

COPROPARASITOLÓGICO

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Veterinário Requisitante: JÉSSICA SOUZA DIAS CRMV/SE 1018
Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Exame: COPROP.00002-2018
Raça: Não Informada

Requisição: 0000026/18
Data de entrada: 2/1/2018
Espécie: Chelonia mydas
Idade: JUVENIL

Animal: DNS 274-17
Sexo: IND

Material

Fezes acondicionadas em formol tamponado a 10%

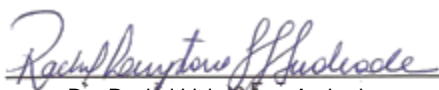
Metodo

Centrífugo-flutuação (Técnica: Faust e cols.)
Flutuação (Técnica: Willis modificado)
Sedimentação. (Técnica: Hoffman e cols.)
Visualização direta em lâmina (Técnica: Exame direto)

Conclusão

Presença de grande quantidade de ovos embrionados e larvados de morfologia compatível com a família Anisakidae.

ANIMAL
Pat Lab



Dra Rachel Livingstone Andrade
Médica Veterinária - MSc. Patologista
CRMV- SE 0723
Aracaju, SE 4/1/2018