

Paciente: Mel
Idade: 10 anos
Veterinário: Renan Dias
Cidade: São Paulo

Espécie: Canina **Raça:** Pit Bull
Proprietário: Alessandra Aparecida Silva Ferreira
Data: 17/04/2023

Sexo: Fêmea
Horário: 19:40

EXAME ULTRASSONOGRÁFICO ABDOMINAL TOTAL

Fígado: Com dimensões aumentadas, contornos regulares, bordas arredondadas, parênquima de textura grosseira e ecogenicidade mantida - sugestivo de hepatopatia ou alteração infiltrativa difusa. Vesícula Biliar com paredes finas, repleta por conteúdo anecogênico. Não existem evidências de alterações em vias biliares intra ou extra-hepáticas.

Cavidade gástrica: Paredes finas medindo 0,28cm de espessura (normal até 0,40cm) e mucosas regulares, repletas por conteúdo gasoso.

Alças intestinais: Preenchidas por conteúdo gasoso/líquido, apresentando paredes finas medindo até 0,32cm de espessura, com estratificação parietal mantida, peristaltismo evolutivo e uniforme.

Baço: Em topografia habitual, dimensões preservadas, contornos regulares e definidos, parênquima homogêneo e ecogenicidade mantida.

Rim esquerdo: Em topografia habitual, de dimensão normal, com 7,37cm de extensão, com relação cortical medular preservada, ecotextura de cortical heterogênea, ecogenicidade mantida, ecogenicidade de pelve aumentada. Não há sinais de litíase ou hidronefrose (Senilidade?).

Rim direito: Em topografia habitual, de dimensão normal, com 6,36cm de extensão, com relação cortical medular preservada, ecotextura de cortical heterogênea, ecogenicidade mantida, ecogenicidade de pelve aumentada. Não há sinais de litíase ou hidronefrose (Senilidade?).

Vesícula urinaria: Em moderada repleção líquida paredes preservadas medindo 0,23cm de espessura e mucosas regulares, repleta por conteúdo anecogênico. Não há sinais de litíase

Útero: Em topografia habitual, ecotextura e diâmetro preservado, sem conteúdo em seu lúmen.

Ovários: Em topografia normal, o esquerdo com formato mais globoso e ambos com estruturas arredondadas anecogênicas, de dimensões variadas, entremeadas ao tecido, as maiores medindo 1,94cm de diâmetro à esquerda e 1,25cm de diâmetro à direita (Folículos? / Cistos?). Os ovários mediram aprox. 1,05cm de comprimento à direita e 0,92cm de comprimento à esquerda.

Não há evidências de alterações ultrassonográfica em topografia de **pâncreas e adrenais**.

Aorta e veia cava caudal com trajeto preservado.

Em região de mama inguinal direita observou-se área hiperecogênica de contornos pouco definidos com

