

心脏超声报告单

参数测量

M AND 2D MEASUREMENTS CARDIAC FUNCTION	AO	AOS-D	mm	AAO-D	21 mm	AVO Ds	mm	AVA-Ds	mm
	LV	IVS-Td	5mm	IVS-Ts	mm	LVPW-Td	4mm	LVPW-Ts	mm
		LV-Dd	27mm	LV-Ds	mm	MVA	cm2	LVOT-Ds	mm
	LA	LD-Ds _(A-P)	22mm	LA-Ds _(L-R)	mm	LA-Ds _(S-I)	mm		
	PA	MPA-Ds	17mm	RPA-Ds	mm	LPA-Ds	6mm	PVA-Ds	mm
	RV	RV-Dd _(A-P)	mm	RV-Dd _(I-R)	25mm	RV-Dd _(S-I)	mm	RVAW-Td	mm
		RVOT-Ds	mm						
	RA	RA-Ds _(L-R)	24mm	RA-Ds _(S-I)					
	LV	SV	ml	CO	l	EF	62%	FS	%
	RV	SV	ml	CO	l	EF	%	FS	%
	LA	LAEF	%	LASV	ml				
	RA	RAEF	%	RASV	ml				
DOPPLER WEASUREMENTS		NORMAL FOLW DIRECTION				REGURGITATIO			
		Vp(m/s)		△P(mmHg)		Vp(m/s)		△P(mmHg)	
	MV								
	TV								
	AV								
	PV	1.0		4					

描述：（图像质量一般）

先天性心脏病 Fallot 三联症术后：

房、室间隔连续完整，房、室水平未见过隔血流信号。右室流出道及肺动脉疏通尚好，收缩期未见高速血流，舒张期可见反向血流信号。

其余各瓣膜回声及活动未见异常。

各房、室大小正常。室间隔与左室室壁厚度及运动良好

心包腔未见液性暗区。

结论：

Fallot 三联症术后

室水平及房水平未见分流

右室流出道及肺动脉疏通效果尚好