

Paciente : **LILI**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **MARIANY**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000325**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **20/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

### CREATININA

Resultado.....: **0.63 mg/dL**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

#### Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL



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

### FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **55.82 U.I./L**

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

#### Valor de referência

0 a 62 U.I/L



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

### TGP ( ALT )

Resultado.....: **377.82 U.I./L**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

#### Valor de Referência

28 a 76 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 : **LILI**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **MARIANY**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a) MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000325**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **20/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

## UREIA

Resultado.....: **57.86** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de referência

15 a 34 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.