



EMG

(Electro-Myografie) Latente Tetanie
Functieonderzoek zenuwen en spieren

Klinische Neuro Fysiologie

Locatie Hoorn/Enkhuizen

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.

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. 0299 457 001

Postbus 600, 1620 AR Hoorn

www.dijklander.nl
info@dijklander.nl



FLD-00652-NL 08-01-2019