

BIOQUÍMICA SÉRICA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Requisição: 0009167/17

Veterinário Requisitante: JONATHAS DOS SANTOS CRMV/SE0968

Data de entrada: 28/12/2017

Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Exame: BIOQ.04227-2017

Animal: PIR 129-17

Espécie: Chelonia mydas

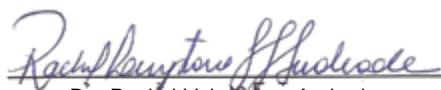
Raça: Não Informada

Sexo: IND

Idade: JUVENIL

Exame	Resultado	Valor de Referência	Método
Ácido Úrico	2,0 mg/dL	0,0-1,2	Uricase
ALT (TGP)	26 UI/L	10-15	Cinético UV
AST (TGO)	382 UI/L	83-173	Cinético UV
Creatinina	0,5 mg/dL	0,2 - 0,4	Cinético
Fosfatase Alcalina	41 UI/L	10-29	Cinético UV
GGT(Gamaglutamiltransferase)	4,0 UI/L	0 - 6	Cinético
Proteína total	9,4 g/dL	2,9 - 4,3	Biureto

ANIMAL
Pat Lab



Dra Rachel Livingstone Andrade
Médica Veterinária - MSc. Patologista
CRMV- SE 0723
Aracaju, SE 29/12/2017

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

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