

CLINIQUE PANORAMA SIDI MAAROUF

202971

DEVIS N° 0000080/24

CASABLANCA Le : 23-04-2024

Identification
Nom & Prénom : GHANNAM MADIHA
C.I.N. : BE495119

Organisme : MUPRAS
Diagnostic : VPC
Médecin traitant : RKIBA Zakaria

Prestations	Observation	Qté	Prix U.	L.C.	Coef	Total
SEJOUR						
HOSPITALISATION CHAMBRE DOUBLE		1	400			400,00
Sous Total						400,00
PHARMACIE INTERNE						
PHARMACIE		50	15			750,00
Sous Total						750,00
INTERVENTION						
BLOC OPERATOIRE		50	25			1 250,00
Sous Total						1 250,00
TOTAL PARTIE CLINIQUE						2 400,00
HONORAIRES MEDICAUX						
DR. RKIBA ZAKARIA		50	30			1 500,00
Sous Total						1 500,00
HONORAIRES ANESTHESISTES						
DR. ANESTHESISTE REANIMATEUR		25	30			750,00
Sous Total						750,00
TOTAL PARTIE AUTRUI						2 250,00
Arrêté le présent devis à la somme de: QUATRE MILLE SIX CENT CINQUANTE DIRHAMS						TOTAL GENERAL 4 650,00

NB:

Service Prise en Charge  
Clinique Panorama Sidi Maarouf  
Boulevard Abou Bakar Kadiri Sidi Maarouf  
Casablanca  
INPE : 060064847



AKDITAL

Clinique Panorama Sidi Maarouf  
مصحة بانوراما سيدي معروف

Casablanca, le...

23/04/2024

GHANNAM MADHHA

Sol Canal Lymph  
nerveuse l'oreille gauche

K50

د. ارقية زكرياء  
Dr. RKIBA Zakaria  
جراحة العظام و المفاصل  
Traumatologue-Orthopédiste  
INSP 091279224

ROYAUME DU MAROC  
CARTE NATIONALE D'IDENTITE

المملكة المغربية  
البطاقة الوطنية للتعريف

مديحة

MADIHA

ضنام

GHANNAM

Né le 31.05.1969

مؤدة بتاريخ

ب سوق الأربعاء القنيطرة

SOUK EL ARBAA KENITRA

المدير العام للأمن الوطني

عبد اللطيف جموشي

18.10.2033

صالحة إلى غاية

N° BE495119 رقم

CAN 157088

ROYAUME DU MAROC  
CARTE NATIONALE D'IDENTITE

المملكة المغربية  
البطاقة الوطنية للتعريف

نور الدين

NOUREDDINE

ميتول

MEBTOUL

Né le 06.07.1967

مؤدة بتاريخ

ب سيدي عثمان العار البيضاء

SIDI OTHMANE CASABLANCA

المدير العام للأمن الوطني

عبد اللطيف جموشي

03.11.2031

صالحة إلى غاية

N° BK29270 رقم

CAN 53323



**Docteur Salwa OUMARI**  
**Neurologue**  
**Boulevard Oued LAOU, CITY OFFICE**  
**1er étage N°A6, Casablanca**

## **Compte rendu d'Electroneuromyogramme**

**Date de l'examen** : Le 09/04/2024  
**Nom et prénom** : Mme GHANNAM Madiha  
**Date de naissance** : Le 31 Mai 1969  
**Médecin demandeur** : Dr. Z. RKIBA

### **Renseignements cliniques :**

Patiente âgée de 54 ans, diabétique qui présente une suspicion d'un syndrome du canal carpien.

### **Interprétation :**

L'étude électrophysiologique de la conduction nerveuse motrice et sensitive aux membres supérieurs objective :

- Un allongement important de la latence distale motrice des deux nerfs médians avec effondrement de l'amplitude de leurs potentiels moteurs.
- Une abolition de la réponse sensitive des deux nerfs médians.
- Les paramètres de la conduction nerveuse motrice et sensitive des nerfs cubitaux sont normaux.
- La latence des ondes F est normale aux membres supérieurs.

### **Conclusion :**

**Données électrophysiologiques en faveur d'un syndrome du canal carpien sensitivo-moteur bilatéral, stade 5 des 2 cotés selon le Grading du canal carpien par Padua et coll.**

**GRADE 0** : pas de SCC

**GRADE 1 MINIME** : seuls les tests comparatifs sont anormaux.

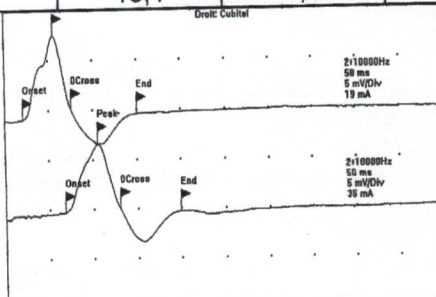
**GRADE 2 DISCRET** : réduction au dessous de la limite de la normale de la vitesse de conduction nerveuse sensitive ou mixte à travers le canal carpien

**GRADE 3 MOYEN** : idem et allongement de la LDM du nerf médian.

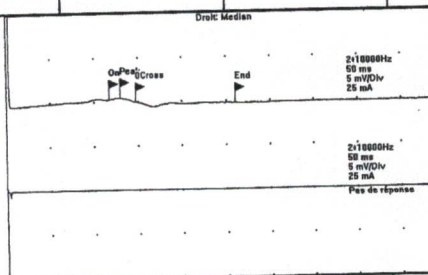
**GRADE 4 SEVERE** : réduction majeure de l'amplitude ou absence de potentiel sensitif ou mixte.

# VCM Vitesse de Conduction Motrice

	Lat Distale (ms)	Duree (ms)	Amp. (mV)	Surf. ( $\mu$ Vs)	Distance (cm)	Vitesse (m/s)
Droit: Cubital						
1.Poignet -	2,1	12,9	8,5	34,5		
2.Coude -	6,8	13,1	7,0	33,6	28,0	59,6



	Lat Distale (ms)	Duree (ms)	Amp. (mV)	Surf. ( $\mu$ Vs)	Distance (cm)	Vitesse (m/s)
Droit: Médian						
1.Poignet -	11,7	14,4	0,2	4,7		
2.Coude - Pas de réponse						



	Lat Distale (ms)	Duree (ms)	Amp. (mV)	Surf. ( $\mu$ Vs)	Distance (cm)	Vitesse (m/s)
Gauche: Cubital						
1.Poignet -	2,0	12,5	8,2	32,0		
2.Sous-Coude -	6,5	14,2	4,8	24,3	27,0	60,0
3.Sus-Coude -	7,9	13,0	4,7	24,7	11,0	78,6

