

Examens fonctionnels échocardic MONDEMO rue de la Clinique 6

22/01/1956

PAtient

DATE: 09.09.08	Etiquette Patient	1763 GrQnges-PQCCot 026 550 05 80 M / MAL / Une QSSUrQnCe
Echo No: 1829		08/09/2008 MED C NIV G HOSP Ste de Riez 95114/6
Bande No:	No Hist. :	NOOP GREEN THE STITUTE
Mode:	Poids: Vo 1	Taille: 63 sc: 1.60
Service: NEO.	TA: 10 65 FC	: 60 Rythme: 25
Médecin-demandeur:	Qualité: Sound TTE	TEE: RM: (OJan)
Indication: Inffle d'astoloque		
MESURES - M-MODE	FONCTION VG -	_
VG diast: 55 (35-59	omm) Cauk	noncle sais HUP
VG diast/m ² : 3 4 (19-32	2 mm)	f sploupul entarie
VG syst: $\Delta \phi$ (23-38)	3 mm)	okultie chirel-
FR: 35 (25-42		
Septum IV: Q (6-11	FF Fetimos	P. diast hade I br % (55-80%)
Paror post. (6-11 mm) Calculée: (50-75%)		
VD diast/m ² : 10.6 (4-14 mm) F. segmentaire: Ant. Septum Apex Lat. Inf. Post.		
OG: 47 (19-40 mm) / 12 / / /		
OG/m ² : 29. (12-20 mm) OG - CAVITES DROITES		
Aorte: 37 (20-37 mm) 0 1P. 3 (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
Aorte/m ² : 0.5 (12-22 mm)		
~	Crew	doil pp
PERICARDE-AORTE & examination Diam Ao. 2P		
VALVE AORTIQUE TUE,	3 & proton VALVEN	HITRALE LAMELU +101-12
Vit max: 1.35 Vit ssAO	: Vit max :	VTI:
Dss AO : Débit :		c: 入 Grad moyen : √
Grad max : Grad mo		cm² PHT:
Surface: cm ² Degré IA		Planimétrie :
D jet/dss AO : PHT Ao : Area jet/ssAo : I jet IA :	I de C : ljet :	Area jet /OG : Conv :
V. PULMONAIRE	V. TRICU	SPIDE hmd
Grad max : Grad moyen :		Grad moyen :
IP max : IP min :	Débit : Grad Max	
PAPs: Degré IP:	PAPs:	Degré IT : O ~ J