



Identificação:

Código do Exame: 19.03.27.JHONSNOW.MARIAANTONIA

Nome: Jhon Snow **Espécie:** Canina **Raça:** Buldogue Francês **Idade:** 4A
Sexo: M **Peso:** Kg **Pelagem:** Branca
Proprietário(a): Maria Antonia Marinho **Telefone:** 3325-0018
Solicitante: Dr(a) Eunice **Origem:** Particular

Parâmetros:

VDd	0,78 cm	
SIVd	0,88 cm	
VEd	3,02 cm	
PPVEd	0,83 cm	
SIVs	1,20 cm	
VEs	1,82 cm	
PPVEs	1,04 cm	
FE	72 %	
FS	39 %	33 a 46 %
Ao	1,92 cm	
AE	2,08 cm	
Rel AE/AO	1,08	
SSPE	0,31 cm	

Comentários:

CÂMARAS ESQUERDAS:

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões normais e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica e diastólica preservados.
Átrio esquerdo de dimensões normais.
Aorta ascendente de diâmetro normal.

CÂMARAS DIREITAS:

Ventrículo direito com dimensões normais, não evidencia alterações de contratilidade.
Átrio direito de dimensões normais.

VALVAS:

Valva mitral morfológicamente normal, sem sinais de refluxo significativo ao estudo com Doppler.
Valva tricúspide morfológicamente normal, sem sinais de refluxo significativo ao estudo com Doppler.
Valva aórtica morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.
Valva pulmonar morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

CONTINUIDADES:

Continuidades mitro-aórtica e septo-aórtica conservadas.
Septo interventricular conservado.
Septo interatrial conservado.

PERICÁRDIO:

Pericárdio normal

Conclusões:

Presença de traço hiperecótico em artéria pulmonar, compatível com o diagnóstico de filariose.

Dr. Edgard Pina, MV
CRMV-RJ: 6784

*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.

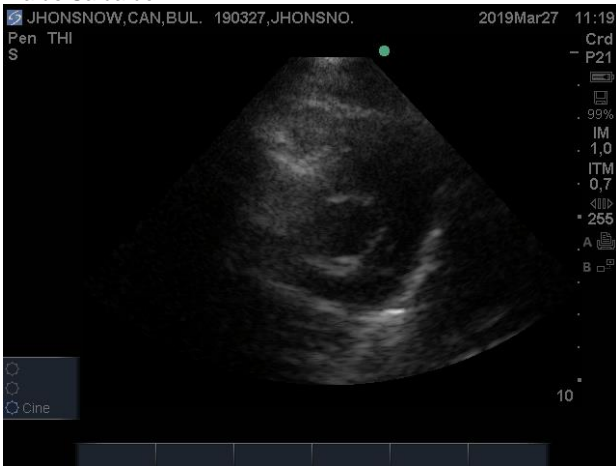
Prezado cliente, o presente laudo e suas imagens encontram-se armazenadas em mídia digital sob o código: 19.03.27.JHONSNOW.MARIAANTONIA
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em www.vetcordis.com



Via de Saída do VE



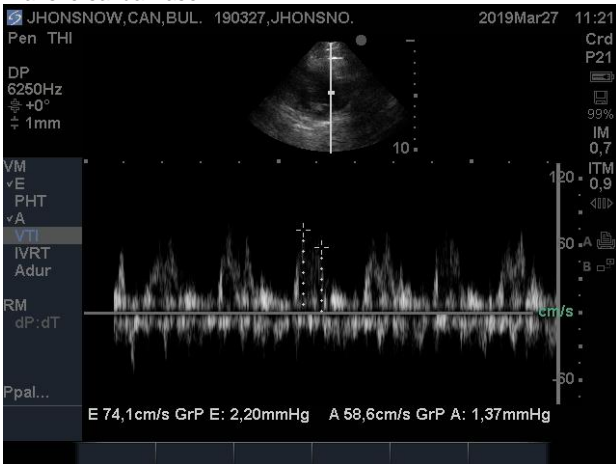
Transversal VE Ápice



Transversal da Base



Apical 2, 4 ou 5 câmaras



Fluxo Mitral

*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.

Prezado cliente, o presente laudo e suas imagens encontram-se armazenadas em mídia digital sob o código: 19.03.27.JHONSNOW.MARIAANTONIA
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em www.vetcordis.com