



Dr Naila MIDAFAI
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 référant : 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 RALENTIE 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 sensibles sur le :
 - Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
 - Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALENTIE
 - 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 EXPLORÉES
- L'étude du réflexe H ABOLIS



Dr Naila MIDAFAI
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 référant : 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 RALENTIE 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 sensibles sur le :
 - Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
 - Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALENTIE
 - 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 EXPLORÉES
- L'étude du réflexe H ABOLIS



Dr Naila MIDAFAI
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 référant : 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 RALENTIE 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 sensibles sur le :
 - Nerf Median droit : AMPLITUDE ET VITESSE NORMALE
 - Nerf Median gauche : AMPLITUDE NORMALE ET VITESSE RALENTIE
 - 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 EXPLORÉES
- L'étude du réflexe H ABOLIS