

Paciente : **TICO**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)TATIANA DIAS NAHID**

Código : **0000750**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **29/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total e Frações

Proteína Total.....: **7,3** g/dL
Albumina.....: **4,0** g/dL
Globulina.....: **3,30** g/dL
Relação Albumina Globulina.....: **1,21**

Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

5,9 a 8,5 g/dL
2,4 a 4,1 g/dL
3,4 a 5,2 g/dL
0,6 a 1,5

CREATININA

Resultado.....: **0,62** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **91** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

0 a 62 U.I/L

Paciente : **TICO**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)TATIANA DIAS NAHID**

Código : **0000750**
Espécie : **FELINA**
Atendimento: **29/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **67** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de Referência
28 a 76 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **52,10** mg/dL
Método: Urease GluDH-UV
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
15 a 34 mg/dL