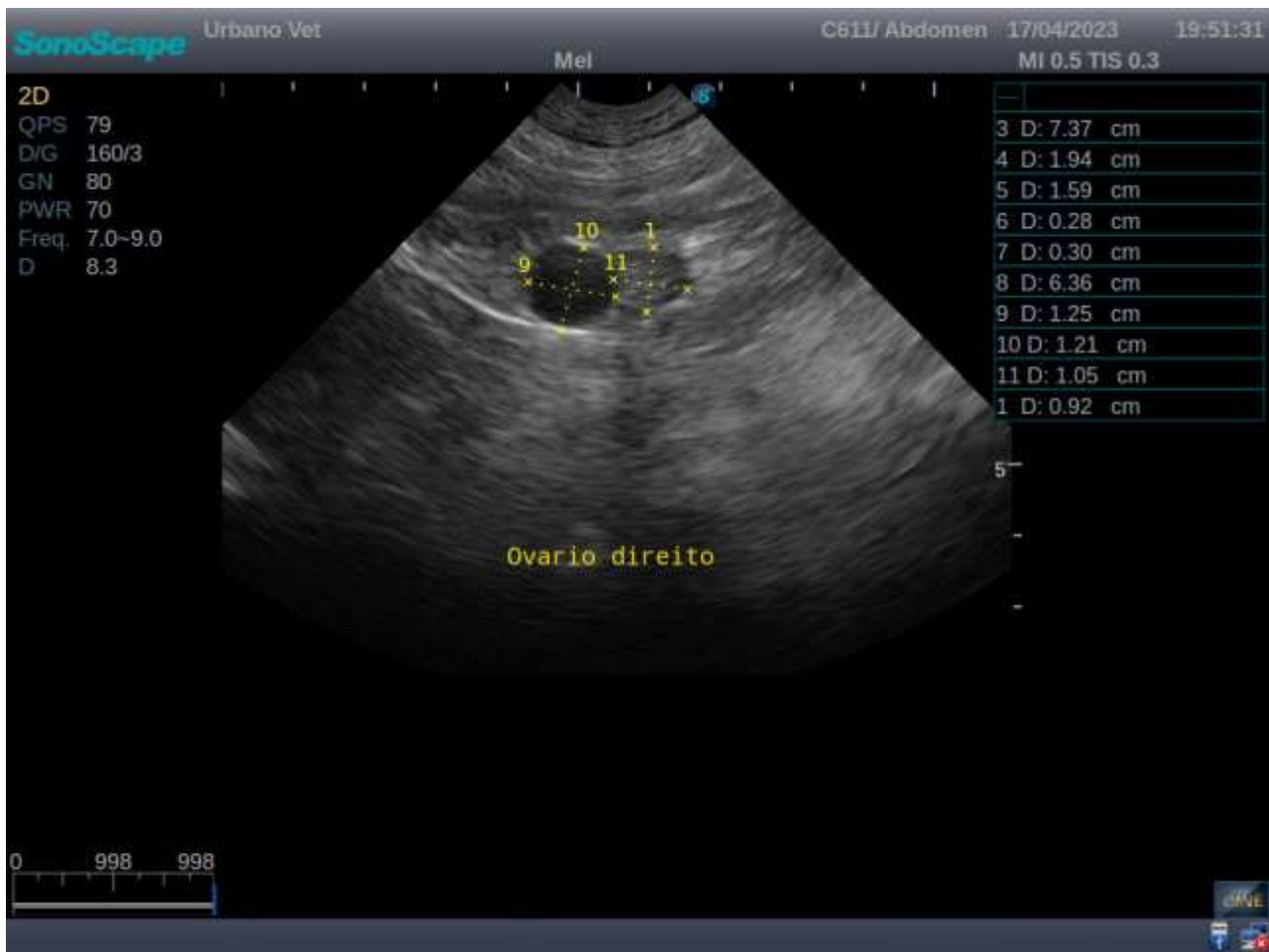


Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237

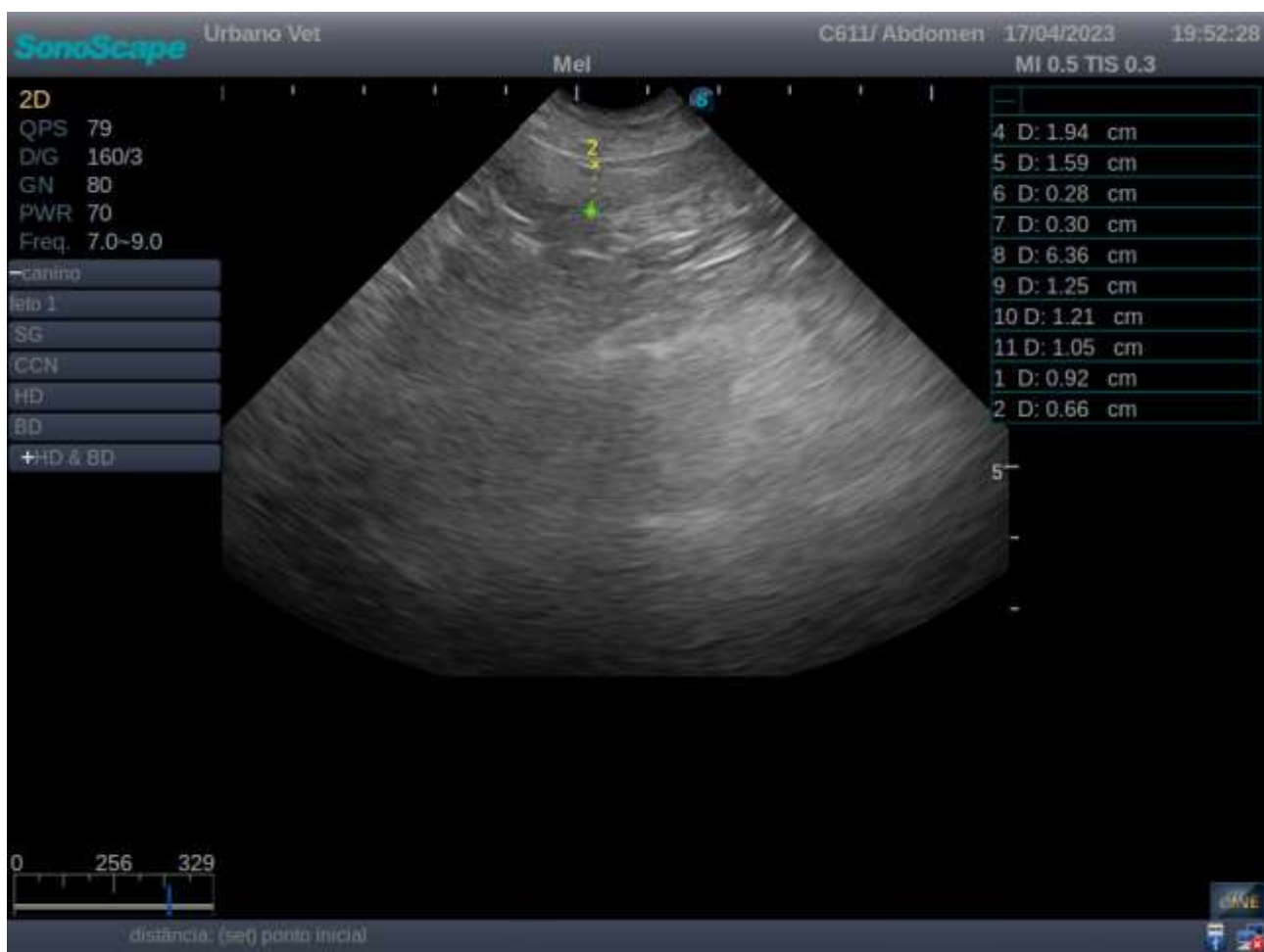
centro hipoeecogênico medindo aproximadamente 8,44cm de diâmetro com evidências de vascularização – neoplasia mamária? A esclarecer.

