

ENNAHAS Fouad
POJ

FICHE MEDICALE D'ADMISSION

ADHERENT - CONJOINT - ENFANT

PHOTO

Nom : ENNEHAS Prénom : RIM

Matricule : 6446 Date de naissance : 21/04/001 Sexe : F.

Date

27/04/001

Médecin

Ex. Clinique : Poids

Urides A

Coeur

Urides S

T. A.

Hernies

Ap. resp.

Râte

Ap. dig.

Varices

Réflexes

Ex. Complémentaires :

Antécédents :

31/3/01 Echos coeur N° 1

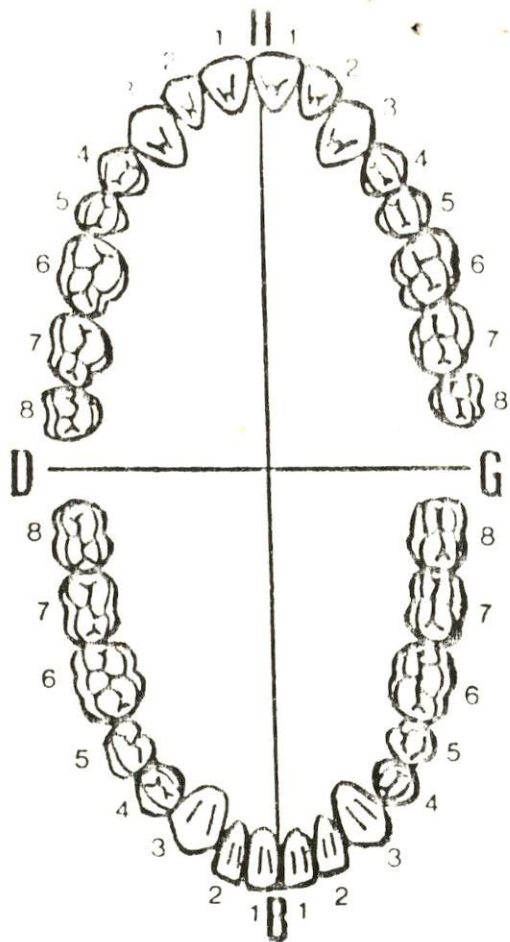
20/03/11 ODG - 2,25

117 SEP 112 01) - 3,50
06)

21/03/11 ODG - 2,25

VISITE D'ADMISSION - CONTROLE DENTAIRE

OBSERVATIONS :



Dates	Actes	Observations
19/3/11	Det D20 + 4b obt D10	
19 AVR. 2013	BPL D20 obt (16,26)	
19 AVR. 2013	BPL Z31 Rx Panor (+) Telerx Profil et Acc D20 1 ^{er} Semestre ODF (EL Nasraoui)	
05 JUIN 2013	BPL D20 (Acc 19-4-13)	
05 JUIN 2013	et BPR D10 obt 15	
26 NOV. 2013	Acc D20 2 ^e Semestre ODF.	
29 NOV. 2013	BPR D20 (Acc du 26-11-13)	

03-11-14 022 REN line Rg

$$VL \quad OD = (800 - 950) - 3,50$$

$$OD = (1000 - 950) - 3,50$$

21-02-18 022 REN Rg (difficult)

06 JUIN 2014

BPL Dgo 3^e sensore ODF.

30 JAN 2015

BPL Dgo Ext (24,45,35)

