



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 03/01/2023

PACIENTE: MEL / HELOISA (486969)

RELATÓRIO ULTRASSONOGRAFICO

Bexiga: em topografia habitual, distensão moderada, conteúdo anecoico sem debris sem sedimentos, paredes normoespessas regulares, uretra caudal mantida.

Rins e Uteres: RD 3,51cm / RE 3,82cm. Rim esquerdo com parâmetros preservados. Rim direito com parênquima homogêneo tendendo a hiperecoico. Perda da distinção e da proporção cortico medular com espessamento da cortical e diminuição da medular com sistema pielocalicial pouco definido. Ausência de mineralizações.

Baço: em topografia habitual, com dimensões mantidas (0,94cm), parênquima homogêneo normoecóico vasos preservados.

Fígado: Topografia habitual, lobos hepáticos com volume preservado, parênquima homogêneo normoecóico, bordos arredondados, regulares. Diafragma preservado. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. **Vesícula biliar:** repleção adequada, preenchida por conteúdo anecoico sem sedimentos, paredes normoespessas. Ducto biliar não caracterizado.

Sistema gastrointestinal:

Estômago: Topografia habitual, distensão por conteúdo alimentar, paredes normoespessa, estratificação mantida, motilidade mantida. Píloro não caracterizado.

Pâncreas: não caracterizado

Alças Intestinais: segmentos intestinais passíveis de avaliação com parâmetros preservados.

Útero: Corno uterino esquerdo não caracterizado. Corno uterino direito com espessamento do endométrio sem conteúdo – CNUD 0,77cm

Ovários: caracterizados com áreas císticas coalescentes, sendo no direito o maior cisto mensurado em torno de 0,92cm.

Observações:

Ausência de líquido livre

Linfonodos não caracterizados.

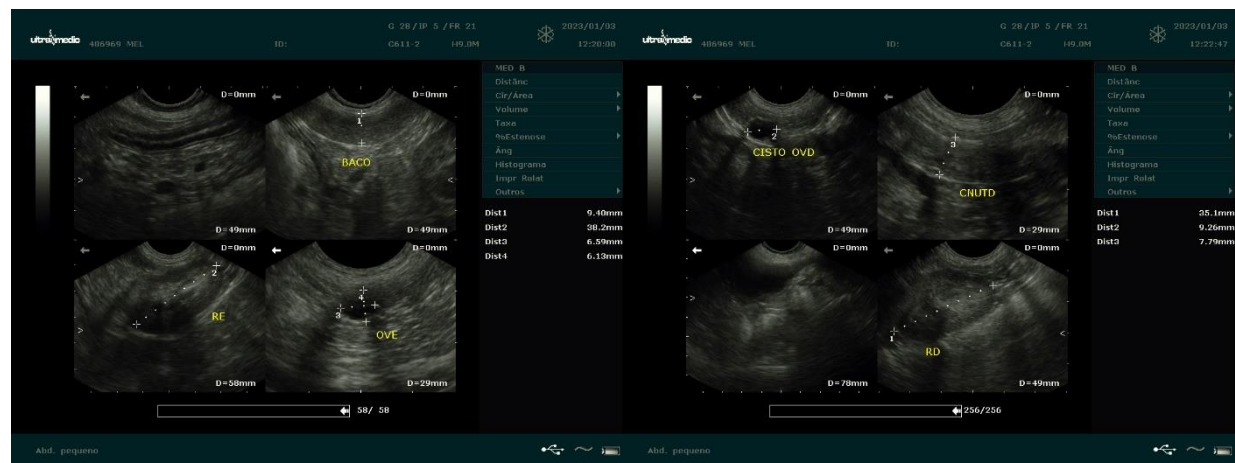

Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
CRMV 13618/SP
CPF 122.038.818-10

IMPRESSÃO ULTRASSONOGRÁFICA:

Hiperplasia endometrial em corno direito

Ovários policísticos.

Alteração morfológica em rim direito a investigar



Dra. PAULA NOGUEIRA CUNHA
 MV CLINICA GERAL - APERFEIÇOAMENTO ULTRA-SONOGRAFIA
 CRMV 13618-SP
 CPF 122.038.818-10