



INTERNATIONAL clinic

mpe 6407

18181

DEVIS

N°: DV012727 du 28/01/2020

Nom / Prénom Patient	Qualité Bénéficiaire		
M. JABRANE Mohammed Youssef	Assuré		
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 :			TOTAL GENERAL 4 650,00
QUATRE MILLE SIX CENT CINQUANTE DIRHAMS ET ZERO CENTIMES			



090062100



Dr. Nabil HATTOMA

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

الدكتور نبيل هطومة

إختصاصي في علاج وجراحة أمراض العظام والمفاصل
جراحة المفاصل بالمنظار
(ستراسبورغ)

NOTE CONFIDENTIELLE

Casablanca le 27.01.2020

M. JABRANE M. Youssef

Syndrôme du Canal
Cervical

De Compression du
Nerf C6/C7

K50

Docteur Nabil HATTOMA
CHIRURGIEN ORTHOPÉDISTE
T. 05 22 52 52 10 - Rés. Al Couds
511, Bd. S. G. 10000 Casablanca
Cell. 06 61 30 08 32 - E-mail: n.hattoma@gmail.com
Tél: 05 22 52 52 10 - 06 61 30 08 32

SI1, شارع القدس، إقامة حدائق القدس كالفورنيا، 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.**

Dr ATTAR Zineb
Neurologue-Epileptologue

404, Bd. Attar, Hattoma, 201933278
Tél. : 02 20 33 22 10 - 06 77 04 33 10

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.**

Dr ATTAR Zineb
Neurologue-Epileptologue

404, Bd Al Qadiri, Hammam Sousse
Tél : 00 20 22 32 22 16 - 00 20 22 33 10

