

# Cabinet de Neurologie

Dr Adil ARAQI-HOUSSAINI  
Neurologue  
Electro-encéphalogramme ( EEG )  
Vidéo EEG  
Electro-Neuro-Myogramme ( EMG )



# عيادة أمراض الدماغ والأعصاب

د. عادل العراقي الحسيني  
اختصاصي في أمراض الدماغ والأعصاب  
التخطيط الكهربائي للدماغ ( الشبكة )  
التخطيط الكهربائي للأعصاب والعضلات

القائمة الانتظار - زاوية براهم الروداني والنحاس النحوي - الطابق الثاني فوق البنك العقاري والمهاجي - المعاريف - الدار البيضاء  
Résidence Infitah - Angle Brahim Roudani et Nahass Nahoui (Ex Pelvoux) 2<sup>ème</sup> étage- Maarif- Casablanca  
Tel/Fax : 0522 25 02 02 / 05 222 555 66 - Whatsapp : 06 23 819 721

Email : adilaraqi@hotmail.com Site web : www.neurologue.ma



195300



casablanca le : 08/02/2024

## BENTALEB NISRINE

Douleurs neuropathiques des quatre membres  
avec au niveau de l'électromyogramme des signes de souffrance radiculaire en cervicale et lombo-  
sacrée avec au niveau cervical plusieurs protrusions discales étagées  
travail à risque pour le rachis

rééducation

25 séances

د. عادل العراقي الحسيني  
Dr. Adil ARAQI-HOUSSAINI  
اختصاصي في أمراض الدماغ والأعصاب  
Neurologue EEG - EMG  
Résidence Infitah, 2e Étage, Maarif - Casablanca  
et Nahass Nahoui, 2e Étage, Maarif - Casablanca  
Tél: 0522 25 02 02 / 05 222 555 66 - Gsm: 06 23 819 721

# Cabinet de Neurologie

Dr Adil ARAQI-HOUSSAINI  
Neurologue  
Electro-encéphalogramme ( EEG )  
Vidéo EEG  
Electro-Neuro-Myogramme ( EMG )



# عيادة أمراض الدماغ والأعصاب

د. عادل العراقي الحسيني

اختصاصي في أمراض الدماغ والأعصاب

التخصصات: الكهربية للدماغ ( EEG ) ( الفيديو )

الكهربية العصبية العضلية ( EMG )

المهنية: الإلتحاق - زاوية إبراهيم الروداني والنجاشي الدكتور - الملتحق الثاني فوق البكاليفتي والمهنية - المعاريف - الدار البيضاء  
Résidence Infiteh - Angle Brahim Roudani et Nahass Nahoui (Ex Pelvoux) 2<sup>ème</sup> étage- Maarif- Casablanca

Tel/Fax : 0522 25 02 02 / 05 222 555 66 - Whatsapp : 06 23 819 721

Email : adilaraqi@hotmail.com Site web : www. neurologue.ma



casablanca le : 08/02/2024

**BENTALEB NISRINE**

## COMPTE RENDU D'ELECTRO-NEURO-MYOGRAMME (EMG)

Renseignements Cliniques : douleurs neuropathiques, recherche de signe de syndrome du canal tarsien

ETUDE ELECTROPHYSIOLOGIQUE DE STIMULO DETECTION ET DE DETECTION AUX 4 MEMBRES OBJECTIVE :

### INTERPRETATION :

- LES PARAMETRES DE REPONSE NERVEUSE MOTRICE ET SENSITIVE SONT NORMAUX par examen des nerfs SPI, SPE, sural, plantaire médial, médian, ulnaire, radial et brachial cutané interne des deux côtés;
- LES LATENCES PROXIMALES SONT NORMALES.
- DETECTION REALISEE DES muscles jambier antérieur, jumeau externe, brachioradial, biceps brachial des deux côtés; Silence au repos, neurogène à l'effort sur les myotomes C ET C6 DES 2 COTES, L5 ET S1 DU COTE DROIT.

### Conclusion :

EXAMEN ENMG en faveur d'une souffrance pluriradiculaire cervicale et lombo-sacrée qui restent globalement légère sur le plan électrophysiologique avec prédominance sur C5 et C6 des deux côtés, et légèrement sur L5 et S1 du côté droit;

Dr ARAQI-HOUSSAINI Adil

د. عادل العراقي الحسيني  
Dr. ADIL ARAQI-HOUSSAINI  
اختصاصي أمراض الدماغ والأعصاب  
Neurologue EEG - EMG  
Résidence Infiteh, Angle Brahim Roudani  
et Nahass Nahoui, 2e Etg, Maarif - Casablanca  
Tél: 0522 25 02 02 / 05 222 555 66 - Gsm: 06 23 819 721