Sem evidências sonograficas da presença de líquido livre em cavidade abdominal durante esse estudo.

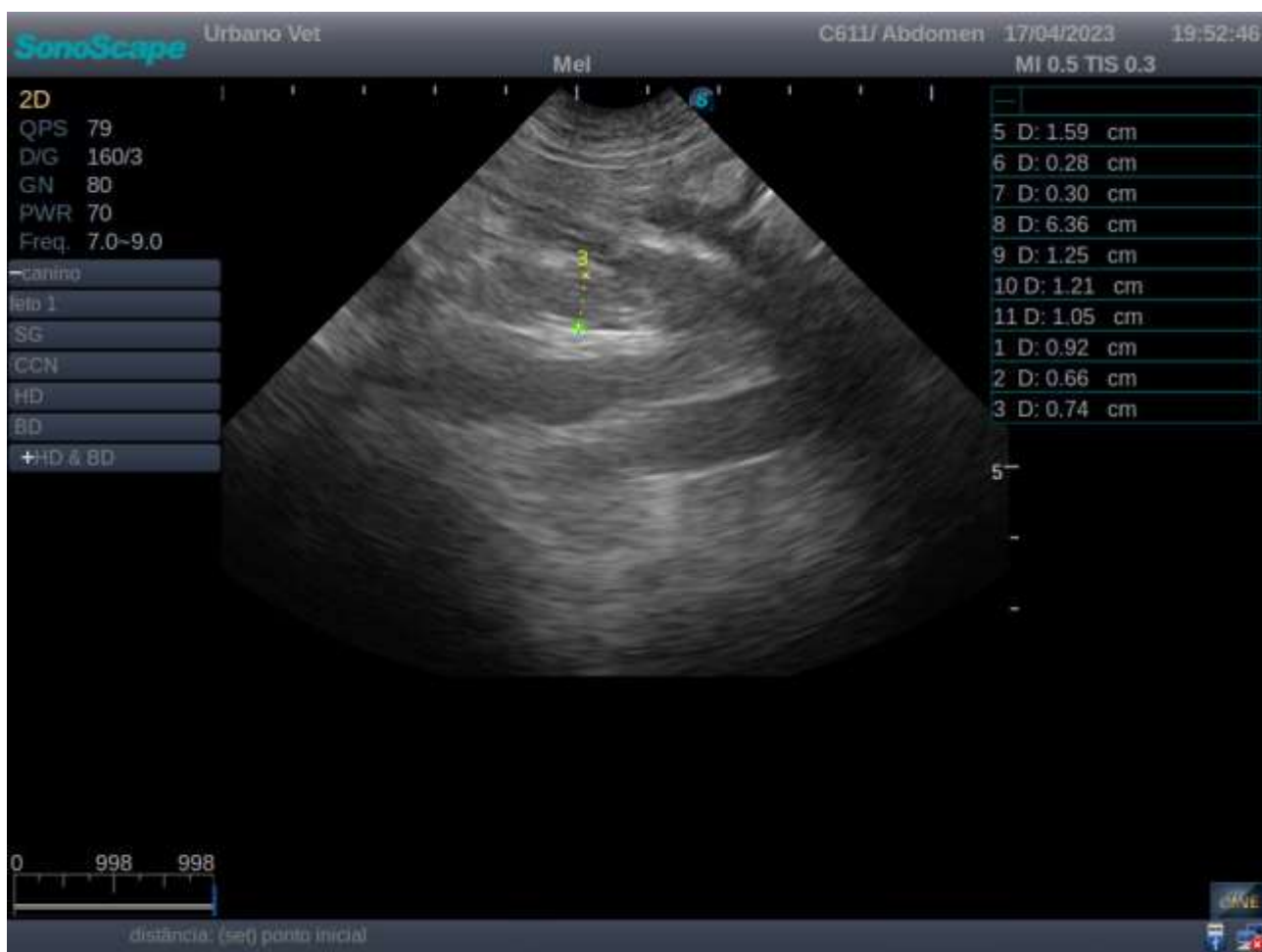
OBS: O valor preditivo de qualquer exame de diagnóstico por imagem depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.



