

Laudo Ecocardiográfico

Paciente	Espécie	Raça	Sexo	Idade	Tutor (a)	Requisitante
Andy	Canina	SRD	Fêmea	03 anos	Francisca	Animal Vet

Frequência Cardíaca	96 bpm	Ritmo: regular
Peso Considerado	8.0 kg	

Medidas Ecocardiográficas - Modos M e 2D

Ventrículo Esquerdo

Septo - Normocinético	0.60 cm	Normal
Parede - Normocinética	0.60 cm	Normal
Diâmetro Diastólico	2.62 cm	Normal
Diâmetro Sistólico	1.44 cm	Normal
Diâmetro Diastólico Normalizado	1.42	Referência: < 1,70

Ventrículo Direito

Parede	Normal
Diâmetro Diastólico	Normal

Átrio Direito

Átrio Esquerdo (método sueco)	1.66 cm	Normal
-------------------------------	---------	--------

Aorta

Relação Átrio Esquerdo/Aorta	1.28	Referência: < 1,60
------------------------------	------	--------------------

Índices Diastólicos

Velocidade da onda E mitral	0.54 m/s	Referência: 0,53 m/s – 1,08 m/s
Velocidade da onda A mitral	0.64 m/s	Referência: 0,38 m/s – 0,52 m/s
Relação onda E/A	0.84	Referência: 1,0 – 2,0
Tempo de desaceleração da onda E	83 ms	Referência: 80 a 120 ms
Velocidade da onda E'	0.11 m/s	
Velocidade da onda A'	0.09 m/s	
Relação onda E/E'	4.91	Referência: < 12
TRIV	58 ms	Referência: 41 – 73 ms
Relação E/TRIV	0.93	Referência: < 2,50 (para DVCM)

Padrão de enchimento ventricular	Alteração de relaxamento
----------------------------------	--------------------------

São Paulo, 13 de Março de 2023



Índices Sistólicos

Fração de encurtamento	45%	Referência: 28% - 50%
Fração de Ejeção (Teicholz)	78%	Referência: 60% - 80%

Outros Índices

Velocidade máxima do fluxo aórtico	1.14 m/s	Referência: 0,92 – 2,30 m/s
Gradiente do fluxo aórtico	5.2 mmHg	
Velocidade máxima do fluxo pulmonar	0,67 m/s	Referência: 0,50 – 1,60 m/s
Gradiente do fluxo pulmonar	1.8 mmHg	

Análise Descritiva

Valvas Atrioventriculares

Mitral: apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.
Tricúspide: apresenta aspecto e movimentação normais de suas cúspides. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Valvas Semilunares

Aórtica: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.
Pulmonar: apresenta aspecto e movimentação normais de suas válvulas. O estudo Doppler e o mapeamento de fluxo em cores são normais.

Septos

Interventricular, interatrial e atrioventricular íntegros.

Pericárdio

Normal, sem derrame.

Contração segmentar

Normocinesia de todos os segmentos analisados.

