

No. do Exame: 001/016491
 Nome: VIDA
 Raça.....: SRD FELINO
 Sexo.....: FEMEA
 Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO
 Dt Impressão: 15/03/2023 18:36:39

Data Entrada...: 14/03/2023
 Espécie...: FELINO
 Idade: 1 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
 Tutor.: ANA
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

HEMOGRAMA FELINO

ERITROGRAMA

| | | | | |
|---------------------------|-------|------------------|------------------------|-------------------------------|
| Hemácias.....: | 5,30 | milhões/ μ L | Valores de referência: | 5,00 a 10,00 milhões/ μ L |
| Hemoglobina.....: | 11,50 | g/dL | | 8,0 a 15,0 g/dL |
| Hematócrito.....: | 27,00 | % | | 24,0 a 45,0 % |
| H.C.M.....: | 21,69 | pg | | 13,0 a 18,0 pg |
| V.C.M.....: | 50,94 | fL | | 39,0 a 55,0 fL |
| CHCM.....: | 42,59 | g/% | | 30,0 a 36,0 g/% |
| Proteína Plasmática.....: | 7,40 | g/dL | | 6,0 a 8,0 g/dL |

Obs: *Discreta anisocitose.*
Plasma levemente hemolisado.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

LEUCOGRAMA

| | Relativos | Absolutos | | Relativos | Absolutos |
|-------------------|-----------|-------------------------|--|-----------|---------------------------------|
| Leucócitos.....: | 100 % | 42.100 /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.....: | 90 % | 37.890 /mm ³ | | 40 a 75 % | 2.400 a 12.750 /mm ³ |
| Linfócitos.....: | 2 % | 842 /mm ³ | | 20 a 50 % | 1.200 a 3.000 /mm ³ |
| Monócitos.....: | 3 % | 1.263 /mm ³ | | 1 a 4 % | 170 a 680 /mm ³ |
| Eosinófilos.....: | 5 % | 2.105 /mm ³ | | 1 a 10 % | 60 a 600 /mm ³ |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm ³ | | 0 a 1 % | 0 a 170 /mm ³ |

Plaquetas.....: 41.000 / μ L 200.000 a 600.000 / μ L

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

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

15/03/2023

Amanda
 CRMV-CE 2119

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