

Paciente : **BELINHA**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a) MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0000643**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **2 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **7,2** g/dL
Albumina.....: **3,6** g/dL
Globulina.....: **3,60** g/dL
relação albumina globulina...: **1,00**

Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

5,2 a 8,2 g/dL
2,3 a 4,0 g/dL
2,5 a 4,5 g/dL
0,75 a 1,9

CREATININA

Resultado.....: **1,29** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **209** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

Paciente : **BELINHA**
Raça : **SRD**
Tutor :
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0000643**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **27/03/2023**
Sexo : **F** - Idade: **2 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **107** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **74,15** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL