

## BIOPSIA FRAGMENTO

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS  
**Veterinário Requisitante:** ALINE MONTEIRO CRMV/SE0951  
Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS  
Exame: BIOP FRAG00141-2017  
Raça: Não Informada

Requisição: 0008434/17  
Data de entrada: 1/12/2017  
Espécie: Chelonia mydas  
Idade: JUVENIL  
Animal: BCOII 154-17  
Sexo: IND

### HISTÓRICO/MACROSCOPIA

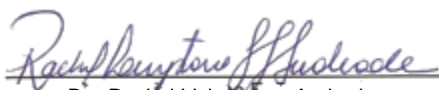
Encaminhados dois fragmentos de esôfago, obtido por biópsia endoscópica, medindo 0,02 cm e 0,01 cm, de coloração esbranquiçada, para avaliação histopatológica.

### MICROSCOPIA

Amostra apresentando acentuada hiperemia da camada submucosa em todos os cortes avaliados. Não foram observadas atipias celulares, infiltrado inflamatório ou agentes infecciosos na amostra avaliada.

Diagnóstico morfológico: Hiperemia, acentuada, difusa, submucosa.

Observação: Sugere-se colheita de amostragem de tamanho igual ou superior a 0,5 cm para avaliação. A interpretação diagnóstica requer avaliação conjunta de dados clínico -laboratoriais, de acordo com o Médico Veterinário Responsável.



Dra Rachel Livingstone Andrade  
Médica Veterinária - MSc. Patologista  
CRMV- SE 0723  
Aracaju, SE 15/12/2017