

SOINS ET PROTHESES DENTAIRES

Le praticien est prié de présenter la dent traitée, l'acte pratiqué et indiquer la nature des soins:

Veillez fournir une facture

Veillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canaux, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des soins	Coefficient																	
				Coefficient des travaux																
				Montant des soins																
				Début d'exécution																
				Fin d'exécution																
O.D.F. Prothèses dentaires	Détermination du coefficient masticatoire			Coefficient des travaux																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">H</th> <th colspan="2">G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		H		G		25533412	21433552	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	35533411	11433553				Montant des soins
	H		G																	
	25533412	21433552	00000000	00000000																
00000000	00000000	00000000	00000000																	
35533411	11433553																			
(Création, Remont, adjonction) Fonctionnel, thérapeutique, nécessaire à la profession			Date du devis																	
			Fin d'exécution																	

Visa et cachet du praticien
attestant le devis

Visa et cachet du praticien
attestant l'exécution

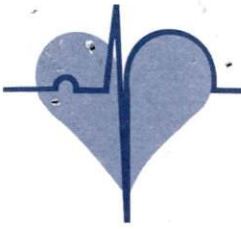


P 14 / 0036458

DATE DE DEPOT

/ / 201

A REMPLIR PAR L'ADHERENT			Mle 1323	
Nom & Prénom <u>AIT MOUSS ALI</u>				
Fonction <u>Rehaite</u>	Phones <u>0668765930</u>			
Mail				
MEDECIN	Prénom du patient <u>AIT MOUSS ALI</u>			
Adhérent <input type="checkbox"/> Conjoint <input type="checkbox"/> Enfant <input type="checkbox"/>	Age		Date <u>25 AVR 2019</u>	
Nature de la maladie <u>Pathologie vasculaire chronique</u>			Date 1ère visite	
S'agit-il d'un accident : Causes et circonstances				
Nature des actes <u>Rhody Caneph</u>	Nbre de Coefficient <u>1 N60</u>	Montant détaillé des honoraires <u>8000</u>		
PHARMACIE	Date			
Montant de la facture				
ANALYSES - RADIOGRAPHIES				
Désignation des Coefficients		Montant détaillé des Honoraires		
AUXILIAIRES MEDICAUX			Date	
Nombre			Montant détaillé des Honoraires	
AM	PC	IM	IV	



CABINET DE CARDIOLOGIE

Docteur Adel BENYAHYA
CARDIOLOGUE

Diplômé de la Faculté de Médecine de Caen

Diplômé d'Echocardiographie,
d'Hémodynamique non invasive,
de Cardiologie Congénitale et Pédiatrique,
de la Faculté de Médecine de Paris

الدكتور عادل بنيحي

اختصاصي في أمراض القلب والشرابيين

Echodoppler couleur cardiaque et vasculaire
Echographie transoesophagienne
Epreuve d'effort
Holter tensionnel et E.C.G.

25 AVR. 2019

Adel Benyahya

Adel Benyahya

Adressa celpe : 800,000 (Kit cel elus)

DR. ADEL BENYAHYA
CARDIOLOGUE
Résidence Mamounia (ex - CTM)
Av Hassan II - Rabat - Tél: 05.37.20.10.20

CABINET DE CARDIOLOGIE

Docteur Adel BENYAHYA

ECHOCARDIOGRAPHIE

Né(e) le : 01/10/46

Examen du : 25/04/2019

Demandé par :

Identité : AIT MOUSS

Ali

Motif d'examen

Diagnoses

Prothèse valvulaire cardiaque
Coronaropathie
Troubles du rythme

Conclusions

Fonctionnement normal de la prothèse valvulaire mitrale. Bonne contractilité du VG. OG légèrement dilatée. IAO minime.

