



# SIÊU ÂM DOPPLER TIM

Họ và Tên: **TRẦN ANH TUẤN** Tuổi: **23 THÁNG**

Chẩn đoán :

Nhĩ trái	ĐMC	Thất trái						ĐKTP	Bề dày VLT		Bề dày
		Dd	Ds	Vd	Vs	Fs	EF		t.trg	t.thu	
31 ± 4 mm	28 ± 3 mm	46 ± 4 mm	30 ± 3 mm	101 ± 17 ml	37 ± 17 ml	34 ± 6 %	63 ± 7 %	16 ± 4 mm	t.trg 7.5 ± 1 mm	t.thu 10 ± 2 mm	t.trg 7 ± 1 mm
		<b>45</b>	<b>33</b>			<b>26</b>	<b>51</b>		<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>

### 1. VAN HAI LÁ:

- Dạng di động: **ngược chiều**
- K. cách 2 bờ van: mm
- T. trạng van: **Thanh mảnh**
- Dây chằng:
- Mép van:

### Doppler (Nhĩ – thất trái)

- Gradient: Tối đa: mmHg
- Trung bình: mmHg
- Hở van hai lá: **Ko**
- S HoHL - trên trục dọc: cm<sup>2</sup>
- trên 4 buồng: cm<sup>2</sup>
- D.tích lỗ van: cm<sup>2</sup>(2D)      cm<sup>2</sup>(PHT)

### 2. VAN ĐÔNG MẠCH CHỦ:

- T. trạng van: **Thanh mảnh**
- Biên độ mở van: mm
- ĐK ĐMC xuống ngang mức cơ hoành: mm
- ĐK ĐMC lên: mm

### Doppler (Thất trái – ĐMC)

- Gradient: Tối đa: mmHg
- Trung bình: mmHg
- Hở van ĐMC: **Ko** (PHT: ms)
- ĐKHoC/ĐRTT = mm / mm
- Chiều dài dòng hở chủ: mm

### 3. VAN ĐÔNG MẠCH PHẢI:

- T. trạng van: **Thanh mảnh**
- ĐK van ĐMP: mm; Thân: mm
- Nhánh trái: mm; Nhánh phải: mm
- Áp lực ĐMP (ước tính): tâm thu mmHg

### Doppler (Thất phải – ĐMP)

- Gradient: Tối đa: mmHg
- Trung bình: mmHg
- Hở van ĐMP: **Ko**
- Cuối tâm trương: mmHg – TB: mmHg

### 4. VAN BA LÁ:

- T. trạng van: **Thanh mảnh**

### Doppler (Nhĩ – Thất phải)

- Hở van ba lá:
- Gradient tối đa: mmHg (dòng hở ba lá)

5. Màng ngoài tim: Không có dịch.

6. Nhận xét khác: Situs solitus levocardia, tim 1 thất dạng thất trái 2 đường vào, thất phải teo nhỏ nh buồng thất phụ, động mạch chủ xuất phải từ buồng thất phụ, ĐMP xuất phát từ vị trí trung tâm ( đảo ĐM), lỗ thông liên thất hạn chế KT lỗ thông 5.0 mm ( xu hướng hẹp dưới van ĐMC), PG qua nơi hẹp mmHg, PG qua vòng thất banding ĐMP max 51mmHg, trung bình 31 mmHg, cầu nối B-T shunt thông, hẹp vừa dưới van ĐMC, PG qua nơi hẹp max 47 mmHg, trung bình 30 mmHg

### 7. KẾT LUẬN:

- Thất trái hai đường vào. Động mạch chủ xuất phải từ buồng thất phụ
- Hẹp vừa dưới van ĐMC ( TLT hạn chế).
- Chênh áp qua vòng thất Banding ĐMP max 51 mmHg, TB 31 mmHg.
- Cầu nối B-T shunt không quan sát được
- Chức năng tâm thu thất trái trong giới hạn bình thường.

Đề nghị: Khi đi khám nhớ mang theo kết quả này!  
Điều dưỡng đánh máy: Nguyễn Quỳnh Liên

Ngày 07 tháng 07 năm 2020

Bác sĩ siêu âm

Ths. Bs Nguyễn Quốc Hùng

TRUNG TÂM TIM MẠCH  
TRUNG TÂM TIM MẠCH - VIỆN E

Mã BN: 2007000498



2007000498



2195825

MS: ... /BV - 01

Số: .....

Số phiếu: 2001945

## PHÒNG SIÊU ÂM TIM 122

Thường  Cấp cứu

Họ tên BN: **TRẦN ANH TUẤN**

Tuổi: 23 tháng Giới tính: Nam

Địa chỉ: Tổ 1, Tân Giang, Thành phố Hà Tĩnh, Hà Tĩnh,

Số thẻ: TE1424221404401

Khoa: Nội Tim TE

Số phòng: Số giường:

Chẩn đoán: SM BT Shunt

STT	YÊU CẦU	GHI CHÚ
1	Siêu âm Doppler tim	

**BỘ PHẬN THỰC HIỆN: PHÒNG KHÁM**

10:43 Ngày 07 tháng 07 năm 2020

**BÁC SỸ ĐIỀU TRỊ**

(Kí và ghi rõ họ tên)

KẾT QUẢ
<p>Ths. Bs. <i>Bùi Quang Hải</i></p>

**BÁC SỸ CHUYÊN KHOA**

(Kí và ghi rõ họ tên)

07/07/2020 10:55:37