

Centre de Neurologie

T +41 (0)22 719 76 70
F +41 (0)22 719 76 71
neurologie@latour.ch

**Dr med. Anne-Chantal
HERITIER BARRAS**

Spécialiste en neurologie,
membre FMH
Electroencéphalographie
Electroneuromyographie

**PD Dr med. Judit
HORVATH**

Spécialiste en neurologie,
membre FMH
Privat Docent à l'Université
de Genève
Maladies extrapyramidales
Toxine botulique
Electroneuromyographie

**Dr med. Hubertus
MUELLER**

Spécialiste en neurologie,
membre FMH
Maladies cérébrovasculaires
Doppler carotido-vertébral
et transcrânien
Ultrasonographie des artères
du cou et intracrâniennes
Electroencéphalographie

**Prof. Dr med. Roman
SZTAJZEL**

Spécialiste en neurologie,
membre FMH
Maladies cérébrovasculaires
Doppler carotido-vertébral
et transcrânien
Ultrasonographie des
artères du cou et
intracrâniennes

**Mme Sophie
CHOMEL-GUILLAUME**
Neuropsychologue FSP

Informations concernant l'Electroneuromyographie / ENMG

L'électroneuromyographie est un examen des nerfs et des muscles. Il est réalisé par un(e) médecin, alors que vous êtes confortablement installé(e).

Cet examen est généralement réalisé en deux parties :

1) L'étude de la vitesse de conduction des nerfs :

On utilise des électrodes posées sur la peau et on applique de légers chocs électriques sur les nerfs.

De cette façon, les nerfs des membres ou de la face peuvent être explorés.

2) L'étude de l'activité électrique des muscles :

On introduit une fine aiguille dans le muscle pour récolter son activité électrique.

Les résultats de cet examen sont ensuite interprétés par l'examineur qui envoie un rapport à votre médecin.

Recommandations

- **Ne pas mettre de crème** le jour de l'examen
- **Avoir les mains et les pieds bien chauds**
- Il n'est pas nécessaire d'être à jeun
- Veuillez apporter votre liste de traitement