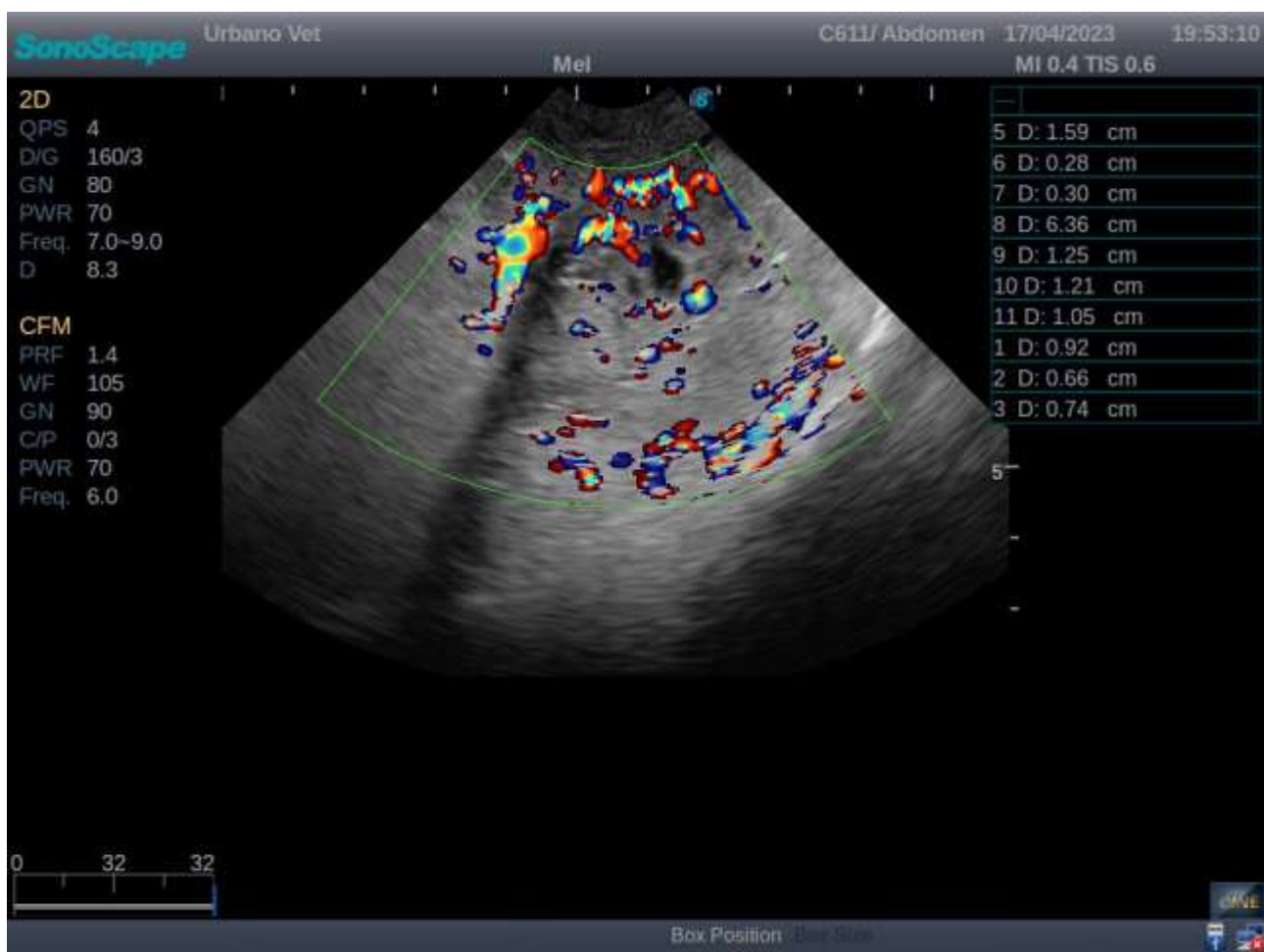
Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



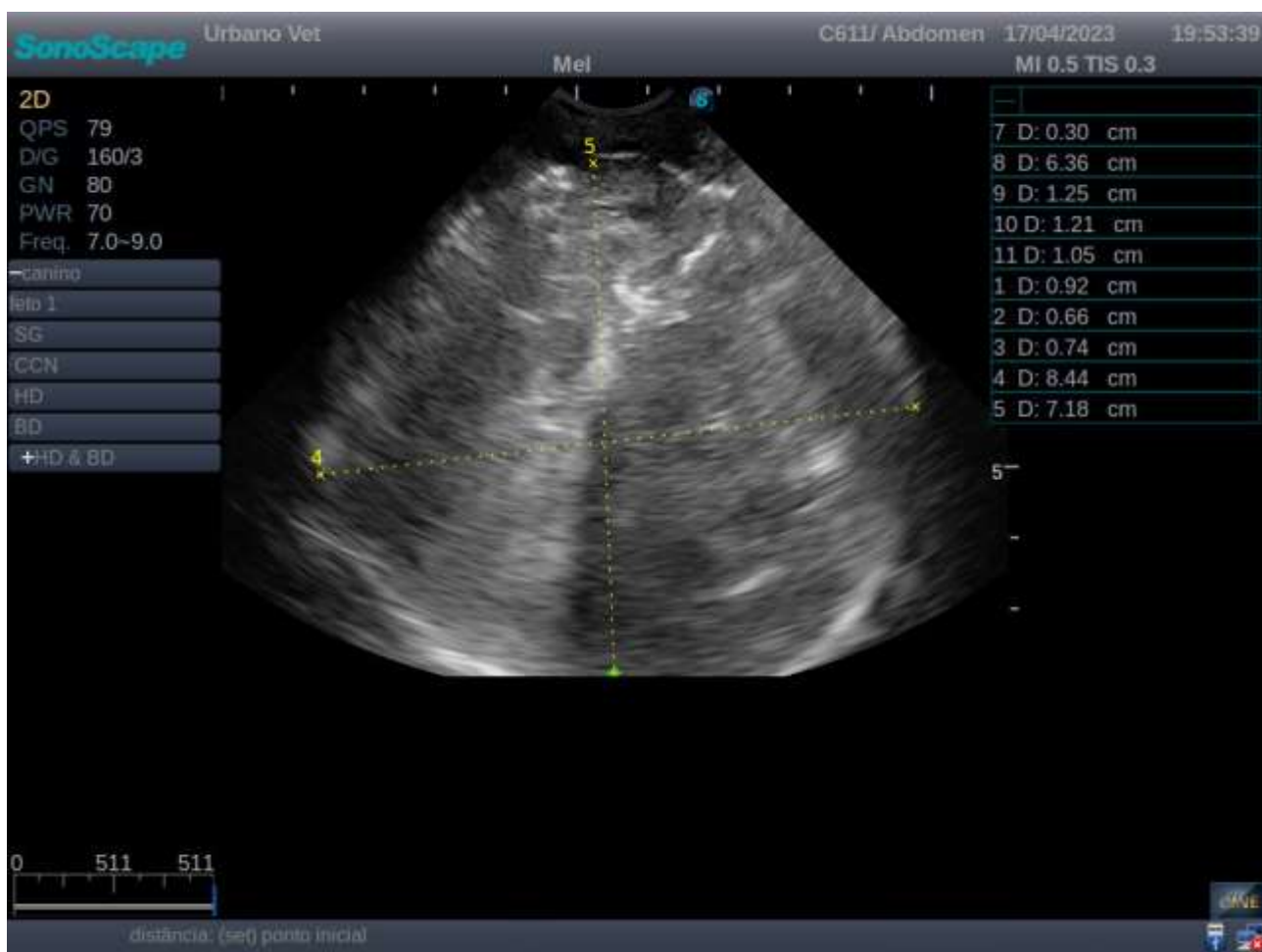
Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



