

Docteur Hamid EL HRAICHI

Diplômé de la Faculté de Médecine de Lyon
Chirurgie orthopédique et traumatologique

Adultes et Enfants

Ancien attaché des hôpitaux de Lyon

Arthroscopie

Traumatologie du Sport

Sur Rendez-vous

51725

الدكتور حميد الحريري

خريج كلية الطب بليون

طبيب اختصاصي في جراحة المفاصل
وتقدير العظام للكبار والأطفال

طبيب مساعد سابق بمستشفيات ليون

بالموعد

Casablanca, le 16/12/2020 الدار البيضاء، في

Housni Najat

Canal carpien droit confirmé.

par EMG

Indication Neurolyse du nerf
median droit

K50

Dr. Hamid EL HRAICHI
Chirurgien - Orthopédiste
87, Bd. My. Idriss 1er
Tél : 0522.83.36.22 - CASA

05 22 83 36 22 ، شارع مولاي ادريس الأول - الدار البيضاء - الهاتف : 87
87, Bd. Moulay Driss 1er - Casablanca - Tél.: 05 22 83 36 22
ICE : 001691553000034 - (En Cas d'Urgence "CLINIQUE LINA" - Tel.: 05 22 97 74 00)



MUPRAS

Mutuelle de Prévoyance
& d'Actions Sociales
de Royal Air Maroc

DEMANDE D'ACCORD PREALABLE

Le...../..... 120...

A REMPLIR PAR L'ADHERENT

Matricule : 07702 e-mail : Phones :

Nom et Prénom de l'adhérent :

Nom et Prénom du bénéficiaire : _____

A REMPLIR PAR LE PRATICIEN

Je soussigné : **Chirurgien - Orthopédiste**

Estime que l'état de santé de Mme. M. HOUSNI ST. BéNÉdictine 100% CASA

Nécessite une libération clinique du médicament auquel

Un acte coté à la nomenclature (préciser le coefficient) Carbone d'ort

1652

.....

Une hospitalisation de (approximatif) 21 mois

STRICTEMENT CONFIDENTIEL

Renseignements sur la nature de l'affection et de l'acte thérapeutique (à l'attention du médecin conseil de la MIUPRAS):

Cachet, date et signature du praticien

A REMPLIR PAR LE MEDECIN CONSEIL DE LA MUPPAS

Décision :

N.B. cette demande d'accord préalable doit être adressée, mailée ou faxée à la MUPRAS le premier jour ouvrable. Dans le cas contraire, la MUPRAS se réserve le droit de la rejeter.



D E V I S Casablanca Le

Date	Nom du patient	Modalités de paiement	Références
16/12/2020	Mme HOUSNI NAJAT	MUPRAS	2012161620

Diagnostic				

Désignations des prestations	Lettres Clé	Nbre	Prix unitaire	Montant Dirhams
------------------------------	-------------	------	---------------	-----------------

CLINIQUE

BLOC OPERATOIRE	50.00	25.00	1 250.00
CHAMBRE SIMPLE	1.00	400.00	400.00
PHARMACIE	50.00	15.00	750.00
	TOTAL CLINIQUE		2 400.00

HONORAIRES

Dr. HAMID ELHRAICHI (traumatologue)	50.00	30.00	1 500.00
Dr. KABBAJ MOHAMMED (anesthésiste réanim)	25.00	30.00	750.00
	TOTAL HONORAIRES		2 250.00

Porte ce présent devis à la somme de :

QUATRE MILLE SIX CENT CINQUANTE DIRHAMS	TOTAL GENERAL	4 650.00
---	----------------------	-----------------

مصحة لينا
CLINIQUE LINA
147, Lottissement Lina Sidi Maârouf - Casablanca - Maroc - Tél : 022.97.74.00 - Fax : 022.58.08.94
Clinique Lina Sidi Maârouf
147, Lottissement Lina Sidi Maârouf - Casablanca - Maroc - Tél : 022.97.74.00
Email : cliniquelina147@gmail.com

URGENCES 24/24

S.A.R.L au Capital de 1.500.000,00 Dhs
Patente : 37982364 - I.F. : 40166328 - C.N.S.S. : 7771513 - R.C : 438797 - I.C.E : 001644659000031
147, Lottissement Lina. Sidi Maârouf - Casablanca - Maroc - Tél / Fax: 05 22 97 74 00
E-mail : cliniquelina147@gmail.com

EMG

UNITÉ D'EXPLORATIONS FONCTIONNELLES NEUROMUSCULAIRES
EMG, POTENTIELS ÉVOQUÉS (PEV)

DOCTEUR NIMZILNE BRAHIM

MÉDECIN SPÉCIALISTE – OSTÉOPATHE DO.
EN MÉDECINE PHYSIQUE & DE RÉADAPTATION
EXPLORATIONS FONCTIONNELLES NEUROMUSCULAIRES
ELECTROMYOGRAMME -POTENTIELS ÉVOQUÉS
OSTÉOPATHIE & THÉRAPEUTIQUES MANUELLES

A/ DR HAMID EL HRAICHI

Cher Ami,
Tu trouveras ci dessous le compte rendu électrophysiologique de:
Me
HOUSNI NAJAT

Amitiés

COMPTE RENDU ELECTROPHYSIOLOGIQUE HOUSNI NAJAT 14/12/2020

L'examen chez cette patiente qui présente des acroparesthésies des membres supérieurs montre :

Aux membres supérieurs :

Des vitesses de conduction motrices normales au niveau du nerf médian et du nerf cubital de façon bilatérale

Le médian droit et gauche présentent des latences distales allongées et les réponses évoquées motrices des deux nerfs médians attestent d'une perte axonale sur ces troncs nerveux

Les vitesses de conduction sensitives du nerf médian droit et gauche sont abolies

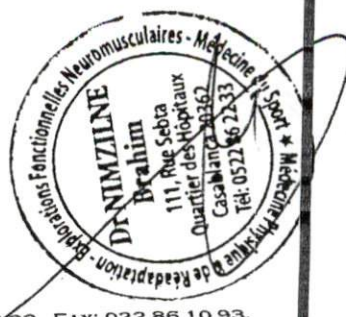
Le nerf radial ne présente aucune anomalie électrique

Les ondes tardives du nerf médian et cubital sont présentes de latences normales

En conclusion:

Signes électro physiologiques en faveur de souffrance sévère du nerf médian au travers du tunnel carpien droit

Signes électro physiologiques de souffrance sévère du nerf médian au travers du tunnel carpien gauche.



111 RUE SEBTA, QUARTIER DES HOPITAUX, CASABLANCA, TEL 022 86 22 33, FAX: 022 86 10 93.