

DEVIS N° 0000077/23

CASABLANCA Le : 23-06-2023

Identification

Nom & Prénom : MAJBAR ABDELALI

C.I.N. : B28939

Organisme : MUPRAS

Diagnostic :

Médecin traitant :

Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef	Total
INTERVENTION						
CORONAROGRAPHIE		1	6000			6 000,00
Sous Total						6 000,00
TOTAL PARTIE CLINIQUE						6 000,00
Arrêté le présent devis à la somme de: SIX MILLE DIRHAMS						TOTAL GENERAL 6 000,00

NB:

CLINIQUE-JERR
113, Av. Abderr
CASABLANCA
Tél : 0522 23 81 81 - Fax : direction@cliniquejerrada.ma
CLINIQUE JERRADA-OASIS
113, Av. Abderr
CASABLANCA
Tél : 0522 23 81 81 - Fax : 0522 23 81 82
E-mail : direction@cliniquejerrada.ma





AKDITAL

Clinique Jerrada Oasis
مصحة جرادة الوايس

Le 16.06.2023

Cher Confrère;

Concernant M^o MAJBAR Abdelali

Demande de prise en charge pour la réalisation d'une **coronarographie diagnostique** dans le cadre de précordialgies atypiques chez un patient hypertendu.

L'épreuve d'effort réalisé est sous-maximale, sous bétabloquant, 84% de la fréquence maximale théorique, négative cliniquement et positive électriquement en latérale.

Epreuve d'effort suspecte d'une cardiopathie ischémique.

Docteur BENNOUNA Hamza

Dr. Hamza BENNOUNA
Cardiologue
Bd. Abdelmoumen et Rue Abdelmoumen
CASABLANCA
Tél : 05 22 36 39 39 / 38 38



AKDITAL

Clinique Jerrada Oasis
مصحة جرادة الوايس

COMPTE RENDU D'EPREUVE D'EFFORT

NOM : MAJBAR
PRENOM : Abdelali
DATE D'EXAMEN : 16.06.2023.
MOTIF D'EXAMEN : Bilan pour précordialgies atypiques.

Compte rendu de l'examen :

- Epreuve d'effort, sous bêtabloquant, sous maximale, 84% de la fréquence maximale théorique, négative cliniquement et positive électriquement en latérale, atteinte du 3^{ème} palier selon le protocole de Bruce durant une minute et 07 secondes, interrompue par fatigue.
- Pas de trouble du rythme, ni de trouble de la conduction, durant le repos, l'effort et à la récupération.
- Profil tensionnel adapté à l'effort avec une tension artérielle initiale à 120/70mmHg, une tension artérielle à l'acmé de l'effort à 160/80mmHg, et une tension artérielle à 130/70mmHg en fin d'examen.
- Bonne capacité à l'effort.

AU TOTAL :

Epreuve d'effort sous maximale, sous bêtabloquant, 84% de la fréquence maximale théorique, négative cliniquement et positive électriquement en latérale.

Pas de trouble du rythme significatif.

Elément suspect d'une cardiopathie ischémique.

Profil tensionnel, adapté à l'effort.

Indication d'une coronarographie diagnostique.

DR BENNOUNA Hamza

N° patient 90183
16.06.2023 masculin
8:24:42 70A.

Méd.:

Motif du test :

Historique médical:

Médecin Réfèrent: Médecin Prescripteur:

Infirmière: Type d'épreuve:

Commentaire:

BRUCE: au total Durée de charge 07:29
FC max.: 127 /min 84% de max. calculée 150 /min FC au repos: 64
TA maximale: 160/80 mmHg TA au repos: 120/70 Produit FCxTA max.: 18880 mmHg*bpm
Travail max.: 10.20 METS
ST max.: -0.08 mV, 0.00 mV/s en V4; EFFORT PALIER 3 06:59
Arythmie: A:5, ESV:1, ESSV:2
Index ST/FC: 1.45 μ V*min
Réserve FC utilisée: 69 %
Récupération FC: 10 /min
Fréq. récup. ESV: 1 ESV/min
Hystérésis ST/FC: 0.030 mV (V3)
Durée QRS: REPOS: 106 ms, Charge maxi.: 104 ms, RECUP.: 104 ms

Phase	Palier	Durée pal.	Vitesse (km/h)	Pente (%)	Charge (Mets)	FC (/min)	TA (mmHg)	FCxTA (mmHg*bpm)	ESV (/min)	Ampl. ST (V4 mV)	Commentaire
PRETEST	ECG REPOS	00:49	0.00	0.00	1.0	74	120/70	8880	0	0.04	
	HYPERV.	00:01	0.00	0.00	1.0	73			0	0.04	
	ECHAUFFEM.	00:14	1.10	0.00	1.1	71			0	0.06	
	PALIER 1	03:00	2.70	10.00	4.6	94	130/75	12220	0	0.03	
EFFORT	PALIER 2	03:00	4.00	12.00	7.0	108	140/80	15120	0	-0.01	
	PALIER 3	01:29	5.50	14.00	10.2	126			0	-0.08	
	RECUP.	07:07	0.00	0.00	1.0	75	130/80	9750	0	0.02	

N° patient 90183
16.06.2023

8:24:42

ST au repos

EFFORT

0:00

72 /min

120/70 mmHg

ST max.

EFFORT

6:59

120 /min

charge max.

EFFORT

7:29

126 /min

Fin du test

RECUP.

7:00

75 /min

ST au repos

EFFORT

0:00

72 /min

120/70 mmHg

ST max.

EFFORT

6:59

120 /min

charge max.

EFFORT

7:29

126 /min

Fin du test

RECUP.

7:00

75 /min

I
0.01 mV
0.04 mV/s

I
-0.01
0.79

I
-0.01
1.05

I
0.01
0.17

VT
0.01
-0.38

VT
0.01
-0.28

VT
0.01
-1.27

VT
0.01
-0.40

II
0.01
-0.04

II
0.00
0.12

II
0.01
-0.87

II
0.02
0.19

V2
0.03
0.04

V2
0.01
-0.47

V2
0.01
-0.67

V2
0.03
0.00

III
0.00
-0.17

III
0.01
-0.93

III
0.02
-1.77

III
0.01
-0.04

V3
0.11
-0.46

V3
-0.04
-0.87

V3
-0.04
-0.50

V3
0.04
-0.61

aVR
-0.01
-0.19

aVR
0.00
-1.01

aVR
0.00
-1.26

aVR
-0.01
-0.33

V4
0.07
0.03

V4
-0.08
-0.44

V4
-0.08
0.05

V4
0.02
-0.17

aVL
0.01
-0.07

aVL
-0.01
0.68

aVL
-0.01
1.12

aVL
0.01
0.03

V5
0.04
0.01

V5
-0.06
0.10

V5
-0.07
0.48

V5
-0.01
-0.20

aVF
0.01
-0.06

aVF
0.01
-0.37

aVF
0.01
-1.29

aVF
0.01
0.04

V6
0.03
-0.01

V6
-0.03
0.25

V6
-0.04
0.50

V6
0.01
-0.11

GE CASE V6.73 (2)
10mm/mV 50Hz 0.01-40Hz FRF- HEART V5.4

Non confirmé

Médecin Opérateur:

Page

2