

## BIOQUÍMICA SÉRICA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Requisição: 0006414/17

**Veterinário Requisitante:** JONATHAS DOS SANTOS CRMV-SE 0968

Data de entrada: 12/9/2017

Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Exame: BIOQ.03092-2017

Animal: MSC 187-17

Espécie: Chelonia mydas

Raça: Não Informada

Sexo: IND

Idade: JUVENIL

### Exame

Ácido Úrico

ALT (TGP)

AST (TGO)

Creatinina

Fosfatase Alcalina

Proteína total

### Resultado

1,4 mg/dL

44 UI/L

266 UI/L

0,3 mg/dL

32 UI/L

5,2 g/dL

### Valor de Referência

0,0-1,2

10-15

83-173

0,2 - 0,4

10-29

2,9 - 4,3

### Método

Uricase

Cinético UV

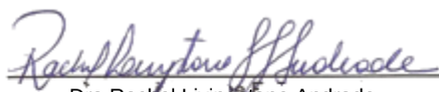
Cinético UV

Cinético

Cinético UV

Biureto

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