DR. ADEL BENYAHYA
CARDIOLOGUE
Résidence Mamounia (ex - CTM)
Av Hassan II - Rabat Tel: 20.10.20

Résidence Mamounia (Ex-CTM). Avenue Hassan II - Rabat

0537-201020

COMPTE-RENDU D'ECHOCARDIOGRAPHIE

Nom : Ait Mouss, Ali	Taille :	Surf Corp : 0.00 m²
Date de Naiss : 01 Oct 1946	Poids :	Date Examen : 25 Apr 2019

2D		
A sAO	4.29 cm2	
D sAO	2.34 cm	

TM-VG				TM-Ao/OG	
SIVd	1.12 cm	VG Vd Teich	124.2 cm3	Ouv. VA	1.62 cm
SIVs	1.68 cm	FR% M	34.15 %	D AO	3.49 cm
VGd	5.11 cm	FE, M Teich	62.80 %	D OG	4.92 cm
VGs	3.36 cm	VE Teich	77.97 cm3	OG/AO	1.41
PPVGd	1.12 cm	VGd MassePENN	261.1 g	Ao/OG	0.71
PPVGs	1.87 cm				

Valve mitrale		Pisa (IM)		Fonction diastolique
A	1.35 m/s	A VM (ec)	1.83 cm2	
E/A	1.12	A VM(Pht)	3.69 cm2	
E	1.52 m/s			
A VM(Pht)	3.69 cm2			
VM VTl	51.85 cm			
VM Vmax	1.59 m/s			
VM GPmax	10.14 mmHg			
VM GPmoy	3.67 mmHg			
VM Tdec	203 msec			
VM PHT	60 msec			

Valve aortique			
DC(sAO)	5.94 L/min	A VA(VTI)	2.69 cm2
VE SYST	94.87 cm3	A VA(max)	2.56 cm2
sAO VTl	22.11 cm	VA VTl	35.21 cm
sAO Vmax	0.87 m/s	VA Vmoy	1.07 m/s
sAo Vmoy	0.69 m/s	VA GPmoy	5.29 mmHg
sAo GPmoy	2.05 mmHg	VA Vmax	1.47 m/s
		VA GPmax	8.60 mmHg

Valve tricuspide		Valve pulmonaire	
IT Vmax	2.59 m/s		
IT GPmax	26.82 mmHg		
VD Ps	31.82 mmHg		

Résultats de l'examen

CABINET DE CARDIOLOGIE

Docteur Adel BENYAHYA

RAPPORT D'ECHOCARDIOGRAPHIE : STANDARD

25/04/2019

a, b

Age	72
Sexe	M
Poids	0
Taille	167
Surf Corp	0,00
PAS	120
PAD	75
Echogénicité	Moyenne

Fonction VG

Diamètre TD VG	51	mm
Diamètre TS VG	34	mm
Epaisseur TD Sep	11	mm
Epaisseur TS Sep	17	mm
Epaisseur TD paroi	11	mm
Epaisseur TS paroi	19	mm
FR	33,3	%
Masse myo. ind	0	g/m ²

Débit cardiaque

VTI aortique	22,1	cm
Diamètre Ao 2D	23	mm
FC	63	b/min
Vol. éjection syst	91,8	cm ³
Débit trans-aortique	5,7	l/min
Débit indexé	0,0	l/min/m ²

Aorte et OG

Diamètre aorte	35	mm
Diamètre OG	49	mm
Onde E	1,52	m/s
Onde A	1,35	m/s
AO / OG	0,71	
E / A	1,12	

Presions droites systoliques

0 mmHg

Paramètres utilisateur

Fraction d'éjection 63 %

Ouv. Sig. Ao 16 mm

Flux Ao: 15 m/s

Grdt maxi: 09 mmHg

Grdt moy: 05 mmHg

Commentaires

Bonne cinétique globale du VG non dilaté et non hypertrophié, avec une fraction d'éjection de 63%, une fraction de raccourcissement de 33%, et un débit cardiaque de 5.7 l/mn.
Pas d'anomalies de la cinétique segmentaire.
OG légèrement dilatée, avec fonctionnement normal de la prothèse valvulaire mitrale.
Pas de trouble de la fonction diastolique.
Discret épaissement des sigmoïdes aortiques, avec IAO minime, sans sténose.
Pas de dilatation des cavités droites. IT modérée, sans HTAP.
Enfin, pas de formation intra-cavitaire ni d'épanchement péricardique.

