



HOSPITAL VETERINÁRIO DA ANCLIVEPA-SP

DATA: 12/12/2022

PACIENTE: CHUBAKA/ MARCO (447667)

RELATÓRIO ULTRASONOGRÁFICO

Bexiga: em topografia habitual, moderadamente distendida, conteúdo anecoico sem debris sem sedimentos, paredes normoespessas e regulares, uretra caudal mantida.

Rins e Ureteres: Simétricos, dimensões mantidas (RD: 3,44cm / RE: 3,37cm), contornos definidos, parênquima homogêneo normoecóico, distinção e proporção cortico medular mantida, sistema pielocalicial preservado. Presença de mineralizações ou litíases em região medular. Ureteres não caracterizados.

Baço: Topografia habitual, contornos definidos, dimensões mantidas (1,06cm), parênquima homogêneo normoecóico. Vasos preservados.

Fígado: Topografia habitual, lobos hepáticos com volume mantido, parênquima homogêneo normoecóico, bordos afilados, regulares. Vasos preservados. Ductos intra-hepáticos não caracterizados. Vesícula biliar: repleção adequada, preenchida por conteúdo anecoico com sedimento denso em pequena quantidade, paredes normoespessas regulares. Ducto biliar não caracterizado.

Sistema gastrointestinal:

Estômago: Topografia habitual, distendido por quantidade moderada de conteúdo gasoso, paredes normoespessas regulares, estratificação mantida, motilidade mantida. Píloro não caracterizado.

Pâncreas: Não caracterizado.

Alças Intestinais: segmentos intestinais duodenais e jejunais com parâmetros preservados. Colón transversal com espessamento das paredes (0,52cm) e corrugamento das mucosas.

Próstata: em atrofia. **Testículos:** orquiectomia

Adrenais: parâmetros ultrassonográficos preservados - ADE 1,59cm x 0,50cm e ADE 1,37cm x 0,43cm

Observações:

Ausência de líquido livre

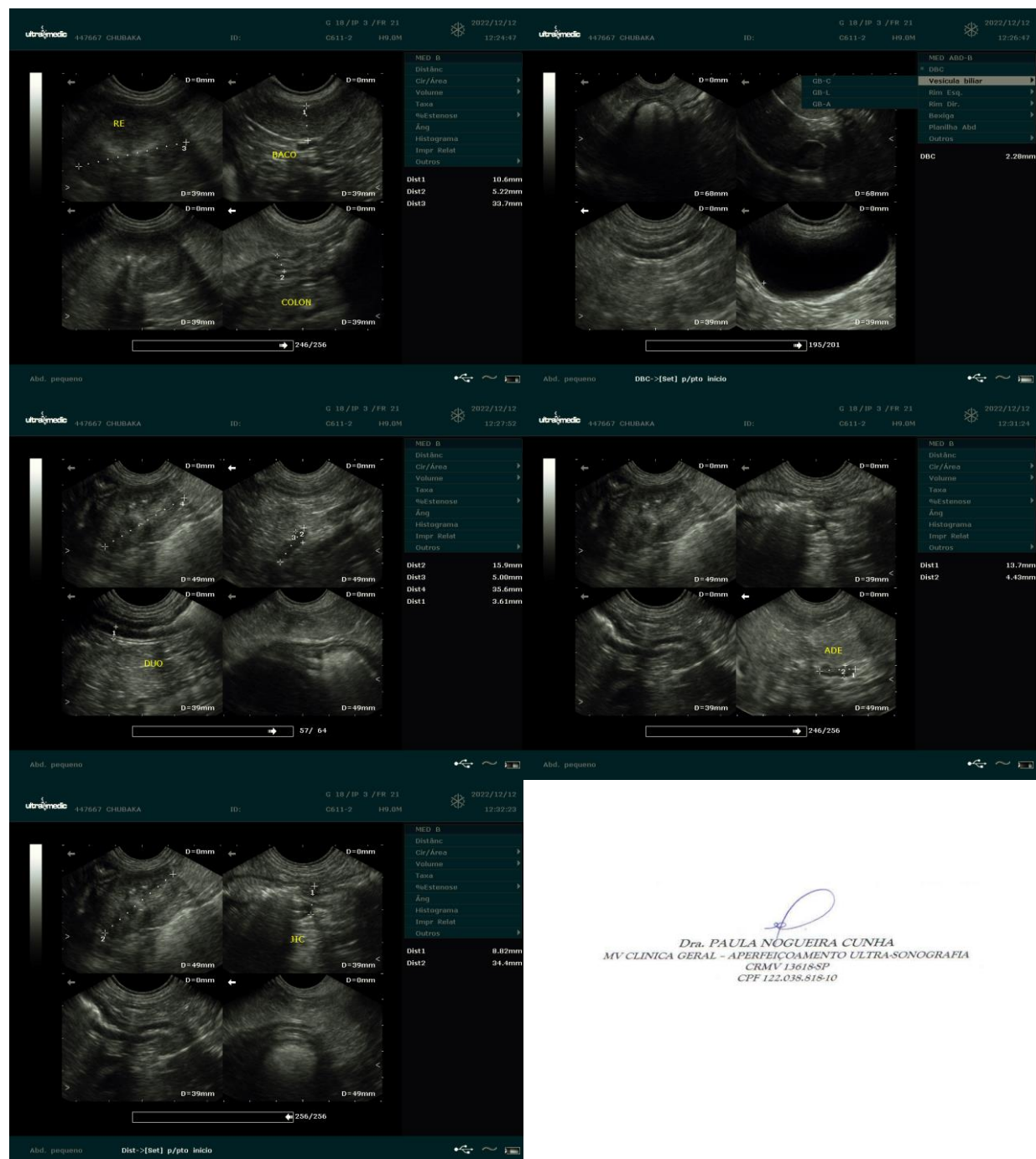
Linfonodos não caracterizados.

IMPRESSÃO SONOGRÁFICA:

Mineralizações ou micro litiases em ambos os rins.

Colite segmento transverso.

Lama biliar em pequena quantidade (pode estar associada a jejum prolongado)



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