

CLINIQUE HAMDANI

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

201263

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

Total devis

5 500.00

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

CLINIQUE HAMDANI
Derb Ghellaf, Maarif - Casablanca
N°PE: 090062187
SERVICE PRISE EN CHARGE

مصحة حمداني
مصحة متعددة الاختصاصات



CLINIQUE HAMDANI
Clinique Multidisciplinaire

Casablanca, le 04/04/2024.

ORDONNANCE

Nom : MC SAoudi Prénom : Malina Samia

Sol du Canal Caprin
gche

C 610

K50

الارضية زكرياء
Dr. RKIBA Zakaria
علاج العظام والمفاصل
Traumatologue-Orthopediste
INPE: 051279224

Angle rue Batinia & rue 93. Quartier de la Famille française Derb Ghallef. Casablanca
☎ 05 22 23 81 55 @ contact@chdg.ma 🌐 www.chdg.ma
☎ 06 61 67 78 14 ☎ 06 61 67 78 14

الجمهورية المغربية
السلطة الوطنية للتعريف

ROYAUME DU MAROC
CARTE NATIONALE D'IDENTITE

طبعة السمدي

المسودي

مروحة بالية

ب مدونة

HALIMA-SAADIA

MESSAOUDI

01.04.1946

22.01.2029

صاحبة الس عالية

B379123

المدير العام للأمن الوطني



Galaxy A03s
عبد السلام

30/03/2024 11:32

Halima- Saadia
MESSAOUDI

**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
- Allongement de la Latence distale du nerf médian droit, amplitude distale et VCM conservée.
- 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.

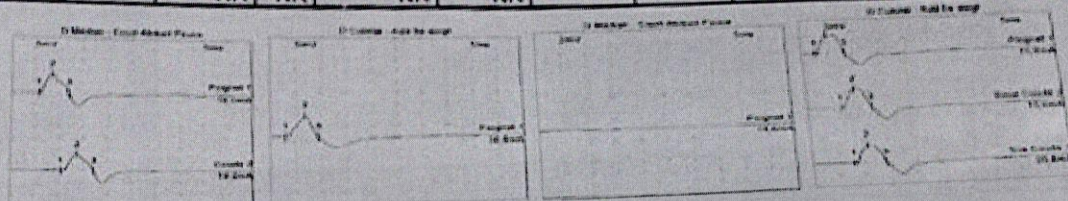
Conclusion:

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).

Dr. Tarik BENHSAIN
Spécialiste en Neurologie Explorations Neuromyographiques
Cabinet Officiel : 10, rue de la République - 20000 N'Djaména
Tél : 01 20 88 88 55

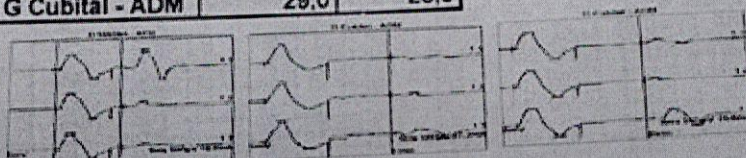
Motor NCS

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	2,50	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
Sus 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 µV	Distance mm	Velocity m/s	Vel CT m/s
Radial - Antidromique D-G						
D Avant-bras	1,08	1,85	57,6			
G Avant-bras	1,08	1,77	60,2			
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						

