

BIOPSIA C/ MARGENS CIRÚRGICAS

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS Requisição: 0008653/17
Veterinário Requisitante: CARLOS MORAES CRMV/SP 27.992 Data de entrada: 11/12/2017
Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Exame: BIOP MARGENS00029-2017 Animal: BCOII 154-17 Espécie: Chelonia mydas
Raça: Não Informada Sexo: IND Idade: JUVENIL

HISTÓRICO/MACROSCOPIA

Encaminhado fragmento cutâneo medindo 0,7 X 0,5 cm, ce coloração acinzentada com área focal amarelada e consistência tenso-elástica após fixação, para avaliação histopatológica.

MICROSCOPIA

Pele: presença de pústula intraepidérmica subcorneana focalmente extensa, com presença de colônias bacterianas intralesionais, além de moderada degeneração balonosa de ceratinócitos multifocal a coalescente, e moderado infiltrado inflamatório perivascular na derme superficial, composto predominantemente por linfócitos e histiócitos.

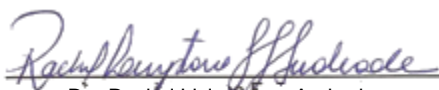
Diagnóstico morfológico:

Dermatite pustular intraepidérmica, focalmente extensa, bacteriana.

Degeneração balonosa epidérmica, moderada, multifocal a coalescente.

Dermatite superficial, mononuclear, perivascular.

Diagnóstico: Piodermite bacteriana.



Dra Rachel Livingstone Andrade
Médica Veterinária - MSc. Patologista
CRMV- SE 0723
Aracaju, SE 18/12/2017