



Neuro-Sensore-Analyse

NSA-onderzoek

Doel van het onderzoek

Een NSA-onderzoek is een onderzoek naar de werking van dunne zenuwvezels in ons lichaam. Met behulp van warmte of kou wordt de temperatdrempel bepaald. Dit is de temperatuur waarbij iemand warmte of kou begint te voelen. Hierdoor kunnen stoornissen van de dunne zenuwvezels worden opgespoord.

Vorbereiding

Het is van belang dat u bij het begin van het onderzoek warme handen en voeten heeft. U kunt daarvoor zorgen door op koude dagen handschoenen en warme sokken te dragen.

Verder is voor het onderzoek concentratie belangrijk. Zorg ervoor dat u goed uitgerust bent. Sommige medicijnen kunnen van invloed zijn op uw concentratievermogen.

U mag ALLE medicijnen die u gebruikt gewoon innemen, tenzij in overleg met uw specialist anders is afgesproken!

Het onderzoek

Tijdens het onderzoek zit u op een stoel en wordt een blokje op uw hand of voet vastgemaakt. Het blokje verandert van temperatuur. De laborant(e) vraagt of u die verandering in temperatuur heeft gevoeld. Dit wordt een aantal keren herhaald om de temperatdrempel te bepalen. De drempel voor zowel warmte als voor kou wordt onderzocht.

De uitslag van het onderzoek krijgt u van uw behandelend arts. Heeft u nog *geen* vervolgspraak bij uw behandelend arts? Maakt u deze dan zo snel mogelijk.

Duur van het onderzoek

Het totale NSA-onderzoek duurt 30 tot 60 minuten.

Plaats van het onderzoek

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Klinische Neurofysiologie (KNF). Bij binnenkomst in het ziekenhuis, meldt u zich aan bij de aanmeldzuil in de centrale hal. U krijgt een ticket met het routenummer.

Vragen?

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u daarmee terecht bij uw behandelend arts of de KNF-laborant(e).

Verhinderd?

Wilt u bij verhindering even contact opnemen met de afdeling KNF? Wij zijn op werkdagen te bereiken van 08.30 tot 17.00 uur via telefoonnummer (0475) - 38 23 23.