

Paciente : **PRYSCAR**
Raça : **LABRADOR**
Tutor : **RINALDO**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000336**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **20/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **2.07 g/dL**
Albumina.....: g/dL
Globulina.....: **-207,00 g/dL**
relação albumina globulina...: **0**

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

Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

ALBUMINA

Resultado.....: **2.97 g/dL**

Valor de referência

2,4 a 4,1 g/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: soro

Observação:



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

CREATININA

Resultado.....: **0.80 mg/dL**

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:



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 : **PRYSCAR**
Raça : **LABRADOR**
Tutor : **RINALDO**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000336**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **20/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

COLESTEROL TOTAL

Resultado.....: **307 mg/dL**

Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

110 a 320 mg/dL



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **477.95 U.I./L**

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 112 U.I/L



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

Gama Glutamil Transferase

Resultado.....: **6.99 U.I./L**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

0 a 11 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 : **PRYSCAR**
Raça : **LABRADOR**
Tutor : **RINALDO**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000336**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **20/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

TGO (AST)

Resultado.....: **44.58** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de Referência
5.0 A 55.0 U.I/L



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

TGP (ALT)

Resultado.....: **20.95** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
10.0 a 125.0 U.I/L



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431


TRIGLICERIDES

Resultado.....: **70.96** mg/dL
Método: Colorimétrico
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
20 a 150 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.

Paciente : **PRYSCAR**
Raça : **LABRADOR**
Tutor : **RINALDO**
Clínica : **FORTALEZA**
Solicitante: **Dr(a)MATHEUS PEIXOTO**

Código : **0000336**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **20/03/2023**
Sexo : **M** - Idade: **0 ano(s)**

UREIA

Resultado.....: **27.57** 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.