

Paciente : **TESTE DICOM COMUNICACAO**  
Médico :  
Convênio : **CORTESIA**

Registro : **000015**  
Idade : **22A e 10M**  
Data : **20/10/2023**

### **ULTRASSOM - ABDOME TOTAL**

#### **EQUIPAMENTO :**

*Exame realizado em modo bidimensional com equipamento dinâmico convexo na frequência de 3,50 Mhz.*

#### **FÍGADO :**

*Apresenta-se com topografia, forma, dimensões, contornos e superfície normais.  
A ecogenicidade do parênquima hepático está preservada.  
O sistema porta e veias supra-hepáticas estão com trajeto e calibre normais.*

#### **VIAS BILIARES :**

*As vias biliares intra e extra-hepáticas, foram identificadas com o calibre e aspectos normais.*

#### **VESÍCULA BILIAR :**

*A vesícula biliar tem forma, volume, contornos, paredes e conteúdo normais.  
Não há sinais de presença de cálculos.*

#### **PÂNCREAS :**

*Com topografia, forma, dimensões e parênquima normais.*

#### **BAÇO :**

*De tamanho normal, apresentando parênquima acusticamente homogêneo.*

#### **VASOS :**

*Veia cava inferior e aorta abdominal apresentam trajeto, calibre e pulsatilidade normais.*

#### **RETRO-PERITÔNIO :**

*Sem alterações ecográficas visíveis.*

#### **SEIOS COSTOFRÊNICOS :**

*Seios costofrênicos livres.*

#### **RIM DIREITO :**

*Tópico, com contornos regulares e volume normal. Cortical preservada e sistema pielo-calicial com distribuição normal e textura acústica habitual.*

*Medidas : Long.: 1,00 cm x Ant. Post.: 2,00 cm x Transv.: 3,00 cm.*

*Volume: 3,12 cm<sup>3</sup>. (Referência p/ a Idade : 125 a 300 cm<sup>3</sup>)*

#### **RIM ESQUERDO :**

*Tópico, com contornos regulares e volume normal. Cortical preservada e sistema pielo-calicial com distribuição normal e textura acústica habitual.*

*Medidas : Long.: 1,00 cm x Ant. Post.: 2,00 cm x Transv.: 3,00 cm.*

*Volume: 3,12 cm<sup>3</sup>. (Referência p/ a Idade : 125 a 300 cm<sup>3</sup>)*

#### **BEXIGA :**

*Sem alterações ecográficas visíveis.*

#### **HIPÓTESE DIAGNÓSTICA :**

*Abdome total acusticamente dentro dos padrões de normalidade.*