

Nº OS: 38256      Animal: Zeus      Data: 22/04/2023  
Espécie: Felina      Raça: Srd Felino  
Sexo: Macho      Dt. Nasc.: 22/04/2014      9a 0m 0d  
Proprietário: Fernanda Aparecida Da Silva  
Requisitante: Helena Maciel Bertti      CRMV-SP 39748  
Clínica: Anclivepa Sp

## HISTOPATOLOGICO ATÉ 3 PEÇAS

### HISTOPATOLOGICO ATE 3 PEÇAS... MACROSCOPIA:

Jejuno- BIÓPSIA Quantidade:2 fragmentos Forma:Irregular Consistência:Firme  
Superfície:Lisa Coloração:Amarelada Esbranquiçada  
Maior-Comprimento:1,0 Largura:0,7 Profundidade:0,6 Menor-Comprimento:0,8  
Largura:0,5 Profundidade:0,3 Ao corteSuperfície:Lisa Coloração:Esbranquiçada  
Amarelada  
Linfonodos- BIÓPSIA Quantidade:2 fragmentos Forma:Irregular  
Consistência:Friável Superfície:Lisa Coloração:Esbranquiçada  
Amarelada Maior-Comprimento:0,8 Largura:0,8 Profundidade:0,6  
Menor-Comprimento:0,6 Largura:0,5 Profundidade:0,5 Ao corteSuperfície:Lisa  
Coloração:Esbranquiçada Data de Corte 25/04/2023

### MICROSCOPIA:

Intestino - A análise microscópica do material encaminhado revela fragmentos adequado, com vilosidades e epitélio de revestimento dentro dos padrões de normalidade. Não se observa distensão de criptas, dilatação de vasos linfáticos ou fibrose. No epitélio de revestimento mucoso se observam múltiplos linfócitos intraepiteliais em quantidade discretamente aumentada. Na lâmina própria se observa moderado infiltrado inflamatório composto por linfócitos e plasmócitos. Os eosinófilos são observados em número dentro do padrão de normalidade. Ausência de neutrófilos e macrófagos. Verifica-se em camada muscular, a presença de infiltrado de células arredondadas formando pequenos grupamentos entre as fibras musculares. Essas células exibem discreto pleomorfismo, medindo cerca de 1,5x o tamanho de uma hemácia. Contagem de mitoses: até 01 figuras de mitose por campo em dez campos (aumento de 400x).

Linfonodo - A análise microscópica revela segmento apresentando trechos de seios subcapsulares típicos, com o córtex apresentando moderada hiperplasia do componente linfoide, formando múltiplos folículos primários e secundários em córtex externo. A população histiocitária sinusal apresenta-se dentro dos padrões de normalidade. Em região de tecido adiposo adjacente, verifica-se pequeno grupamento frouxo de linfócitos pequenos monomórficos. Não foram observadas figuras de mitose.

### CONCLUSÃO:

Intestino - Quadro morfológico compatível com Linfoma de células pequenas a intermediárias.

Linfonodo - Quadro morfológico compatível com Hiperplasia linfoide reacional moderada, com focos exibindo focos de infiltrado atípico de linfócitos

Exame realizado em laboratório de apoio, assinado eletronicamente porDiogo Tosi CRMV SP 39896

Assinado eletronicamente por: em 05/05/2023 08:20:21  
MURIEL FERREIRA AMBROS - CRMV-SP 53807