

# Examens fonctionnels échocardi

22/01/1956

MONDEMO

Patient

rue de la Clinique 6

1763 Granges-PQCCot 026 550 05 80

M / MAL / Une QSSUrQnCe

06/09/2008 MED C NIV G

HOSP Site de Riaz 95114/6

DATE : 09.09.08		Etiquette Patient							
Echo No : 1829		No Hist :							
Bande No : 48		Poids : 56 Taille : 163 SC : 1.60							
Mode : Ned.		TA : 150/65 FC : 60 Rythme : RS							
Service :		Qualité : bonne TTE : (X) TEE : Réf : (Norian)							
Médecin-demandeur : Jaton									
Indication : insufflance diastolique									
<b>MESURES - M-MODE</b>		<b>FUNCTION VG - 2D</b>							
VG diast : 55 (35-59 mm)		Cauk normale sans HVP.							
VG diast/m <sup>2</sup> : 34 (19-32 mm)		Fonct. diastolique entravée							
VG syst : 36 (23-38 mm)		Hypokinésie apicale							
FR : 35 (25-42%)		Dop. diast. grade I							
Septum IV : 9 (6-11 mm)		FE : Estimée : 65 % (55-80%)							
Paroi post : 8 (6-11 mm)		Calculée : 63 % (50-75%)							
VD diast : 17 (19-26 mm)		F. segmentaire : Ant. Septum Apex Lat. Inf. Post.							
VD diast/m <sup>2</sup> : 10.6 (4-14 mm)		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>		1	1	2	1	1	1
1	1	2	1	1	1				
OG : 47 (19-40 mm)		<b>OG - CAVITES DROITES</b>							
OG/m <sup>2</sup> : 29 (12-20 mm)		OG sp. dilatée							
Aorte : 37 (20-37 mm)		Cœur droit pp.							
Aorte/m <sup>2</sup> : 23 (12-22 mm)									
<b>PERICARDE - AORTE</b> $\phi$ élargissement. Diam Ao. sp									
<b>VALVE AORTIQUE</b>		<b>VALVE MITRALE</b>							
Vit max : 1.30	Vit ssAO :	Vit max :	VTI :						
Dss AO :	Débit :	Grad max : 15	Grad moyen : 15						
Grad max : 7	Grad moyen : 3.7	Surface : cm <sup>2</sup>	PHT :						
Surface : cm <sup>2</sup>	Degré IA : 1-2	Degré IM : 1-2	Planimétrie :						
D jet/dss AO :	PHT Ao :	I jet :	Area jet /OG :						
Area jet/ssAo :	I jet IA :		Conv :						
<b>V. PULMONAIRE</b> Normal		<b>V. TRICUSPIDE</b> Normal							
Grad max :	Grad moyen :	Grad max :	Grad moyen :						
IP max :	IP min :	Grad Max IT :							
PAPs :	Degré IP :	PAPs : $\phi$	Degré IT : 0-1						