

## ECODOPPLERCARDIOGRAMA - LAUDO DE CARDIOPATIAS ADQUIRIDAS

**Nome:** LILICA **Espécie:** Canina **Raça:** Teckel  
**Sexo:** Fêmea **Idade:** 8 anos **Peso (kg):** 7,5  
**Sup. Corpórea:** 0,39 **Peso corrigido** 1,81  
**Proprietário (a) Sr (a):** Elaine Rodrigues Vicenrte  
**Requisição Dr (a):** Wallace da Silva Fernandes  
**Clínica:** Anclivepa-SP **Data:** 30.11.2022  
**Ritmo:** Sinusal **FC:** 103 bpm

### A. VENTRÍCULO ESQUERDO

**Septo** **Movimento** Normal  
**Espessura** Normal 0,78 cm  
**Parede** **Movimento** Normal  
**Espessura** Normal 0,61 cm  
**Relação septo/parede** Normal 1,3  
**Cavidade** **Tamanho diast** Normal 2,98 cm **Vol Diast Final** 26,5 ml  
**Tamanho sist** Normal 1,66 cm **Vol Sist Final** 4,6 ml  
**Função** Normal 44 % **Vol Sist** 21,9 ml  
**Fração de ejeção** Normal 0,83  
**Normalizado por peso** Normal 1,65

### B. VALVAS ÁTRIO VENTRICULARES

**Mitral** Normal  
**Tricúspide** Normal

### C. VALVAS SIGMOIDÉAS

**Aórtica** Normal  
**Pulmonar** Normal

### D. AORTA

Normal 1,9 cm

### E. ÁTRIO ESQUERDO

Normal 2,46 cm

### F. RELAÇÃO ÁTRIO ESQUERDO /AORTA

Normal 1,3 cm

### G. VENTRÍCULO DIREITO

Normal 1,45 cm

### H. ÁTRIO DIREITO

Aumentado

### I. CONTRAÇÃO SEGMENTAR DO VENTRÍCULO ESQUERDO

Normal

### J. PERICÁRDIO

Normal

### K. OBSERVAÇÕES

Massa VE= 122,7 g/m2 **Relação Vol/massa=** 0,56 g/ml

O Doppler mostrou fluxos transvalvares normais.  
Há dilatação de raiz de aorta (ectasia de raiz de aorta)

Fluxo transvalvar mitral E>A

Onda E = 85 cm/s  
TRIV= 71 ms

Onda A= 97 cm/s  
E/TRIV= 1,20 (normal até 2,5)

### L. DIAGNÓSTICO ECOCARDIOGRÁFICO

Disfunção Diastólica de VE de Grau Discreto.  
Ectasia de Raiz de Aorta.



**Dra. Luciana Domingos**  
**CRMV-SP 8493**