

HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Veterinário Requisitante: JÉSSICA DIAS CRMV/SE 1018
Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Exame: HEMOCULT00004-2017
Raça: Não Informada

Requisição: 0007609/17
Data de entrada: 1/11/2017
Espécie: Chelonia mydas
Idade: JUVENIL

Animal: BCOII 154-17
Sexo: IND

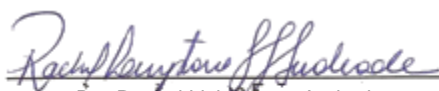
CULTURA BACTERIOLÓGICA

Na amostra de sangue coletada de uma tartaruga marinha, (*Chelonia mydas*) e inoculada em frasco próprio para hemocultura, (hemocult), encaminhada ao laboratório e submetida a análise bacteriológica, constatou-se em cultivo, o crescimento, isolamento e identificação do microrganismo, *Bacillus* sp.

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIÓTICOS:

Amoxicilina+ác.clavulânico	Sensível	Norfloxacina	Resistência
Doxiciclina	Intermediário	Levofloxacina	Sensível
Neomicina	Sensível	Gentamicina	Intermediário
Cefaclor	Sensível	Cefalotina	Sensível
Amicacina	Sensível	Cefalexina	Sensível
Ampicilina	Resistência	Ceftriaxona	Intermediário
Enrofloxacin	Resistência	Ciprofloxacina	Resistência
Cefoxitina	Intermediário	Oxacilina	Resistência
Lincomicina	Resistência	Ofloxacina	Resistência
Azitromicina	Resistência	Penicilina	Resistência
Amoxicilina/Sulbactam	Intermediário	Clorafenicol	Sensível
Moxifloxacina	Intermediário	Ticarcilina+ác.Clavulânico	Sensível



Dra Rachel Livingstone Andrade
Médica Veterinária - MSc. Patologista
CRMV- SE 0723
Aracaju, SE 9/11/2017