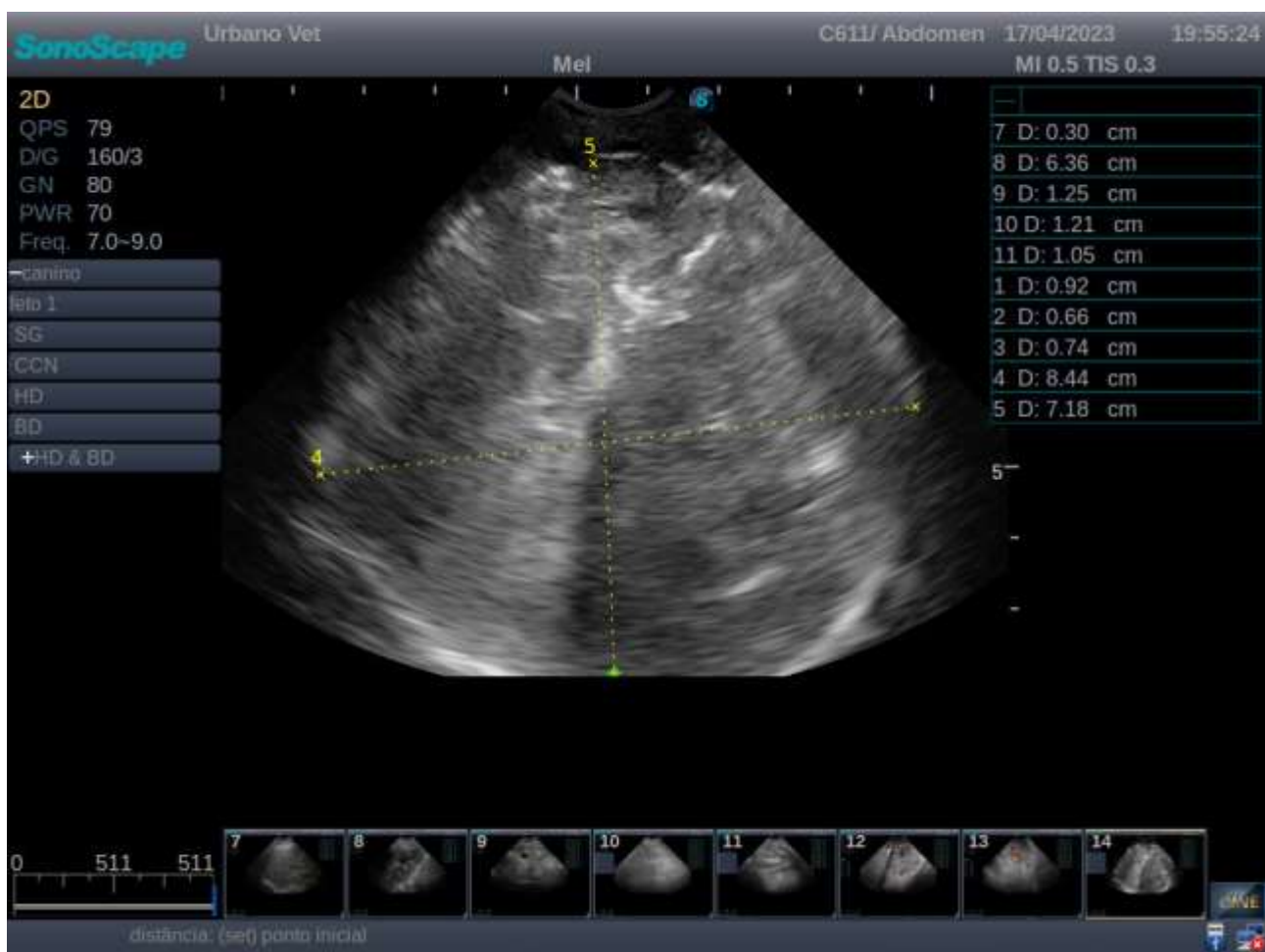
Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
 Médico Veterinário
 CRMV-SP 24237



