

HISTOPATOLÓGICO DE NECROPSIA

Clínica Veterinária: ITP Requisição: 0002475/18
Veterinário Requisitante: ALINE MONTEIRO CRMV/SE0951 Data de entrada: 10/4/2018
Proprietário(a): ITP
Exame: HISTO NECRO00007-2018 Animal: ABAIS 135-17 Espécie: Calonectris borealis
Raça: Não Informada Sexo: IND Idade: NI

MICROSCOPIA

Fígado: presença de moderado infiltrado inflamatório linfohistiocítico difuso, predominantemente na região periportal, com discreta degeneração hidrópico-vacuolar difusa e moderada congestão difusa.

Proventrículo: presença de áreas multifocais de necrose, com desprendimento da camada mucosa, associado a áreas multifocais de moderada infiltração inflamatória de linfócitos e por vezes, observa -se ainda, edema intersticial.

Intestino delgado : presença de área focalmente extensa de necrose de epitélio, com deposição de acentuado infiltrado inflamatório misto, composto por heterófilos, linfócitos e raros histiócitos, associado a presença de estruturas parasitárias arredondas a ovaladas intensamente basofílicas . Edema discreto submucoso, além de moderada congestão difusa de submucosa e serosa.

Diagnóstico morfológico:

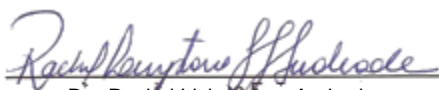
Hepatite, linfohistiocítica, moderada, difusa. Degeneração hepatocelular, moderada, difusa. Congestão hepática, moderada, difusa.

Ventriculite, linfocítica, necrosante, multifocal, moderada.

Enterite, necrosante, acentuada, focalmente extensa, parasitária. Edema, discreto, submucoso.

Congestão, moderada, difusa, submucosa e serosa.

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 19/4/2018