

ECODOPPLERCADIOGRAMA

Laudo ecocardiográfico

Frequência Cardíaca: 120 bpm
Contração segmentar: Normal

Aorta: 1,38 cm/ normal
Átrio Esquerdo: 1,75 cm/ normal
Relação Átrio Esquerdo/ Aorta: 1,27 cm/ normal
Parede livre de ventrículo esquerdo- diástole: 0,70 cm/ normal
Septo Interventricular- diástole: 0,81 cm/ normal
Diâmetro Diastólico do Ventrículo Esquerdo: 2,76 cm/ normal
Diâmetro Sistólico do Ventrículo Esquerdo: 1,77 cm/ normal
Fração de Encurtamento: 36 %/ normal
Fração de Ejeção (Teicholz): 67 %/ normal

Diâmetro Diastólico de Ventrículo Direito: 0,73 cm/ normal à análise comparativa com DDVE
Átrio direito: normal à análise subjetiva

Pericárdio: normal

Análise Doppler

Ponto E VM: 76,8 cm/s (Méd.)
Ponto A VM: 41,0 cm/s (Méd.)
E/A VM: 1,87
Tempo desac VM: 0,115 s (Méd.)
V2 máx Ao: 110 cm/s
GP máx Ao: 4,82 mmHg
V2 máx AP: 88,9 cm/s
GP máx AP: 3,16 mmHg
TRIV: 80 ms
Fluxo mitral: relação E/A - normal

Valvas Atrioventriculares:
Esquerda (Mitral): normal
Direita (Tricúspide) normal

Valvas Semilunares:
Esquerda (Aórtica): insuficiente - regurgitação trivial
Direita (Pulmonar): normal

Conclusão

Insuficiência valvar aórtica trivial (normal).
Demais variáveis ecocardiográficas dentro da normalidade.

Observações:

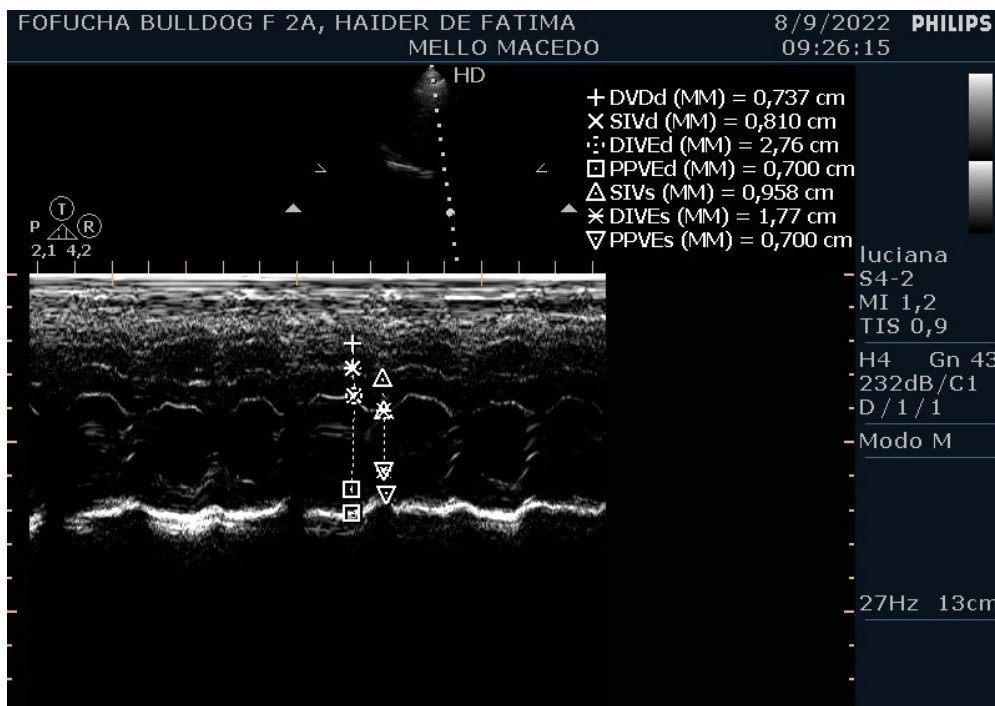
Grau de importância/ gravidade: trivial leve discreto moderado severo

Nota: Amostras intensamente lipêmicas e/ou hemolisadas podem gerar resultados falsamente diminuídos e/ou aumentados.
Caso o médico veterinário julgue necessário sugere-se nova coleta em jejum alimentar adequado.

