

## BIOQUÍMICA SÉRICA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Requisição: 0008799/17

**Veterinário Requisitante:** CARLOS MORAES CRMV/SP 27.992

Data de entrada: 14/12/2017

Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Exame: BIOQ.04056-2017

Animal: BCOII 154-17

Espécie: Chelonia mydas

Raça: Não Informada

Sexo: IND

Idade: JUVENIL

Exame	Resultado	Valor de Referência	Método
Ácido Úrico	2,2 mg/dL	0,0-1,2	Uricase
Albumina	0,20 g/dL	0,3 - 0,5	Verde de Bromocresol
ALT (TGP)	10 UI/L	10-15	Cinético UV
AST (TGO)	408 UI/L	83-173	Cinético UV
Fosfatase Alcalina	99 UI/L	10-29	Cinético UV
Globulina	1,70 g/dL	0,8 - 2,5	Biureto + V. Bromocresol
Proteína total	1,90 g/dL	2,9 - 4,3	Biureto

ANIMAL  
Pat Lab



Dra Larissa Céu  
Médico Veterinário  
CRMV-SE 0676  
Aracaju, SE 16/12/2017