

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

Código : **0000238**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **16/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

### CREATININA

Resultado.....: **6.52 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.....: **57.55 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.....: **46.25 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 : **NANE**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **JOSE**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a) MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000238**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **16/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

## UREIA

Resultado.....: **316.62 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.