

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

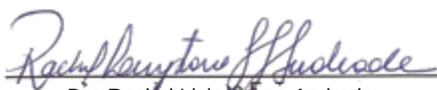
Encaminhados dois fragmentos de esôfago, obtido por biópsia endoscópica, medindo 0,02 cm e 0,01 cm, de coloração esbranquiçada, para avaliação histopatológica.

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