

## BIOQUÍMICA SÉRICA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Requisição: 0000348/18

**Veterinário Requisitante:** JONATHAS DOS SANTOS CRMV/SE0968

Data de entrada: 15/1/2018

Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Exame: BIOQ.00164-2018

Animal: PIR 129-17

Espécie: Chelonia mydas

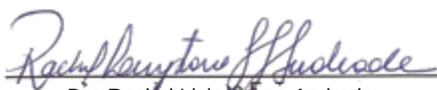
Raça: Não Informada

Sexo: IND

Idade: JUVENIL

Exame	Resultado	Valor de Referência	Método
Ácido Úrico	1,1 mg/dL	0,0-1,2	Uricase
Albumina	1,65 g/dL	0,3 - 0,5	Verde de Bromocresol
ALT (TGP)	31 UI/L	10-15	Cinético UV
AST (TGO)	597 UI/L	83-173	Cinético UV
CPK (CK)	267 UI/L	166 - 853	Cinético UV
Creatinina	0,5 mg/dL	0,2 - 0,4	Cinético
Fosfatase Alcalina	41 UI/L	10-29	Cinético UV
Proteína total	4,3 g/dL	2,9 - 4,3	Biureto
Uréia	154 mg/dL	0,8 - 8,4	Urease

ANIMAL  
Pat Lab



Dra Rachel Livingstone Andrade  
Médica Veterinária - MSc. Patologista  
CRMV- SE 0723  
Aracaju, SE 18/1/2018

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

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