



**Dr Naila MIDAFI**  
**Neurologue**

**201128**

Spécialiste des maladies du cerveau, la moelle épinière, du nerf et du muscle (Adultes et enfants)  
Electroencéphalogramme (EEG)  
Electroneuromyogramme (EMG)

Date : 20 février 2024

Examen n° : 43/24

Date de l'examen : 20/02/2024 12:56:03

Nom et prénom : Zakraoui ,Fatima

Date de naissance : 21 décembre 1950

Médecin référent : Dr El Fihri,

Chère Consœur

Merci de m'avoir adressé pour examen électrophysiologique Mme Zakraoui Fatima qui présente une arthromyalgie avec des chutes récentes sur un terrain d'auto-immunité et IR :

Voici les résultats du bilan électrophysiologique qui a été réalisé:

### **COMPTE RENDU D'EMG**

#### **1) Exploration par stimulodétection :**

- Les conductions motrices sur le :

- Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALEMENT AU PASSAGE DE CANAL CARPIEN
- Nerf Cubital gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPI droit et gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPE droit : AMPLITUDE DIMINUEEE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPE gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE

- Les conductions sensitives sur le :

- Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALEMENT
- Nerf Cubital gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Radial droit : AMPLITUDE ET VITESSE
- Nerf Sural droit et gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE

- L'étude des ondes F ABOLIS SUR LES TRONCS EXPLOREES

- L'étude du réflexe H ABOLIS



**Dr Naila MIDAFI**  
**Neurologue**

Spécialiste des maladies du cerveau, la moelle épinière, du nerf et du muscle (Adultes et enfants)  
Electroencéphalogramme (EEG)  
Electroneuromyogramme (EMG)

Date : 20 février 2024

Examen n° : 43/24

Date de l'examen : 20/02/2024 12:56:03

Nom et prénom : Zakraoui ,Fatima

Date de naissance : 21 décembre 1950

Médecin référent : Dr El Fihri,

Chère Consœur

Merci de m'avoir adressé pour examen électrophysiologique Mme Zakraoui Fatima qui présente une arthromyalgie avec des chutes récentes sur un terrain d'auto-immunité et IR :

Voici les résultats du bilan électrophysiologique qui a été réalisé:

**COMPTE RENDU D'EMG**

**1) Exploration par stimulodétection :**

- Les conductions motrices sur le :

- Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALEMENTIE AU PASSAGE DE CANAL CARPIEN
- Nerf Cubital gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPI droit et gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPE droit : AMPLITUDE DIMINUEEE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPE gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE

- Les conductions sensitives sur le :

- Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALEMENTIE
- Nerf Cubital gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Radial droit : AMPLITUDE ET VITESSE
- Nerf Sural droit et gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE

- L'étude des ondes F ABOLIS SUR LES TRONCS EXPLOREES

- L'étude du réflexe H ABOLIS



**Dr Naila MIDAFI**  
**Neurologue**

Spécialiste des maladies du cerveau, la moelle épinière, du nerf et du muscle (Adultes et enfants)  
Electroencéphalogramme (EEG)  
Electroneuromyogramme (EMG)

Date : 20 février 2024

Examen n° : 43/24

Date de l'examen : 20/02/2024 12:56:03

Nom et prénom : Zakraoui ,Fatima

Date de naissance : 21 décembre 1950

Médecin référent : Dr El Fihri,

Chère Consœur

Merci de m'avoir adressé pour examen électrophysiologique Mme Zakraoui Fatima qui présente une arthromyalgie avec des chutes récentes sur un terrain d'auto-immunité et IR :

Voici les résultats du bilan électrophysiologique qui a été réalisé:

**COMPTE RENDU D'EMG**

**1) Exploration par stimulodétection :**

- Les conductions motrices sur le :

- Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALEMENTIE AU PASSAGE DE CANAL CARPIEN
- Nerf Cubital gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPI droit et gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPE droit : AMPLITUDE DIMINUEEE ET VITESSE NORMALE
- Nerf SPE gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE

- Les conductions sensitives sur le :

- Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALEMENTIE
- Nerf Cubital gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
- Nerf Radial droit : AMPLITUDE ET VITESSE
- Nerf Sural droit et gauche : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE

- L'étude des ondes F ABOLIS SUR LES TRONCS EXPLOREES

- L'étude du réflexe H ABOLIS