

BIOQUÍMICA SÉRICA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS

Requisição: 0005971/17

Veterinário Requisitante: HEYDER LUIZ CRMV - SE 0734

Data de entrada: 25/8/2017

Proprietário(a): FMA

Exame: BIOQ.02886-2017

Animal: BCO II 148-17

Espécie: Chelonia mydas

Raça: Não Informada

Sexo: IND

Idade: NI

| Exame | Resultado | Valor de Referência | Método |
|--------------------|-----------|---------------------|----------------------|
| Ácido Úrico | 1,9 | 0,0-1,2 mg/dl | Uricase |
| Albumina | 1,12 | 0,3 - 0,5 g/dl | Verde de Bromocresol |
| ALT (TGP) | 52 | 10-15 UI/L | Cinético UV |
| AST (TGO) | 602 | 83-173 UI/L | Cinético UV |
| Creatinina | 0,7 | 0,2 - 0,4 mg/dl | Cinético |
| Fosfatase Alcalina | 74 | 10-29 UI/L | Cinético UV |
| Proteína total | 3,8 | 2,9 - 4,3 g/dL | Biureto |

ANIMAL
Pat Lab



Dra Larissa Céu
Médico Veterinário
CRMV-SE 0676
Aracaju, SE 28/8/2017