

No. do Exame: 001/015793  
Nome .....: MATILDA  
Raça.....: SRD FELINO  
Sexo.....:  
Médico Vet.: DRA LUCIANNE SANTOS  
Dt Impressão: 04/03/2023 16:22:47

Data Entrada...: 03/03/2023  
Espécie...: FELINO  
Idade: 2 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: ANA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## TGP (ALT)

RESULTADO.....: 71,40 U/L  
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência  
Canino : 10 a 80 U/L  
Felino : 10 a 80 U/L  
Coelho : 25 a 80 U/L

OBS: Soro normal.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Transaminase ALT(TGP) cinética.

04/03/2023

## CREATININA

RESULTADO.....: 1,43 mg/dl  
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE  
Método: Colorimétrico

Valores de referência  
Canino : 0,50 a 1,50 mg/dl  
Felino : 0,50 a 1,60 mg/dl  
Equino : 1,20 a 1,90 mg/dl  
Coelho : 0,5 a 2,60 mg/dl

OBS: Soro normal.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Creatinina cinética.

04/03/2023



CRMV-CE 2119

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

No. do Exame: 001/015793  
Nome .....: MATILDA  
Raça.....: SRD FELINO  
Sexo.....:  
Médico Vet.: DRA LUCIANNE SANTOS  
Dt Impressão: 04/03/2023 16:22:47

Data Entrada...: 03/03/2023  
Espécie...: FELINO  
Idade: 2 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
Tutor.: ANA  
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA FELINO

### ERITROGRAMA

|                           |       |                  |                        |                               |
|---------------------------|-------|------------------|------------------------|-------------------------------|
| Hemácias.....:            | 7,58  | milhões/ $\mu$ L | Valores de referência: | 5,00 a 10,00 milhões/ $\mu$ L |
| Hemoglobina.....:         | 12,30 | g/dL             |                        | 8,0 a 15,0 g/dL               |
| Hematócrito.....:         | 37,40 | %                |                        | 24,0 a 45,0 %                 |
| H.C.M.....:               | 16,22 | pg               |                        | 13,0 a 18,0 pg                |
| V.C.M.....:               | 49,34 | fL               |                        | 39,0 a 55,0 fL                |
| CHCM.....:                | 32,88 | g/%              |                        | 30,0 a 36,0 g/%               |
| Proteína Plasmática.....: | 7,00  | g/dL             |                        | 6,0 a 8,0 g/dL                |

Obs: *Discreta anisocitose.*  
*Plasma normal.*

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

|                   | Relativos | Absolutos              |  | Relativos | Absolutos                       |
|-------------------|-----------|------------------------|--|-----------|---------------------------------|
| Leucócitos.....:  | 100 %     | 8.700 /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 1 %   | 0 a 170 /mm <sup>3</sup>        |
| Segmentados.....: | 57 %      | 4.959 /mm <sup>3</sup> |  | 40 a 75 % | 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos.....:  | 33 %      | 2.871 /mm <sup>3</sup> |  | 20 a 50 % | 1.200 a 3.000 /mm <sup>3</sup>  |
| Monócitos.....:   | 5 %       | 435 /mm <sup>3</sup>   |  | 1 a 4 %   | 170 a 680 /mm <sup>3</sup>      |
| Eosinófilos.....: | 5 %       | 435 /mm <sup>3</sup>   |  | 1 a 10 %  | 60 a 600 /mm <sup>3</sup>       |
| Basófilos.....:   | 0 %       | 0 /mm <sup>3</sup>     |  | 0 a 1 %   | 0 a 170 /mm <sup>3</sup>        |

Plaquetas.....: 120.000 / $\mu$ L 200.000 a 600.000 / $\mu$ L

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

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

04/03/2023

  
CRMV-CE 2119

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