

4. Dòng van động mạch phổi

Vận tốc tối đa _____
 Độ chênh áp tối đa _____ Mean _____ Min _____
 Hở van động mạch phổi Hẹp van động mạch phổi
 Áp lực động mạch phổi trung bình PAP
 mean (mmHG) _____
 Áp lực động mạch phổi tâm trương _____
 QP/QS: Còn ống động mạch
 Dòng bất thường qua liên thất
 Dòng bất thường qua liên nhĩ

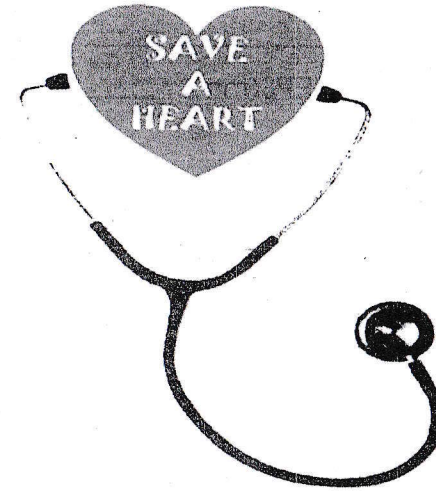
Tóm tắt	<p>- Ghi nhận thấy vận tốc v_{max} $v_{min} \rightarrow P$, $\frac{v_{max}}{v_{min}} = 2.0$ $v_{AD} = 2.5$ $PE = 51^\circ$</p>
Kết luận	<p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></p>

Bác sĩ: Lê Xuân Túy

Mạng Lưới Bệnh Viện Hoàn Mỹ

Vinh | Đà Nẵng | Đà Lạt | Đồng Nai | Sài Gòn | Cần Thơ | Cà Mau

**SIÊU ÂM MÀU TIM MẠCH TỔNG QUÁT
DOPPLER MÀU**



Họ và tên: LY LÊ TRÂM Ngày sinh: 2016

Địa chỉ: ĐẶC KÊ CHỢ TỈNH BỐ RANG

Giới tính: _____ Chiều cao: _____ Cân nặng: _____

Huyết áp: _____ Mạch: _____ Ngày khám: _____

Mạng Lưới Bệnh Viện Hoàn Mỹ

Vinh | Đà Nẵng | Đà Lạt | Đồng Nai | Sài Gòn | Cần Thơ | Cà Mau

SIÊU ÂM TIM 2D - TM

Thất phải _____
Vách liên thất, tâm trương
IVSd _____ Tâm thu IVSc _____
Đk thất T, tâm trương LVD
(mm) _____ Tâm thu LVDs _____
Thành sau thất T, tâm trương
L Pw _____ Tâm thu _____
Rút ngắn _____ EPS(mm) _____ D2(mm) _____
Phân xuất tổng máu EF
(%) Teichholt _____ SIMSON (%) _____
Đk gốc van AVO _____ Nhĩ trái LA
ĐMC AO _____ (mm) _____
V.van 2 lá V.van 3 lá CD lá trước
(mm) _____ van 2 lá _____
V 2 lá, DE (mm) CE
EF Slope _____
Tứ thế tim Situs Các tĩnh mạch phổi
Đổ vào _____
Cung ĐMC phải Cung ĐMC trái
TMC trên trái Xoang vành _____
ĐMP gốc (mm) _____ Bên phải _____ RUPA _____
Nhĩ trái _____ Nhĩ phải _____
Thông liên trái Đường kính thông liên trái _____
Thông liên phải

Mạng Lưới Bệnh Viện Hoàn Mỹ

Vinh | Đà Nẵng | Đà Lạt | Đồng Nai | Sài Gòn | Cần Thơ | Cà Mau

SIÊU ÂM DOPPLER MÀU

1. Dòng van 2 lá

Vận tốc tối đa Vmax (m/s) _____ MV Mean(m/s) _____
Độ chênh áp tối đa _____ Mean _____
Hở van hai lá Mức độ _____
Thời gian tâm thu _____ Vmax _____
Hở van hai lá Mức độ _____ Diện tích lỗ van _____

2. Dòng van động mạch chủ

Vận tốc tối đa AV Vmax _____ Trung bình AV mean _____
Độ chênh áp tối đa _____ Trung bình AV _____
Hẹp van ĐMC D.tích lỗ van, AVA(cm²) _____
Hở van ĐMC Mức độ _____ PHT (mm/s) _____
Đk gốc dòng phụt _____ TDDE _____
Mức độ lan của dòng phụt ngược _____

3. Dòng van 3 lá

Hở van 3 lá _____ Mức độ TR _____
Vận tốc tối đa dòng hở van Vmax _____
Độ chênh áp tối _____ Trung bình _____
Áp lực tâm thu động mạch phổi PAP (mmHg) _____

Mạng Lưới Bệnh Viện Hoàn Mỹ

Vinh | Đà Nẵng | Đà Lạt | Đồng Nai | Sài Gòn | Cần Thơ | Cà Mau