



# EMG

(Electro-Myografie) Latente Tetanie

Functioneonderzoek zenuwen en spieren

Klinische Neuro Fysiologie

## **EMG (latente Tetanie)**

U bent door de specialist verwezen naar de afdeling Klinische Neuro Fysiologie (KNF) voor een EMG onderzoek. Dit is een functie-onderzoek van de zenuwen en spieren. Het onderzoek is onschadelijk.

## **Vorbereiding**

Voorafgaand aan het onderzoek mag u gewoon eten en drinken.

## **Het onderzoek**

U krijgt een drietal elektroden op uw hand geplakt. Er wordt een bloeddruk band om de bovenarm geplaatst, welke gedurende 3 minuten opgepompt blijft. Na deze periode wordt de bloeddrukband verwijderd en wordt u verzocht om 3 minuten diep en snel te gaan ademen.

## **Duur van het onderzoek**

Het onderzoek duurt maximaal 15 minuten.

## **Uitslag**

De uitslag van het onderzoek krijgt u van uw behandelend specialist.

## **De afdeling**

De afdeling Klinische Neuro Fysiologie bevindt zich op de 1e etage, poli 80. U volgt vanaf de centrale hal de bordjes met nummer 80. Bij aankomst kunt u plaatsnemen in de wachtkamer waarna u door de medewerker wordt binnen geroepen.

## **Vragen**

Voor eventuele vragen kunt u terecht bij uw behandelend specialist of de medewerker van de afdeling KNF.

**Notities:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Locatie Enkhuizen**

Molenweg 9b  
1601 SR Enkhuizen  
T. 0228 312 345

**Locatie Hoorn**

Maelsonstraat 3  
1624 NP Hoorn  
T. 0229 257 257

**Locatie Purmerend**

Waterlandlaan 250  
1441 RN Purmerend  
T. 0299 457 457

**Locatie Volendam**

Heideweg 1b  
1132 DA Volendam  
T. 0229 257 500

**Postbus 600, 1620 AR Hoorn**

[www.dijklander.nl](http://www.dijklander.nl)  
[info@dijklander.nl](mailto:info@dijklander.nl)



FLD-00652-NL 09-12-2020