



Identificação:

Código do Exame: 15.09.04.NINA.TANIA

Nome: Nina **Espécie:** Canina **Raça:** Colie Barbudo **Idade:** 5a
Sexo: F **Peso:** - Kg **Pelagem:** Branca e marrom
Proprietário(a): Tania Abreu de Oliveira **Telefone:** -
Solicitante: Dr(a) Daniela **Origem:** Pet Viley

Parâmetros:

| | | |
|-----------|---------|-------------|
| VDd | - cm | |
| SIVd | 1,22 cm | |
| VEd | 3,36 cm | |
| PPVEd | 1,53 cm | |
| SIVs | 1,53 cm | |
| VEs | 2,20 cm | |
| PPVEs | 1,40 cm | |
| FE | 65 % | |
| FS | 35 % | 33 a 46% |
| Ao | 1,53 cm | |
| AE | 2,44 cm | |
| Rel AE/AO | 1,60 | 0,83 a 1,5 |
| SSPE | 0,37 cm | 0,20 a 0,90 |

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 discretamente aumentadas.

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, com sinais de refluxo discreto ($V_{pico} = 3,14$ m/s e $G_{pico} = 39,5$ mmHg) 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 inter-ventricular conservado.

Septo inter-atrial conservado.

PERICÁRDIO:

Pericárdio normal

Conclusões:

Insuficiência mitral discreta.


Dr. Rodrigo Pereira Brum
Médico Veterinário
CRMV-RJ 10248

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



Via de Saída do VE



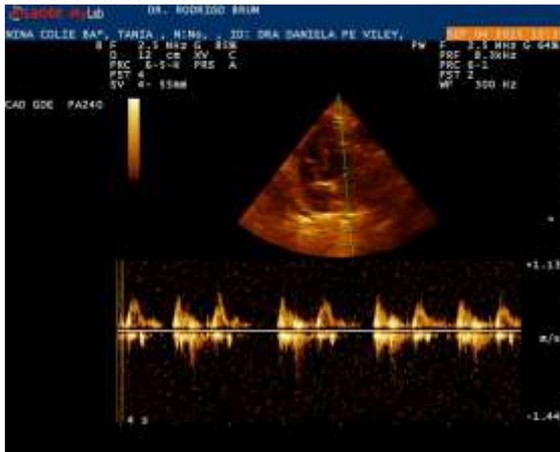
Transversal VE Ápice



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.