Résidence Mamounia (Ex-CTM). Avenue Hassan II - Rabat

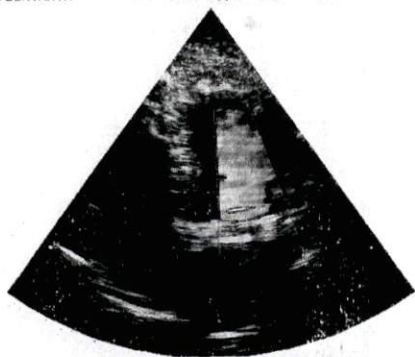
0537-201020

AIT MOUSSALI
Adel BENYAHYA

ID:amal
73

*Cardiaque
35

13:57:57
25-Avr-19



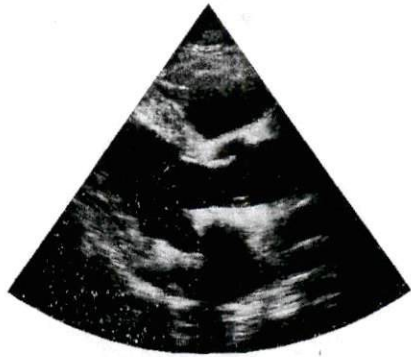
2D 17 cm
25 mm s
f: 1.7 MHz H
DR: 65 dB
ATO 0:3
CFM 0:60
PRF:4500Hz
RBV:5cm s
0.98
P:0dB
T:1.0
W:0.9

AIT MOUSSALI
Adel BENYAHYA

ID:amal
73

*Cardiaque
35

13:56:18
25-Avr-19



2D 17 cm
25 mm s
f: 1.7 MHz H
DR: 65 dB
ATO 0:3
CFM 0:60
PRF:4500Hz
RBV:5cm s
0.98
P:0dB
T:1.0
W:0.9

AIT MOUSSALI
Adel BENYAHYA

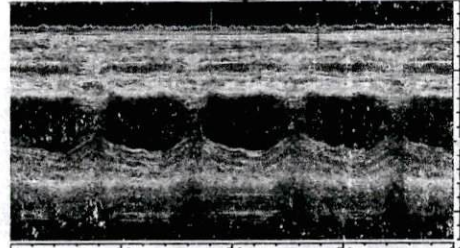
ID:amal
73

*Cardiaque
35

13:57:35
25-Avr-19



2D 17 cm
25 mm s
f: 1.7 MHz H
DR: 65 dB
ATO 0:3
M 0:41
50 mm sec



P:0dB
T:1.0
W:0.9

FC: 72 BPM
AIT MOUSSALI
Adel BENYAHYA

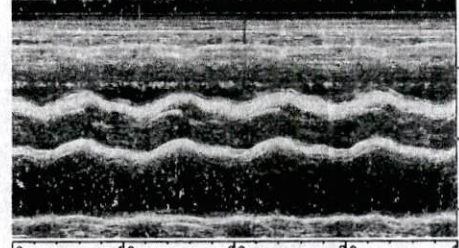
ID:amal
73

*Cardiaque
35

13:56:43
25-Avr-19



2D 17 cm
25 mm s
f: 1.7 MHz H
DR: 65 dB
ATO 0:3
M 0:41
50 mm sec



P:0dB
T:1.0
W:0.9

AIT MOUSSALI
Adel BENYAHYA

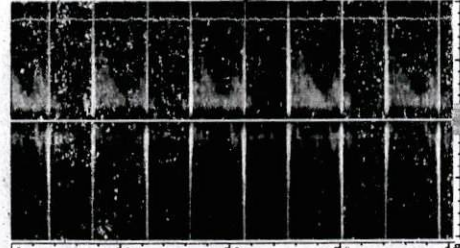
ID:amal
73

*Cardiaque
35

13:58:25
25-Avr-19



2D 17 cm
25 mm s
f: 1.7 MHz H
DR: 65 dB
ATO 0:3
CW 0:60
PRF:4500Hz
RBV:27cm s
0:0



P:0dB
T:1.0
W:0.9

AIT MOUSSALI
Adel BENYAHYA

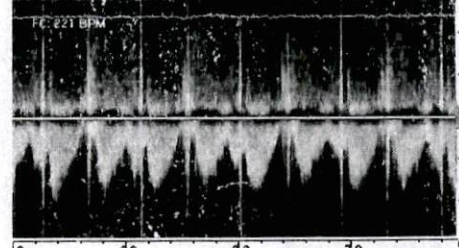
ID:amal
73

*Cardiaque
35

13:58:50
25-Avr-19



2D 17 cm
25 mm s
f: 1.7 MHz H
DR: 65 dB
ATO 0:3
CFM 0:60
PRF:4500Hz
RBV:5cm s



PW 0:60
f: 1.65 MHz
VR:2.5cm s
RBV:1.5cm s
VM:4.32mm
0:0
0.94
P:0dB
T:1.0
W:0.9