

HEMOCULTURA COM ANTIBIOGRAMA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Veterinário Requisitante: HEYDER LUIZ CRMV - SE 0734
Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Exame: HEMOCULT00005-2017
Raça: Não Informada

Requisição: 0007610/17
Data de entrada: 1/11/2017
Espécie: Chelonia mydas
Idade: JUVENIL

Animal: PIR 129-17
Sexo: IND

CULTURA BACTERIOLÓGICA

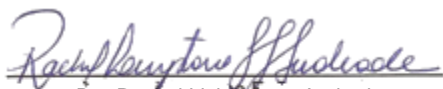
Na amostra de sangue coletada de uma tartaruga marinha, (*Chelonia mydas*) e inoculada em frasco próprio para hemocultura, (hemocult), encaminhada ao laboratório e submetida a análise bacteriológica, constatou-se em cultivo, o crescimento, isolamento e identificação do microrganismo, *Serratia* sp.

Observação: Em caso de ausência de sintomatologia clínica do paciente, deve ser levada em consideração possível contaminação ambiental do agente bacteriano isolado da amostra.

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIÓTICOS:

Cefalexina	Resistência	Doxiciclina	Sensível
Oxacilina	Resistência	Amicacina	Sensível
Amoxicilina+ác. clavulânico	Intermediário	Norfloxacina	Sensível
Levofloxacina	Sensível	Clorafenicol	Sensível
Amoxicilina/Sulbactam	Resistência	Enrofloxacina	Sensível
Gentamicina	Sensível	Ceftriaxona	Sensível
Ofloxacina	Sensível	Ampicilina	Resistência
Cefaclor	Resistência	Neomicina	Sensível



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