



# INTERNATIONAL clinic

mpe6407

18181

## DEVIS

N°: DV012727 du 28/01/2020

Nom / Prénom Patient	Qualité Bénéficiaire		
M. JABRANE Mohammed Youssef	Assure		
Nom / Prénom Assuré	CIN Assuré		
M. JABRANE Mohammed Youssef	BJ55666		
N° Affiliation	N° Immatricule		
Assurance / Organisme / Mutuelle	MUPRAS		
Libellé	CANAL CARPIEN DROIT		
Désignations des prestations	Nbre	Prix unitaire	Montant
SEJOUR CLINIQUE - HOSPITALISATION	1	400,00	400,00
BLOC OPERATOIRE - SALLE OPERATION K50	50	25,00	1 250,00
	Total Clinique		1 650,00
PHARMACIE	50	15,00	750,00
	Total Pharmacie		750,00
HATTOMA	50	30,00	1 500,00
ANESTHESISTE	25	30,00	750,00
	Total Honoraire		2 250,00
Arrêtée à la somme de :			
QUATRE MILLE SIX CENT CINQUANTE DIRHAMS ET ZERO CENTIMES	TOTAL GENERAL		4 650,00



090062100



**Dr. Nabil HATTOMA**

Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et  
Traumatologique- Diplômé d'Arthroscopie  
(Strasbourg)

**الدكتور نبيل هطومة**

اختصاصي في علاج وجراحة امراض العظام والمخالصل  
جراحة المخالصل بالمنظار  
(ستراسبورغ)

NOTE CONFIDENTIELLE

Casablanca le

27.01.2013

M<sup>me</sup> JABRANE M<sup>me</sup> YOUSSEF

Syndrome du Cervel  
Cervico-thoracique

De Compression du  
Nerf Cervical

✓ 50



511، شارع القدس، إقامة حدائق القدس كاليفورنيا، الطابق السفلي، شقة 1 - الدار البيضاء  
Tél: 0522 52 52 10 - 0661 30 08 32 - E-mail: n.hattoma@gmail.com

Cabinet de Neurologie-Epileptologie Dr ATTAR

## Rapport Electroneuromyographique ENMG

**Nom complet:** MOHAMMED YOUSSEF JABRANE  
**ID patient:** 201933278  
**Sexe:** Masculin  
**Date de naissance:** 29/06/1966

Date de la visite: 23/01/2020 15:26  
Âge: âgé de 53 ans 6 mois  
Médecin traitant : Dr Hattoma

#### Résumé clinique :

Patient de 53 ans, sans ATCD, qui présente des névralgies cervicobrachiales droites associées à des paresthésies à type de décharges électriques au niveau du coude droit et des fourmillements des deux mains.

#### **Interprétation :**

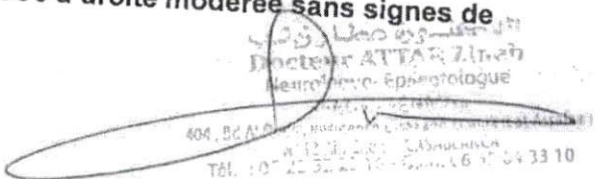
L'étude de la conduction nerveuse motrice et sensitive des deux membres supérieurs objective :

- Allongement de la latence distale motrice des deux nerfs médians.
  - Diminution de l'amplitude motrice du nerf cubital droit.
  - Allongement de l'onde F du nerf médian droit.
  - Diminution de l'amplitude sensitive des deux nerfs médians au 3 ème doigt et au passage à la paume.

L'étude de la détection à l'aiguille objective un tracé neurogène sur le biceps droit

#### **Conclusion :**

Examen ENMG est en faveur d'un syndrome du canal carpien bilatéral sensitivo-moteur modéré associée à une souffrance radiculaire C5C6 à droite modérée sans signes de dénervation active.



## Cabinet de Neurologie-Epileptologie Dr ATTAR

### Rapport Electroneuromyographique ENMG

Nom complet: MOHAMMED YOUSSEF JABRANE  
ID patient: 201933278  
Sexe: Masculin  
Date de naissance: 29/06/1966

Date de la visite: 23/01/2020 15:26  
Âge: âgé de 53 ans 6 mois  
Médecin traitant : Dr Hattoma

#### Résumé clinique :

Patient de 53 ans, sans ATCD, qui présente des névralgies cervicobrachiales droites associées à des paresthésies à type de décharges électriques au niveau du coude droit et des fourmillements des deux mains.

#### Interprétation :

L'étude de la conduction nerveuse motrice et sensitive des deux membres supérieurs objective :

- Allongement de la latence distale motrice des deux nerfs médians.
- Diminution de l'amplitude motrice du nerf cubital droit.
- Allongement de l'onde F du nerf médian droit.
- Diminution de l'amplitude sensitive des deux nerfs médians au 3 ème doigt et au passage à la paume.

L'étude de la détection à l'aiguille objective un tracé neurogène sur le biceps droit.

#### Conclusion :

Examen ENMG est en faveur d'un **syndrome du canal carpien bilatéral sensitivo-moteur modéré associée à une souffrance radiculaire C5C6 à droite modérée sans signes de dénervation active.**

