | 22,28 | pg | | 19,0 a 24,0 pg |
| V.C.M.....: | 67,54 | fl | | 60,0 a 77,0 fL |
| CHCM.....: | 32,98 | g/% | | 32,0 a 36,0 g/% |
| Proteína Plasmática.....: | 7,70 | g/dL | | 6,0 a 8,0 g/dL |

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.
 Plasma normal.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

LEUCOGRAMA

| | Relativos | Absolutos | | Relativos | Absolutos |
|-------------------|-----------|-------------------------|--|-----------|---------------------------------|
| Leucócitos.....: | 100 % | 10.400 /mm ³ | | 100 % | 6.000 a 17.000 /mm ³ |
| Leucócitos Corr.: | | 10.400 /mm ³ | | 100 % | 6.000 a 17.000 /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 2 % | 0 a 300 /mm ³ |
| Segmentados.....: | 83 % | 8.632 /mm ³ | | 60 a 77 % | 3000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos.....: | 15 % | 1.560 /mm ³ | | 12 a 30 % | 1000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos.....: | 2 % | 208 /mm ³ | | 3 a 10 % | 150 a 1.350 /mm ³ |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm ³ | | 2 a 10 % | 100 a 1.250 /mm ³ |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm ³ | | 0 a 1 % | 0 a 120 /mm ³ |
| Plaquetas.....: | 180.000 | / 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.

09/03/2023


 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.