ECODOPPLERCADIOGRAMA

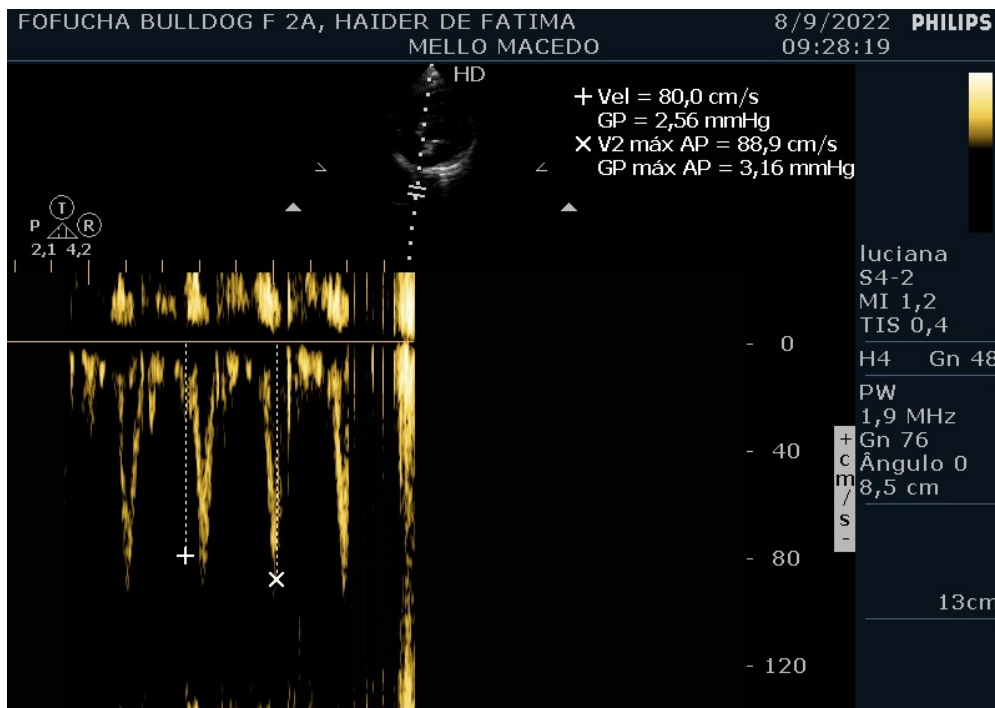
Laudo ecocardiográfico

Atenção: O valor preditivo deste exame/diagnóstico depende da análise conjunta do seu resultado com os dados clínicos, epidemiológicos e demais exames complementares do paciente. A veracidade deste laudo está limitada ao momento da realização do exame, ao método utilizado, ao equipamento (PhilipsHD7XE), à colaboração do paciente, às demais variáveis que possam interferir no resultado do presente exame e à lisura das informações prestadas pelo tutor/responsável do paciente, não se responsabilizando o Médico Veterinário por qualquer informação distorcida.



