

Examens fonctionnels échocardic MONDEMO

22/01/1956

rUe de lQ CliniqUe 6

1763 GrQngeS-PQCCOt 026 550 05 80

/ MAL / Une QSSUrQnCe 06/09/2008 MED C

NIV G

HOSP

Canknowell sans HUP.

Dof. diast. Ned\_ I née: 65 % (55-80%)

touch oppositue entarée Lipokine aprices

Site de Riaz

95114/6

No Hist :

Bande No: Mode:

DATE :

Echo No:

19.09.08

1829

Service:

Poids: VIO

**Etiquette Patient** 

Rythme:

Médecin-demandeur : Jaton X

Qualité: 50000

Indication:

Ifle diastolique

MESURES - M-MODE

VG diast:

(35-59 mm)

VG diast/m²: ₹ ✓

(19-32 mm) (23-38 mm)

VG syst: FR:

(25-42%)

Septum IV: G

(6-11 mm)

Paroi post:

(6-11 mm)

VD diast:

(19-26 mm)

VD diast/m²: 10.6

(4-14 mm)

OG: OG/m<sup>2</sup>:

(19-40 mm) (12-20 mm)

Aorte:

Aorte/m<sup>2</sup>:

(20-37 mm)

(12-22 mm)

**FONCTION VG - 2D** 

FE : Estimée :

Calculée :

F. segmentaire: Ant. Septum Apex Lat. Inf.

Post

1, malu, +101-124

Grad moyen: ハ

OG - CAVITES DROITES

Vit max:

Surface:

ljet :

OC lp. Silation Crew droil pp

Grad max : λ\

cm<sup>2</sup>

Area jet /OG

1-2

PERICARDE - AORTE

ef audulet Diam Ao. SP VALVE MITRALE

Vit max: 1.35

Dss AO:

Débit :

Grad max:

Grad moyen: 3-7

Surface:

cm<sup>2</sup>

Degré IA: 1-2

D jet/dss AO: Area jet/ssAo :

V. PULMONAIRE

PHT Ao:

Degré IM:

uma'

I jet IA:

V. TRICUSPIDE

hmel

Planimétrie !!

PHT:

Grad max:

Grad moyen:

Grad max:

Grad moven:

IP max:

PAPs:

IP min:

Degré IP:

Débit :

Grad Max IT:

PAPs:

Degré IT : n ~ 1

FO-312-6-HSF Emis: ICUS FO-312-6-HSF Examens fonctionnels echocardiographie doc

Créé: 19.12.07

Modifié: 27.03.08

Version, 1.1

Conv:

1/1