

Paciente : **MORANGUINHO**  
Raça : **SRD**  
Tutor : **EDNA SANDRA BORGES D**  
Clínica : **TAUBATÉ**  
Solicitante: **Dr(a)DRA RAFAELLE FERREIRA COELHO**

Código : **0000107**  
Espécie : **FELINA**  
Atendimento: **14/03/2023**  
Sexo : **F** - Idade: **4 ano(s)**

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

### Proteína Total e Frações

Proteína Total.....: **8,1** g/dL  
Albumina.....: **3,2** g/dL  
Globulina.....: **4,90** g/dL  
Relação Albumina Globulina.....: **0,65**

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

## ALBUMINA

Resultado.....: **3,2** g/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: soro

**Observação:**

### Valor de referência

2,6 a 4,3 g/dL

## CREATININA

Resultado.....: **0,82** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

**Observação:**

### Valor de Referência

0,8 a 2,3 mg/dL

Paciente : MORANGUINHO  
Raça : SRD  
Tutor : EDNA SANDRA BORGES D  
Clínica : TAUBATÉ  
Solicitante: Dr(a)DRA RAFAELLE FERREIRA COELHO

Código : 0000107  
Espécie : FELINA  
Atendimento: 14/03/2023  
Sexo : F - Idade: 4 ano(s)

### FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: 134 U.I./L  
Método: Cinético/DGKC  
Amostra: Soro  
Observação:

Valor de referência  
0 a 62 U.I/L

### TGP ( ALT )

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

Valor de Referência  
28 a 76 U.I/L

### UREIA

Resultado.....: 57,29 mg/dL  
Método: Urease GluDH-UV  
Amostra: Soro  
Observação:

Valor de referência  
15 a 34 mg/dL