

Paciente : IMPERIO  
Raça : SRD  
Tutor : LUCIANO  
Clínica : FORTALEZA  
Solicitante: Dr(a)MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000438  
Espécie : CANINA  
Atendimento: 21/03/2023  
Sexo : M - Idade: 0 ano(s)

## HEMOGRAMA

Material: Sangue total

| E R I T R O G R A M A |      | Até 5 meses |                                   |
|-----------------------|------|-------------|-----------------------------------|
| Hemácias.....:        | 7,74 | milh/mm     | 4,3 a 5,1 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina.....:     | 16,2 | g/dL        | 9 a 11 g/dL                       |
| Hematócrito.....:     | 49,7 | %           | 28 a 34 %                         |
| V.C.M.....:           | 64   | fL          | 63 a 77 fL                        |
| H.C.M.....:           | 21   | pg          | 20 - 27 pg                        |
| C.H.C.M.....:         | 33   | %           | 30 a 34 %                         |

Observação Série Vermelha:

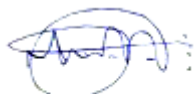
| L E U C O G R A M A       |       |                  |                 |
|---------------------------|-------|------------------|-----------------|
| Leucócitos.....:          | 11800 | /mm <sup>3</sup> | 11.200 - 19.500 |
| Mielócitos.....:          | 0     | 0                | 0 a 0           |
| Metamielócitos.....:      | 0     | 0                | 0 a 0           |
| Bastonetes.....:          | 0     | 0                | 0 a 300         |
| Segmentados.....:         | 70    | 8.260            | 6.500 a 10.000  |
| Basófilos.....:           | 0     | 0                | 0 a 100         |
| Eosinófilos.....:         | 0     | 0                | 0 a 400         |
| Linfócitos Típicos.....:  | 28    | 3.304            | 4.000 a 5.500   |
| Linfócitos Atípicos.....: | 0     | 0                | 0 a 0           |
| Monócitos.....:           | 2     | 236              | 700 a 2.100     |
| Eritoblastos.....:        | 0     | 0                | 0 a 1%          |

Observação Série Branca.:


|                 |       |                                   |
|-----------------|-------|-----------------------------------|
| PLAQUETAS.....: | 83000 | 180.000 - 700.000 mm <sup>3</sup> |
|-----------------|-------|-----------------------------------|

Observações plaquetárias:

AP (+++)



Matheus Peixoto Lima  
CRMV - 3431



Conferido, liberado e assinado: Matheus Peixoto Lima  
CRMV - 3431

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

Paciente : **IMPERIO**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **LUCIANO**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000438**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **21/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

### CREATININA

Resultado.....: **0.82 mg/dL**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

#### Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL



**Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**

### FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **514.20 U.I./L**

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

#### Valor de referência

23 a 212 U.I/L



**Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**

### TGP ( ALT )

Resultado.....: **33.07 U.I./L**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

#### Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L



**Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**



Conferido, liberado e assinado: **Matheus Peixoto Lima**  
**CRMV - 3431**

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

Paciente : **IMPERIO**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **LUCIANO**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a) MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000438**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **21/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

## UREIA

Resultado.....: **0.08 mg/dL**

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

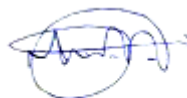
Observação:

### Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL



**Matheus Peixoto Lima**  
CRMV - 3431



Conferido, liberado e assinado: **Matheus Peixoto Lima**  
CRMV - 3431

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