Observações

Conclusões

Exame ecocardiográfico sem alterações dignas de nota

São Paulo, 13 de Março de 2023

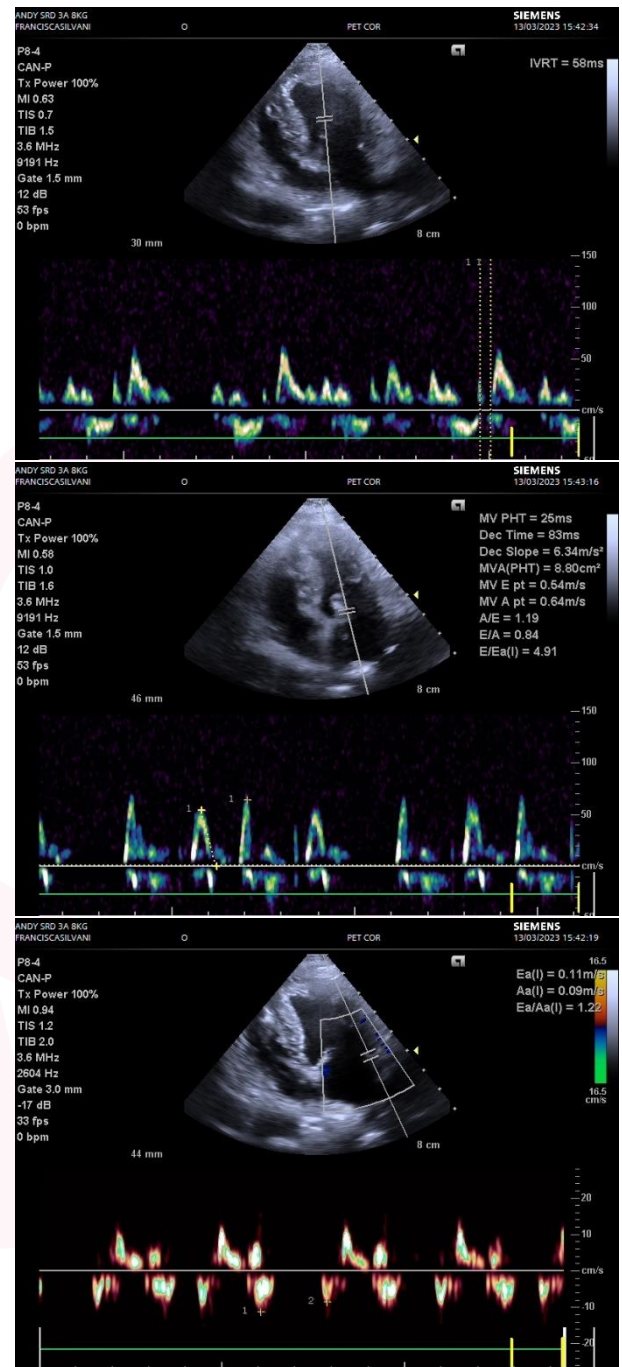
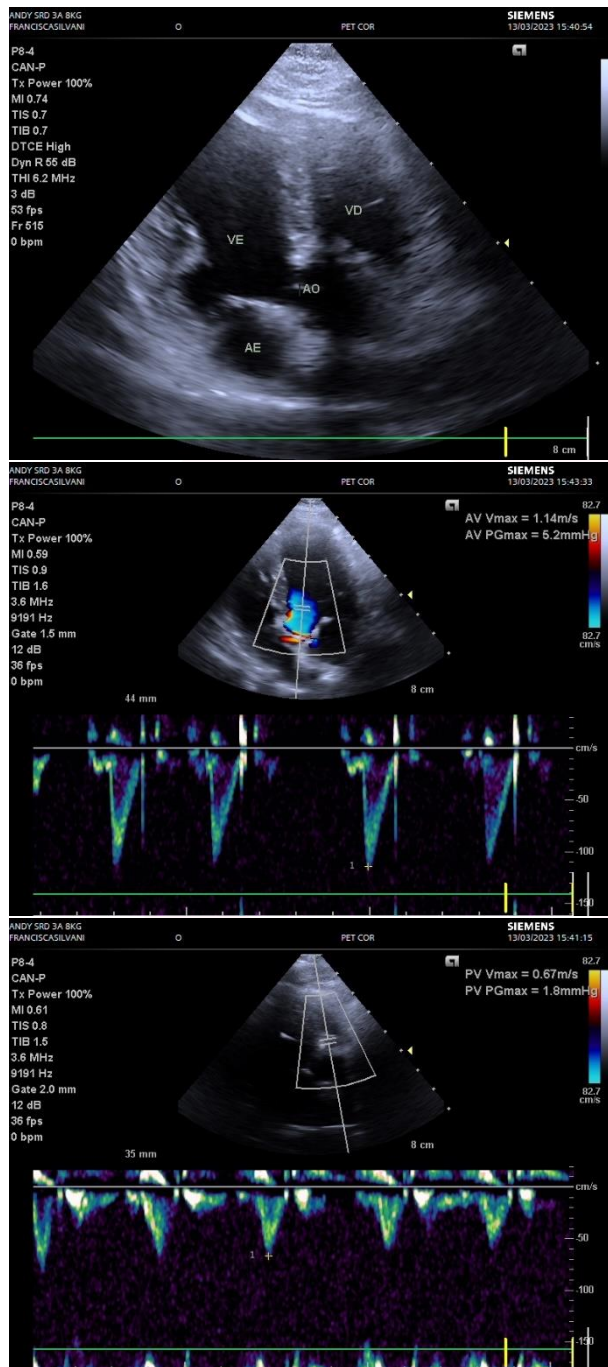


