

BIOQUÍMICA SÉRICA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Requisição: 0006411/17

Veterinário Requisitante: JONATHAS DOS SANTOS CRMV-SE 0968

Data de entrada: 12/9/2017

Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Exame: BIOQ.03089-2017

Animal: CQS 186-17

Espécie: Chelonia mydas

Raça: Não Informada

Sexo: IND

Idade: JUVENIL

Exame

ALT (TGP)

Resultado

157 g/dL

Valor de Referência

10-15 UI/L

Método

Cinético UV

AST (TGO)

811* g/dL

83-173 UI/L

Cinético UV

Creatinina

1,29 g/dL

0,2 - 0,4 mg/dL

Cinético

Fosfatase Alcalina

68 g/dL

10-29 UI/L

Cinético UV

Proteína total

3,4 g/dL

2,9 - 4,3 g/dL

Biureto

Ácido Úrico

5,5* g/dL

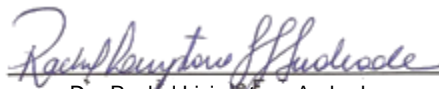
0,0-1,2 mg/dL

Uricase

Observação

* Repetido e Confirmado.

ANIMAL
Pat Lab



Dra Rachel Livingstone Andrade
Médica Veterinária - MSc. Patologista
CRMV- SE 0723
Aracaju, SE 14/9/2017

Telefones: (79)3086 0007 / 8869 7190 - E-mail: animalpatlab@hotmail.com

Rua Senador Rollemberg, 792 - São José - Aracaju - SE