

# CLINIQUE HAMDANI

CLINIQUE MULTIDISCIPLINAIRE  
Angle Rue Batinia et Rue 93 Quartier de la Famille  
Derb Ghellaf, Maarif, Casa Anfa

201263

ASMAA

## DEVIS

Date 04/04/2024  
N° : 240404130643AS

Nom patient : MESSAOUDI HALIMA SAADIA

Prise en charge : MUPRAS

Traitements CANAL CARPIEN

PRESTATIONS		Nombre	Lettre clé	Prix Unitaire	Montant
CHAMBRE	BLOC OPERATOIRE	1 60		400.00 25.00	400.00 1 500.00
				<b>Sous-Total</b>	<b>1 900.00</b>
HONORAIRES		Nombre	Lettre clé	Prix Unitaire	Montant
Dr. RKIBA ZAKARIA (traumatologue)	Dr. EQUIPE REANIMATEUR (anesthesiste-rea)	60 30		30.00 30.00	1 800.00 900.00
				<b>Sous-Total</b>	<b>2 700.00</b>
MEDICAMENTS		Nombre	Lettre clé	Prix Unitaire	Montant
PHARMACIE		60		15.00	900.00
				<b>Sous-Total</b>	<b>900.00</b>

Arrêté le présent devis à la somme de :  
**CINQ MILLE CINQ CENTS DIRHAMS**

Total devis

**5 500.00**



مصحة حمداني  
مصحة متعددة الاختصاصات



CLINIQUE HAMDANI  
Clinique Multidisciplinaire

Casablanca, le 04/04/2024.

ORDONNANCE

Nom: Miss Aoufi

Prénom: Malina Samia

Sol du Canal Corporel  
gache

C 610

K 50

Dr. RKIBA Zakaria  
أرقية زكريا  
جراحة العظام والالمفاصل  
Traumatologue-Orthopédiste  
INAE - 091275224

Angle rue Batinia & rue 93. Quartier de la Famille française Derb Ghallef. Casablanca  
05 22 23 81 55 @ contact@chdg.ma www.chdg.ma

الملك محمد السادس  
المملكة المغربية

العاصمة  
الدار البيضاء

العنوان

MES-SAADI

01.04.1946

صالحة لغاية

مدة قصوى  
ستة أشهر

B379123

المدر العام لامس

22.01.2020

EDUCATION  
MINISTRY  
of MOROCCO



Galaxy A03s

Halima-Saadia  
MESSAOUDI

30/03/2024 11:32

CABINET DE NEUROLOGIE - EXPLORATIONS  
NEUROPHYSIOLOGIQUES  
Dr. Tarik BENHSAIN

Rapport Electro-Neuromyographie

Nom du patient : Halima-Saadia MESSAOUDI

Sexe : Féminin

Date de naissance : 01/04/1946

Taille : -

Date de l'examen : 30/03/2024

Résumé Clinique :

77 ans. Paresthésies main gauche + amyotrophie loge thénar.

Résultats :

Conduction motrice :

- Potentiel moteur non obtenu au nerf médian gauche en recueil CAP conservée.
- Allongement de la Latence distale du nerf médian droit , amplitude distale et VCM
- Latence distale, amplitude et VCM normales aux 02 nerfs ulnaires.
- Onde F de latence normale aux différents nerfs testés.

Conduction sensitive :

- Potentiels sensitifs non obtenus au nerf médian gauche.
- Potentiels sensitifs diminués au nerf médian gauche , VCS transcanalaire ralentie
- Potentiels sensitifs normaux aux nerfs ulnaire, et radial.

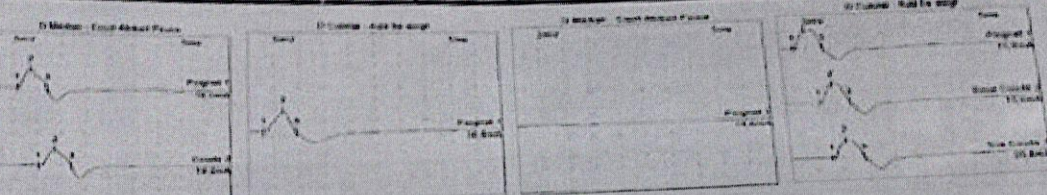
Conclusion :

Examen ENMG met en évidence une atteinte très sévère du nerf médian gauche au passage du tunnel carpien.  
A noter une atteinte modérée du nerf médian controlatéral (stade 3).

Docteur Tarik BENHSAIN  
Spécialiste en Neurologie - Médecin généraliste  
Centre d'Orthopédie et de Réadaptation de la Proche-Afrique  
101 - 05 20 88 66 55

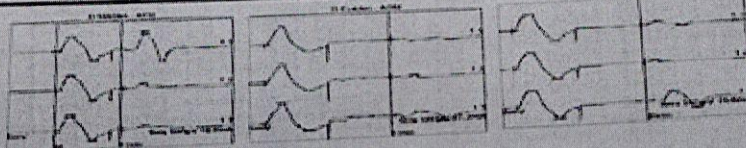
### Motor NCS

Nerf / Sites	Latency ms	Dur. ms	Amplitude mV	Surface mVms	Distance mm	Velocity m/s	Vel CT m/s	rAmpP %	rArea- %
D Cubital - Add 5e doigt Poignet	2,92	6,44	9,7	30,2					
G Cubital - Add 5e doigt Poignet	2,56	5,88	8,5	32,3	230	57	56,9	95,7	93,3
Sous Coude	6,60	6,02	8,1	30,1	100	73	72,7	102,3	104,9
Sous Coude	7,98	6,17	8,3	31,6					
D Médian - Court Abduct Pouce Poignet	5,81	6,17	8,2	27,7	230	49	49,1	92,3	98,6
Coude	10,50	6,71	7,6	27,3					
G Médian - Court Abduct Pouce Poignet	NR	NR	NR	NR			NR	NR	



### F Wave

Nerf	Lat F max ms	F-M max ms
D Médian - APB	25,7	15,1
D Cubital - ADM	30,3	27,1
G Cubital - ADM	29,0	26,3



### Sensory NCS

Nerf / Sites	Onset Lat ms	Dur. ms	Amp $\mu$ V	Distance mm	Velocity m/s	Vel CT m/s
Radial - Antidromique D-G	1,08	1,85	57,6			
D Avant-bras	1,08	1,77	60,2			
G Avant-bras						
D Médian, Cubital - Orthodromique Médian- Cubital						
Médian Paume	2,60	1,63	24,5	70	27	26,9
Médian I Pouce	3,65	1,44	10,6	100	27	27,4
Médian II Index	3,75	1,92	11,6	125	33	33,3
Cubital V Auriculaire	2,00	1,23	8,8			
G Médian, Cubital - Orthodromique Médian- Cubital						
Médian Paume	NR	NR	NR			
Médian I Pouce	NR	NR	NR			
Médian II Index	NR	NR	NR			
Médian III Majeur	1,29	1,08	11,4			
Cubital Paume	1,94	1,27	10,6			
Cubital V Auriculaire						

