

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	- Hở van 2 lá (đ. 5/4) sau sửa van 1 tuần - CSĐp $\phi = 12 \text{ mm}$ sửa $\rightarrow 1 \phi$ - VP dẫn nhẹ
Kết luận	$V\phi = 1.5 \text{ m}$ $PAB = 60 \text{ mmHg}$ - $FE = 67\%$ $V\phi$

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: HỒ HOÀNG NGỌC Ngày sinh: 14
Địa chỉ: 33 Phạm Ngũ Lão
Giới tính: _____ Chiều cao: _____ Cân nặng: _____
Huyết áp: _____ Mạch: _____ Ngày khám: 05/03/2020

Mạng Lưới Bệnh Viện Hoàn Mỹ

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