

**4. Dòng van động mạch phổi**

Vận tốc tối đa \_\_\_\_\_  
 Độ chênh áp tối đa \_\_\_\_\_ Mean \_\_\_\_\_ Min \_\_\_\_\_  
 Hồ 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><i>lgs</i></p> <p>- Thấy liên hoàn phần bình L=5                  thấy T+1, <math>q_{đm} \frac{V_2}{V_1} = 65 \text{ ml}</math>                  - <math>PAP_2 = 25 \text{ mmHg}</math></p>
Kết luận	<p>- <math>TE = 67\%</math></p> <p><i>lgs</i></p>

Bác sĩ: Lê Xuân Túy

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



Họ và tên: <sup>TRẦN</sup> Hoàng Nhã Ngày sinh: 2019  
 Địa chỉ: Yên Trang - Kim Lệ - Cầu Lộ - Hà Tĩnh  
 Giới tính: \_\_\_\_\_ Chiều cao: \_\_\_\_\_ Cân nặng: \_\_\_\_\_  
 Huyết áp: \_\_\_\_\_ Mạch: \_\_\_\_\_ Ngày khám: \_\_\_\_\_