

No. do Exame: 001/016198
 Nome: LUA
 Raça.....: SRD FELINO
 Sexo.....:
 Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO
 Dt Impressão: 09/03/2023 19:58:16

Data Entrada...: 09/03/2023
 Espécie...: FELINO
 Idade: 0 Ano(s) 06 Mes(es) Dia(s)
 Tutor.: TARCIANO
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA FELINO MENOR 7 MESES

ERITROGRAMA

| | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|------------------------|------------------------------|
| Hemácias.....: | 7,21 | milhões/ μ L | Valores de referência: | 3,50 a 8,00 milhões/ μ L |
| Hemoglobina.....: | 10,30 | g/dL | | 7,4 a 14,0 g/dL |
| Hematócrito.....: | 30,20 | % | | 22,0 a 38,0 % |
| H.C.M.....: | 14,28 | pg | | 13,0 a 18,0 pg |
| V.C.M.....: | 41,88 | fl | | 40,0 a 55,0 fL |
| CHCM.....: | 34,10 | g/% | | 30,0 a 36,0 g/% |
| Proteína Plasmática.....: | 7,20 | g/dL | | 6,0 a 8,0 g/dL |

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.
 Plasma normal.

Metarrubricitos: 0 /100 Leucócitos

LEUCOGRAMA

| | Relativos | Absolutos | | Relativos | Absolutos |
|-------------------|-----------|-------------------------|--|-----------|---------------------------------|
| Leucócitos.....: | 100 % | 27.200 /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 1% | 0 a 170 /mm ³ |
| Segmentados.....: | 56 % | 15.232 /mm ³ | | 40 a 75 % | 2.400 a 12.750 /mm ³ |
| Linfócitos.....: | 31 % | 8.432 /mm ³ | | 20 a 50 % | 1.200 a 3.000 /mm ³ |
| Monócitos.....: | 3 % | 816 /mm ³ | | 1 a 4 % | 170 a 680 /mm ³ |
| Eosinófilos.....: | 10 % | 2.720 /mm ³ | | 1 a 10 % | 60 a 600 /mm ³ |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm ³ | | 0 a 1 % | 0 a 170 /mm ³ |

Plaquetas.....: 57.000 / μ L 200.000 a 600.000 / μ L

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

Método: Equipameneto 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.