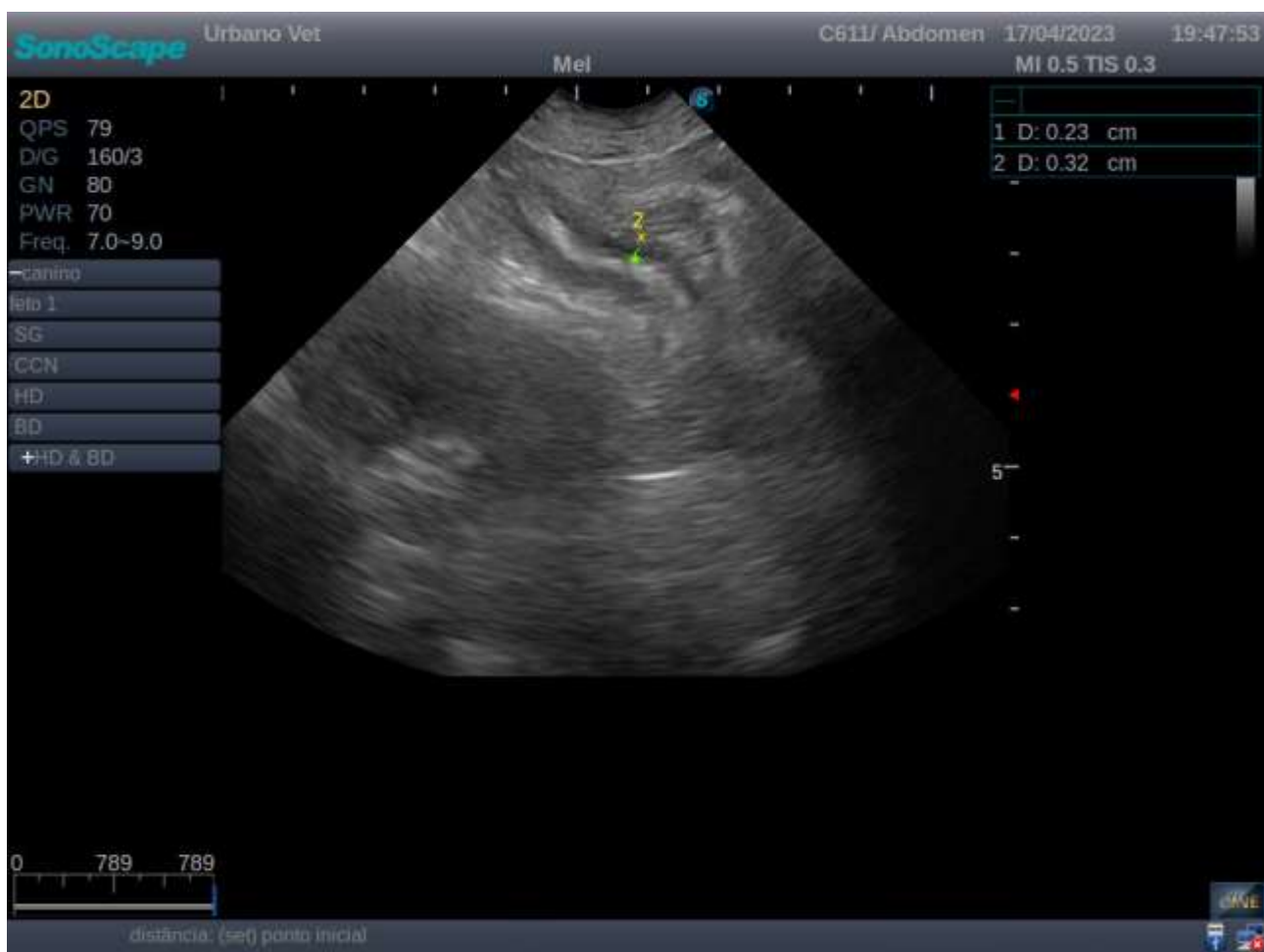
Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