Rafael Nunes
CRMV-SP 17.073



Petcor | Cardiologia Veterinária
contato@petcor.com.br | www.petcor.com.br

Laudo Ecocardiográfico



São Paulo, 13 de Março de 2023

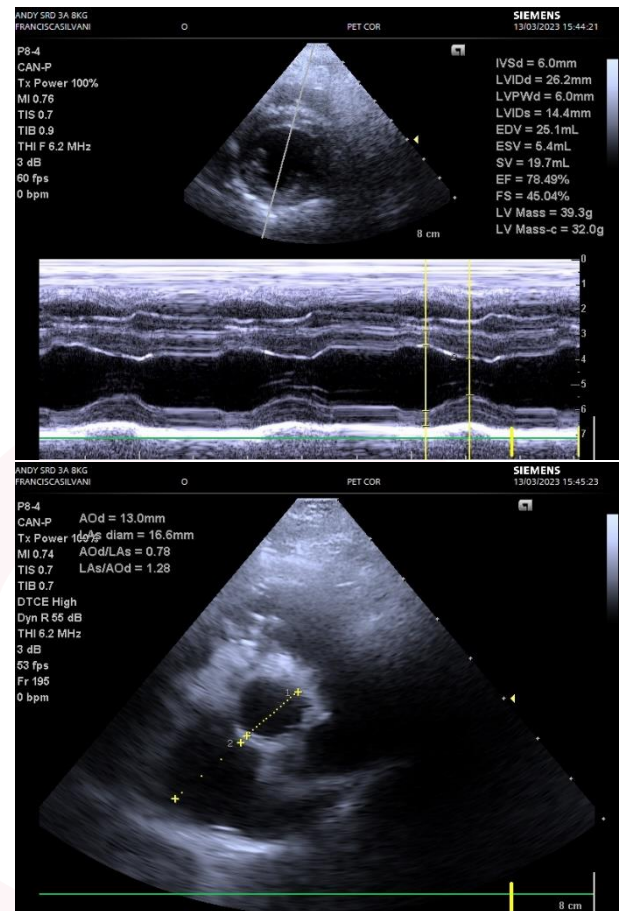
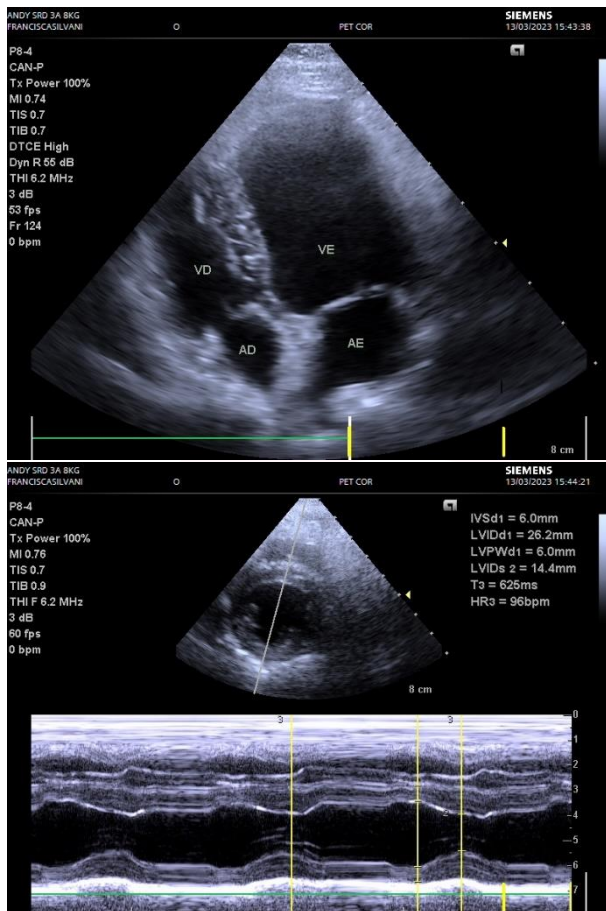


Petcor | Cardiologia Veterinária
contato@petcor.com.br | www.petcor.com.br

Rafael Nunes

Rafael Nunes
CRMV-SP 17.073

Laudo Ecocardiográfico



São Paulo, 13 de Março de 2023



Petcor | Cardiologia Veterinária
contato@petcor.com.br | www.petcor.com.br

Rafael Nunes
CRMV-SP 17.073