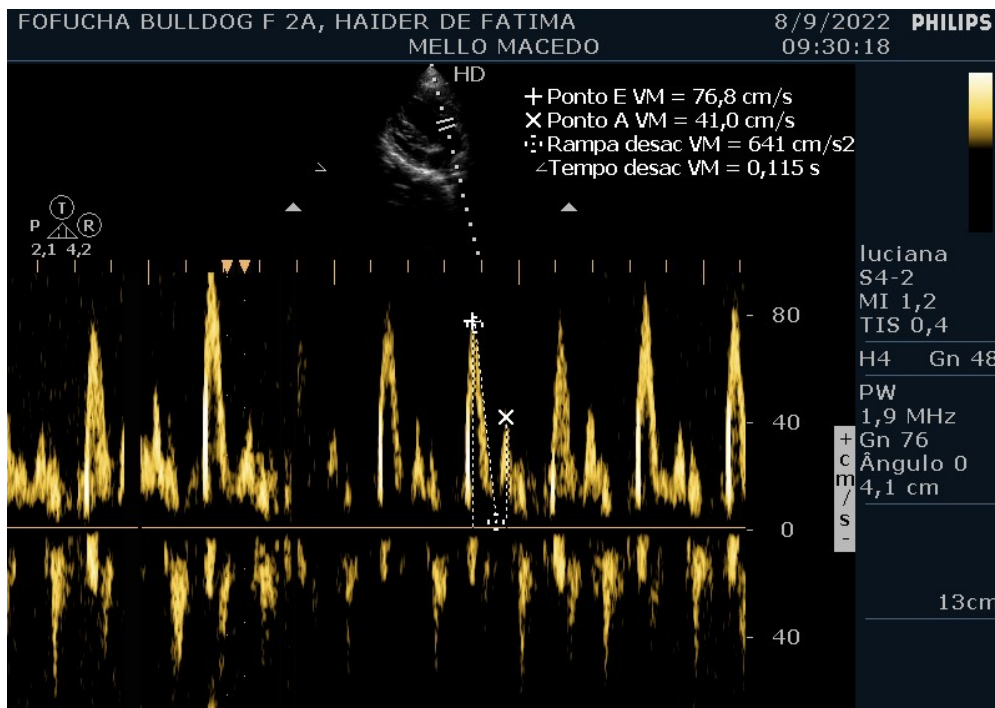
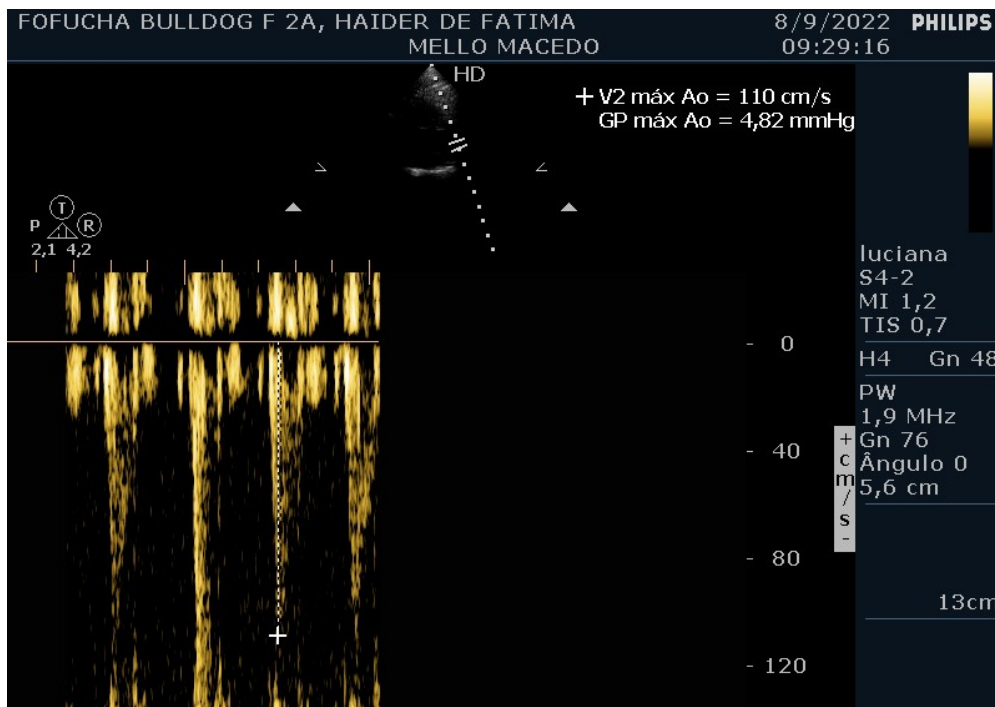
Nota: Amostras intensamente lipêmicas e/ou hemolisadas podem gerar resultados falsamente diminuídos e/ou aumentados.
Caso o médico veterinário julgue necessário sugere-se nova coleta em jejum alimentar adequado.

