



Data: 07/03/2019

**Identificação:**

Código do Exame: 19.03.07.IGOR.CAUDIA

Nome: Igor      Espécie: Felina      Raça: PCB      Idade: 12A  
Sexo: M      Peso:      Pelagem: Preta      Solicitante: Debora      Clínica: República Animal  
Proprietário(a): Claudia Ferreira      Telefone:

**Parâmetros:**

Esp. diast. do septo	0,43	0,3 a 0,6
Esp. diast. da parede post. do VE	0,43	0,25 a 0,6
Esp. sist. da parede post. do VE	0,63	0,43 a 0,98
Diâm. diast. do VE	1,11	1,08 a 2,14
Diâm. sist. do VE	0,50	0,4 a 1,12
Diâm. raiz aórtica	0,91	0,6 a 1,21
Átrio Esquerdo	0,91	0,7 a 1,7
Relação AE/AO	1,00	0,88 a 1,79
Fração de Encurtamento	55	40 a 67%
Separação Septal – Ponto E	0,09	0 a 0,2

**Comentários:**

**CÂMARAS ESQUERDAS:**

Ventrículo esquerdo de dimensões normais, com hipertrofia septal assimétrica não obstrutiva 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 significativo 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:**

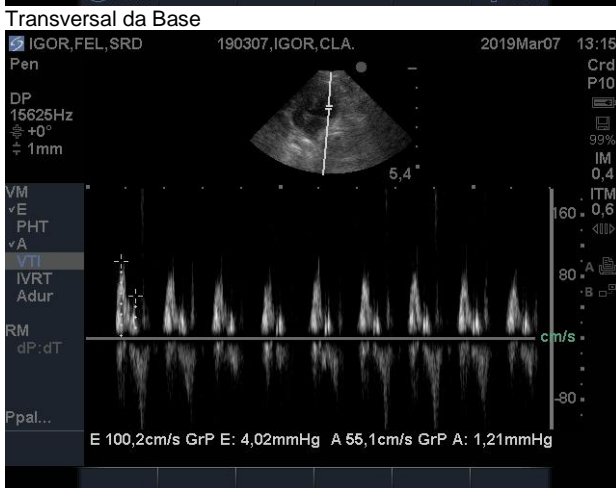
Hipertrofia septal assimétrica não obstrutiva do VE, sem repercussões hemodinâmicas.

Edgard Pina, M.V.  
CRMV-RJ: 6784

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



Data: 07/03/2019



Fluxo mitral

Apical 2, 4 ou 5 câmaras

\*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: **19.03.07.IGOR.CAUDIA**  
Alternativamente, uma cópia deste laudo pode ser resgatada em [www.vetcordis.com](http://www.vetcordis.com) sob o mesmo código.