

HISTOPATOLÓGICO DE NECROPSIA

Clínica Veterinária: FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS Requisição: 0007797/17
Veterinário Requisitante: ALINE MONTEIRO CRMV/SE0951 Data de entrada: 6/11/2017
Proprietário(a): FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS
Exame: HISTO NECRO00137-2017 Animal: OP 80-17 Espécie: Chelonia mydas
Raça: Não Informada Sexo: IND Idade: NI

MICROSCOPIA

Pulmão: presença de áreas multifocais de moderada hemorragia intralveolar, além de acentuada congestão difusa.

Fígado: presença de área focalmente extensa de moderada hemorragia e congestão, além de moderada hemossiderose.

Rim: presença de moderada degeneração tubular difusa, e áreas multifocais de infarto hemorrágico subcapsular.

Estômago: presença de área focal com discreto infiltrado inflamatório composto predominantemente por linfócitos, na mucosa gástrica.

Intestino grosso: presença de área focalmente extensa de desprendimento de epitélio, com deposição de infiltrado inflamatório de heterófilos e abundante debris celulares, associado a presença de colônias bacterianas e discreta hemorragia intralesionais.

Intestino delgado, pâncreas, bexiga, esôfago e baço : não foram observadas alterações histopatológicas nas amostras avaliadas.

Diagnóstico morfológico:

Hemorragia pulmonar, multifocal, focalmente extensa.

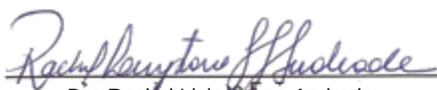
Hemorragia e congestão hepática, moderada, focalmente extensa. Hemossiderose, moderada.

Degeneração tubular renal, moderada, difusa. Infarto agudo, multifocal.

Gastrite, subaguda, linfocítica, discreta, focal, mucosa.

Enterite, ulcerativa, focalmente extensa, bacteriana, mucosa.

Observações: A interpretação dos exames laboratoriais e seu impacto no diagnóstico e na conduta clínica do paciente é de inteira responsabilidade do Médico Veterinário solicitante, devendo-se levar em consideração que os exames laboratoriais complementares devem servir exclusivamente de apoio diagnóstico para uma melhor correlação Clínico-Patológica.



Dra Rachel Livingstone Andrade
Médica Veterinária - MSc. Patologista
CRMV- SE 0723
Aracaju, SE 6/2/2018