ECODOPPLERCADIOGRAMA



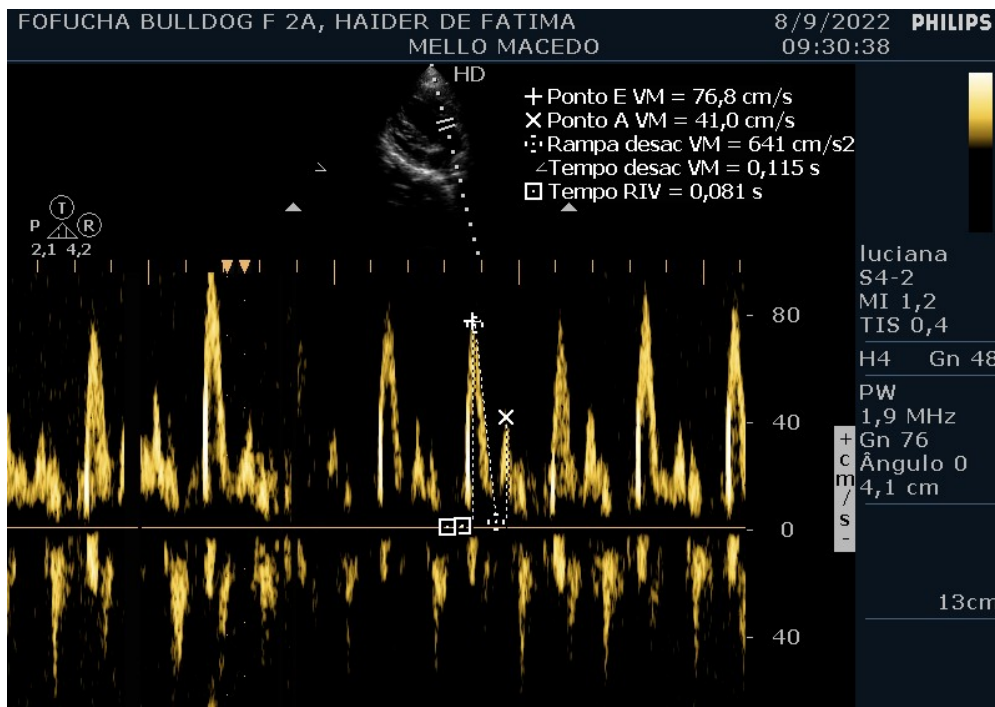
Nota: Amostras intensamente lipêmicas e/ou hemolisadas podem gerar resultados falsamente diminuídos e/ou aumentados.
Caso o médico veterinário julgue necessário sugere-se nova coleta em jejum alimentar adequado.

ECODOPPLERCADIOGRAMA



Nota: Amostras intensamente lipêmicas e/ou hemolisadas podem gerar resultados falsamente diminuídos e/ou aumentados.
Caso o médico veterinário julgue necessário sugere-se nova coleta em jejum alimentar adequado.

ECODOPPLERCADIOGRAMA



Nota: Amostras intensamente lipêmicas e/ou hemolisadas podem gerar resultados falsamente diminuídos e/ou aumentados.
Caso o médico veterinário julgue necessário sugere-se nova coleta em jejum alimentar adequado.

ECODOPPLERCADIOGRAMA



Assinado eletronicamente por:
LUCIANA CALCIOLARI - CRMV-SP 24760

Nota: Amostras intensamente lipêmicas e/ou hemolisadas podem gerar resultados falsamente diminuídos e/ou aumentados.
Caso o médico veterinário julgue necessário sugere-se nova coleta em jejum alimentar adequado.