

BIOQUÍMICA SÉRICA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Requisição: 0008652/17

Veterinário Requisitante: CARLOS MORAES CRMV/SP 27.992

Data de entrada: 11/12/2017

Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Exame: BIOQ.04018-2017

Animal: PIR 129-17

Espécie: Chelonia mydas

Raça: Não Informada

Sexo: IND

Idade: JUVENIL

Exame	Resultado	Valor de Referência	Método
Ácido Úrico	1,3 mg/dL	0,0-1,2	Uricase
Albumina	1,06 g/dL	0,3 - 0,5	Verde de Bromocresol
ALT (TGP)	15 UI/L	10-15	Cinético UV
AST (TGO)	508 UI/L	83-173	Cinético UV
Fosfatase Alcalina	74 UI/L	10-29	Cinético UV
Globulina	3,14 g/dL	0,8 - 2,5	Biureto + V. Bromocresol
Proteína total	4,2 g/dL	2,9 - 4,3	Biureto

ANIMAL
Pat Lab



Dra Larissa Céu
Médico Veterinário
CRMV-SE 0676
Aracaju, SE 14/12/2017