

Paciente : **FRED**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **JOSE**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000261**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **16/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

### CREATININA

Resultado.....: **0.75 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.....: **112.01 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.....: **25.93 U.I./L**

Método: Cinético

Amostra: Soro

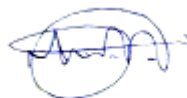
Observação:

#### 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 : **FRED**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **JOSE**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000261**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **16/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

## UREIA

Resultado.....: **39.82** 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.