

Paciente : **JERRY**
Raça : **SRD**
Tutor : **LUCAS**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000246**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **16/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

CREATININA

Resultado.....: **3.58 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.....: **30.51 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.....: **49.20 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 : **JERRY**
Raça : **SRD**
Tutor : **LUCAS**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a) MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000246**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **16/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

UREIA

Resultado.....: **309.35 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.