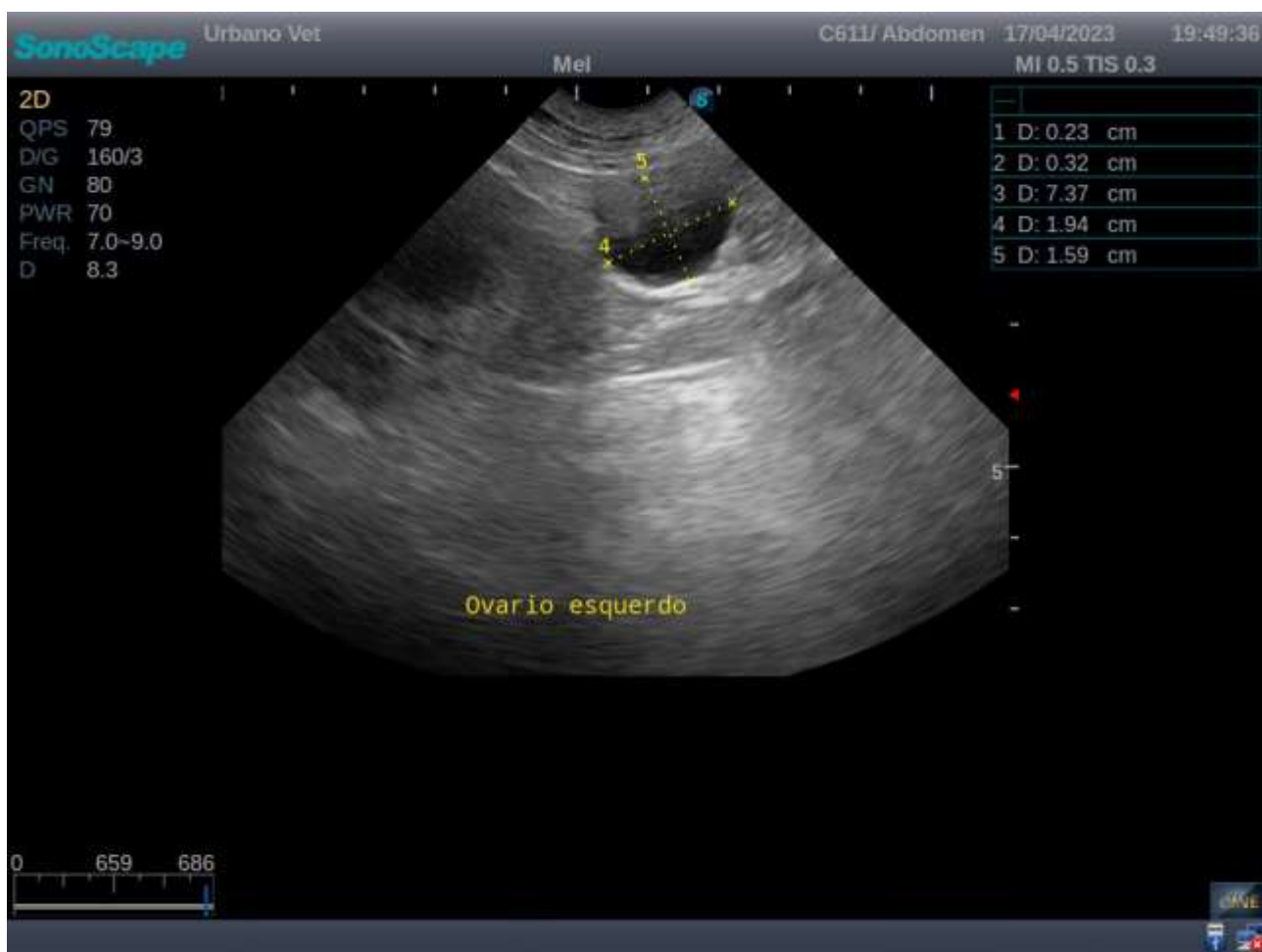
Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



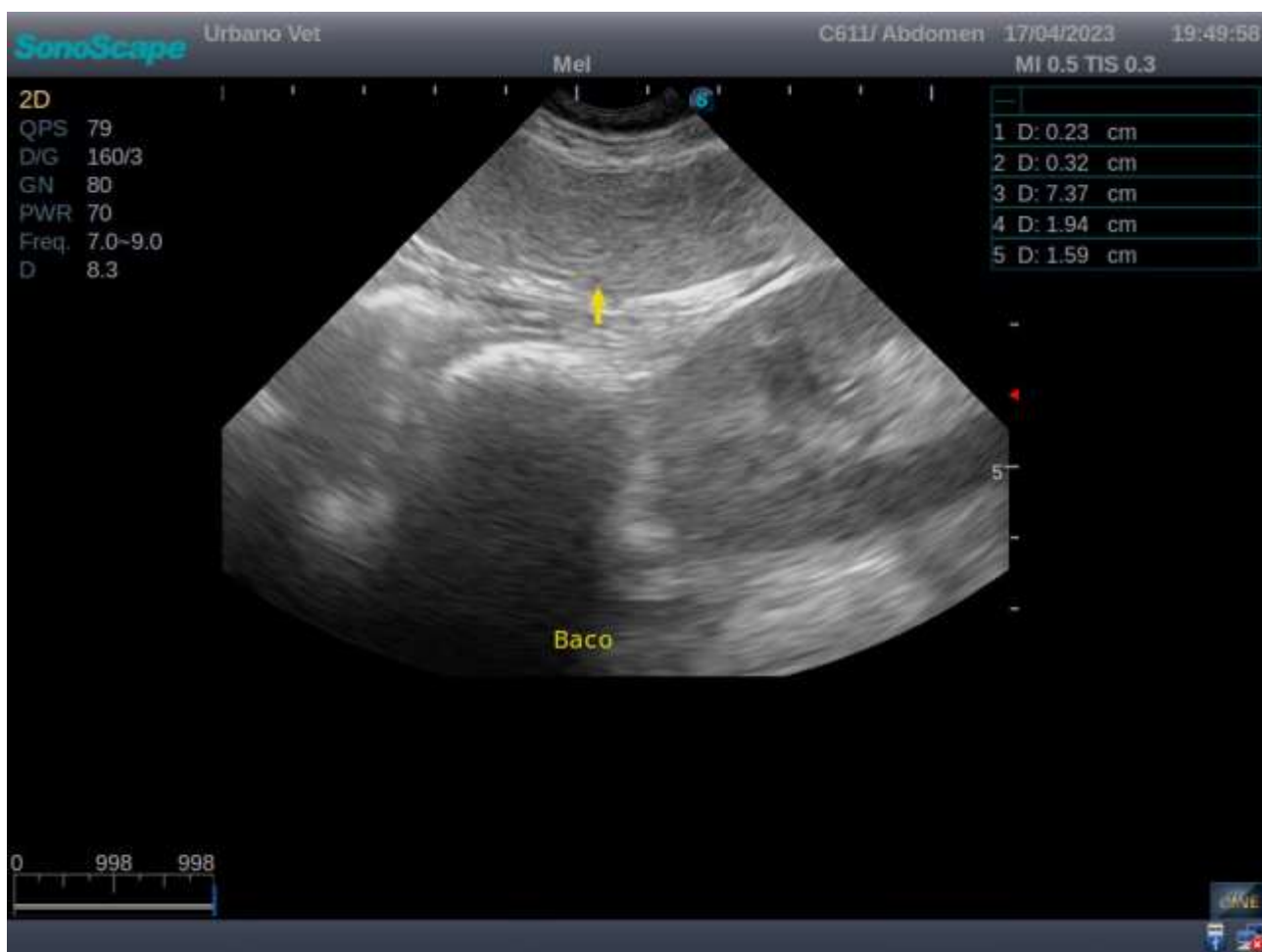
Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



