

## Dados paciente

<b>Nome proprietário</b>	IZAURA	<b>Nome do animal</b>	NENI, CAN
<b>Raça</b>	MALTES		
<b>Sexo</b>	F		
<b>Peso</b>	8 kg 100 G		
<b>Data do exame</b>	18/10/2023		
<b>Operador</b>	MYS		
<b>Descrição do exame</b>	ECODOPPLERCARDIOG		
<b>Médico executor</b>	RAFIA MYS	<b>Data do relatório</b>	18/10/2023

## Cardio canino

### Modo M

#### **Mitral**

Septo E 1.9 mm

#### **Ventrículo esq**

Diástole-Septo IV	8.3	mm	Diást-diâmetro VE	26.0	mm
Diástole Parede Post VE	9.6	mm	Sístole Septo IV	13.9	mm
Diâmetro-sist VE	14.5	mm	Sístole Parede Post VE	13.4	mm
Fração Ejeção	78	%	Encurtamento Fracional VE	44	%
Massa VE	56	g	Índice Massa VE	138	g/m <sup>2</sup>
Diâmetro interno VE diást norm	1.4		Diâmetro interno VE sist norm	0.7	
Espessura relativa da parede	0.74				

#### **Tricúspid**

TAPSE 13.4 mm

### Doppler

#### **Aorta**

Vmáx VA -1.09 m/s GP máx VA 4.7 mmHg

#### **Mitral**

Vel Pico Mitral Onda E	0.68	m/s	Vel Pico Mit Ond A	0.81	m/s
Grad Pico Mit (E)	1.8	mmHg	Gtad Pico Mitral (A)	2.6	mmHg
MTP Mitral	12	ms	Taxa Mitral E/A	0.84	
Temp Desacel Onda e Mitral	40	ms	Temp Relax Isovول Mitral	68	ms
Temp Relax Isovول E Mitral	0.99				

#### **Regurgitação Mitral**

Velocidade Reg Mit -5.42 m/s Gradiente Reg Mitral 117.4 mmHg  
dP/dt 1600.0 mmHg/s

#### **Regurgitação Tric**

Vel Reg Tric -3.15 m/s Grad Reg Tric 39.7 mmHg

#### **Artéria Pulmonar**

Vel pico Pulmonar -1.13 m/s Gradiente pico Pulmonar 5.1 mmHg

#### **TDI Mitral**

Onda E' Lateral -0.05 m/s Onda A' Lateral -0.10 m/s  
Razão E'/A' Lat 0.55 Razão E/E' Lat 12.79

#### **Pressão capilar pulmonar**

Vel Pico Mitral Onda E 0.68 m/s Onda E' Lateral -0.05 m/s  
Pressão capilar pulmonar 17.75

### Modo B

**Aorta/átrio esq**

Diâmetro Aórtico [13.6, 13.7]	13.7	mm	Diâmetro AE [24.2, 24.8]	24.5	mm
Diâm Átrio/Ao Esq	1.79				

**Índice de esfericidade**

Diást-diâmetro VE	26.0	mm
-------------------	------	----

**Imagem anexada**



