

Paciente : **JADE**  
Raça : **DACHSHUND**  
Tutor : **ALINE**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000332**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **20/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

### CREATININA

Resultado.....: **0.14 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.....: **479.76 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.....: **2.98 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 : **JADE**  
Raça : **DACHSHUND**  
Tutor : **ALINE**  
Clínica : **FORTALEZA**  
Solicitante: **Dr(a) MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000332**  
Espécie : **CANINA**  
Atendimento: **20/03/2023**  
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

## UREIA

Resultado.....: **69.80 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.