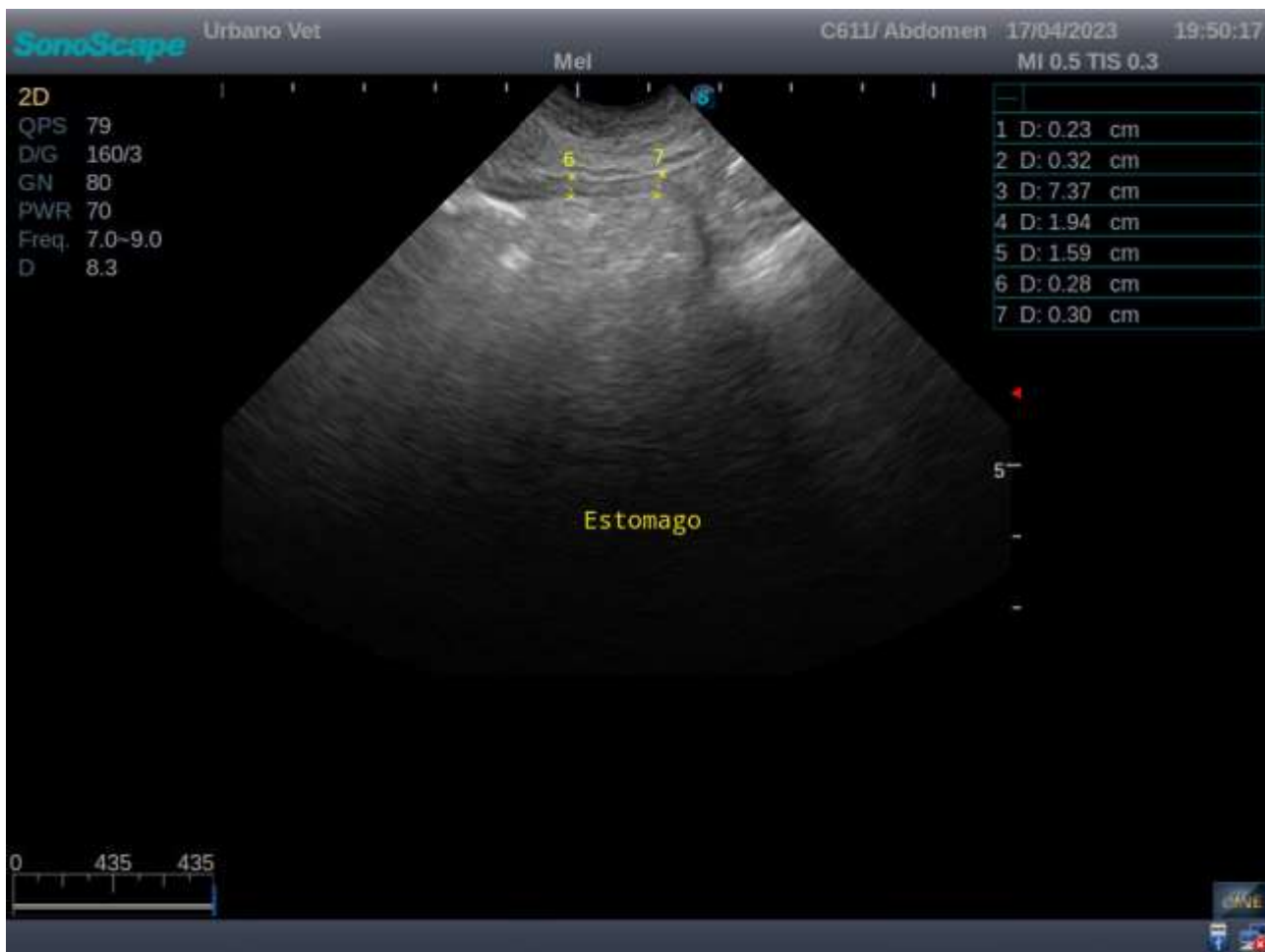
Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237



Dr. Osvaldo Idelfonso Martins
Médico Veterinário
CRMV-SP 24237