12 Avril 2016

BPL Dgo 4^e sensore ODF

09 Juil 2016

D. ab

echo + m

22 Aout 2017

09 - 4,00

09 - 4,75

26 Sept 2017 BPL Dgy Det 25

CLINIQUE D'EXPLORATIONS CARDIOVASCULAIRES LES HOPITAUX

4 Rue Tarik Ibn Ziad Quartier des Hopitaux Casablanca Tél.: 022-86-33-66 Fax: 022-86-33-55

Email: labcardio@iam.net.ma

Docteur M.LEBBAR

Cardiologue

ANCIEN Attaché des Hopitaux de
PARIS

Cardiologue Explorateur au CHU de
RABAT

Membre de la Société Française d'Echocardiographie

Lauréat de la Faculté de Médecine de
PARIS

9 le 6446

ECHODOPPLER CARDIAQUE

Nom : Dr M.LEBBAR
Prénom : Rim

Age : 08 ans

Date : 26/02/2009

Diagnostic clinique : Douleurs thoraciques

Adressé par : Dr LEBBAR

Conditions techniques : Bonnes

PARAMÈTRES MESURÉS

		Nle (adulte)		Nle (adulte)
Aorte	20	20-37 (mm)	SIV (ép D)	08
Ouv. Sigmoidienne		15-26 (mm)	PP (ép D)	08
Oreillette gauche	28	19-40 (mm)	Masse du VG indexée	$F < 110 \text{ g/m}^2$ $H < 135 \text{ g/m}^2$
VG (DTD) *	40	36-56 (mm)	VG indexé	
VG (DTS) *	26	25-41 (mm)		
FR	35	> 28%		$< 30-31 \text{ mm/m}^2$

1) CAVITES GAUCHES :

- VG : de taille normale
ses parois sont d'épaisseur normale
bonne fonction contractile globale et segmentaire.

- OG : de taille normale.

2) CAVITES DROITES :

- VD : de taille normale.

- OD : de taille normale.

3) PERICARDE :

Pas d'épanchement péricardique.

CLINIQUE DE L'ARTERIE D'EXPLORATIONS CARDIOVASCULAIRES LES HOPITAUX

4 Rue Tarik Ibn Ziad Quartier des Hopitaux Casablanca Tél.: 022-86-33-66 Fax: 022-86-33-55

Email: labcardio@iam.net.ma

Docteur M.LEBBAR

Cardiologue

ANCIEN Attaché des Hopitaux de
PARIS

Cardiologue Explorateur au CHU de
RABAT

Membre de la Société Française d'Echocardiographie
Lauréat de la Faculté de Médecine de
PARIS

Nom : Dr M.LEBBAR
Prénom : Rim
Date : 26/02/2009

Diagnostic clinique : Douleurs thoraciques

Adressé par : Dr LEBBAR

Conditions techniques : Bonnes

PARAMÈTRES MESURÉS

		<u>Nle (adulte)</u>		<u>Nle (adulte)</u>
Aorte	20	20-37 (mm)	SIV (ép D)	08 6-11 (mm)
Ouv. Sigmoidienne		15-26 (mm)	PP (ép D)	08 6-11 (mm)
Oreillette gauche	28	19-40 (mm)	Masse du VG indexée	$F < 110 \text{ g/m}^2$ $H < 135 \text{ g/m}^2$
VG (DTD) *	40	36-56 (mm)	VG indexé	
VG (DTS) *	26	25-41 (mm)		
FR	35	> 28%		$< 30-31 \text{ mm/m}^2$

1) CAVITES GAUCHES :

- VG : de taille normale
ses parois sont d'épaisseur normale
bonne fonction contractile globale et segmentaire.

- OG : de taille normale.

2) CAVITES DROITES :

- VD : de taille normale.
- OD : de taille normale.

3) PERICARDE :

Pas d'épanchement péricardique.

- **description :** aorte initiale de taille normale.
Sigmoides fines d'ouverture normale.
- **Doppler :** Normal.

5) ORIFICE MITRAL:

- **description :** valves morphologiquement normales.
- **Doppler :** Normal.
Flux transmitral d'allure normale.

6) ORIFICE TRICUSPIDE :

- **description :** aspect normal.
- **Doppler :** Normal.

7) ORIFICE PULMONAIRE :

- **description :** aspect normal.
- **Doppler :** Normal.

CONCLUSION

Ventricule gauche de dimensions normales.
Remplissage ventriculaire gauche normal pour l'âge.
Fonction ventriculaire gauche contractile globale et segmentaire correctes.
Pressions pulmonaires normales.