

No. do Exame: 001/015427
Nome: NINA
Raça.....: PINSCHER
Sexo.....: FEMEA
Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO
Dt Impressão: 28/02/2023 15:08:17

Data Entrada...: 27/02/2023
Espécie...: CANINO
Idade: 10 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Tutor.: MARIA LUCILENE
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

TGP (ALT)

RESULTADO.....: **45,60** U/L
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência
Canino : 10 a 80 U/L
Felino : 10 a 80 U/L
Coelho : 25 a 80 U/L

OBS: *Soro normal.*

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Transaminase ALT(TGP) cinética.

27/02/2023

FOSFATASE ALCALINA

RESULTADO.....: **102,00** U/L
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE

Valores de referência
Canino : 07 a 80 U/L
Felino : 10 a 96 U/L
Equino : 145 a 395 U/L

OBS: *Soro normal.*
Exame repetido e confirmado.

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Fosfatase alcalina.

27/02/2023


Gabriel R. Gurgel
Médico Veterinário
CRMV-CE 3629

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.

No. do Exame: 001/015427
Nome: NINA
Raça.....: PINSCHER
Sexo.....: FEMEA
Médico Vet.: DRA AMANDA CASTELO
Dt Impressão: 28/02/2023 15:08:18

Data Entrada...: 27/02/2023
Espécie...: CANINO
Idade: 10 Ano(s) Mes(es) Dia(s)
Tutor.: MARIA LUCILENE
Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

UREIA

RESULTADO.....: **39,90** mg/dl
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE
Método: Enzimático UV

Valores de referência
Canino : 10 a 60 mg/dl
Felino : 10 a 60 mg/dl
Equino : 10 a 50 mg/dl

OBS: *Soro normal.*

Método: Equipamento autotmatizado BA-88A. Uréia UV.

27/02/2023

CREATININA

RESULTADO.....: **0,71** mg/dl
MATERIAL UTILIZADO : SANGUE
Método: Colorimétrico

Valores de referência
Canino : 0,50 a 1,50 mg/dl
Felino : 0,50 a 1,60 mg/dl
Equino : 1,20 a 1,90 mg/dl
Coelho : 0,5 a 2,60 mg/dl

OBS: *Soro normal.*

Método: Equipamento automatizado BA-88A. Creatinina cinética.

27/02/2023


Gabriel R. Gurgel
Médico Veterinário
CRMV-CE 3629

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.