



Autonoom Functie Onderzoek

AFO-onderzoek

Doel van het onderzoek

Het AFO-onderzoek test de werking van een deel van het zenuwstelsel: het zogenoemde autonome zenuwstelsel. Het autonome zenuwstelsel regelt onder andere de hartslag, bloeddruk, spijsvertering en de temperatuur van het lichaam. Tijdens het onderzoek meten we de reacties van vooral uw hartslag en bloeddruk, tijdens het uitvoeren van verschillende testen.

De voorbereiding

Voor het onderzoek hoeft u geen speciale voorzorgsmaatregelen te treffen.

Het onderzoek

Voor het onderzoek werken de Klinische Neurofysiologie (KNF)-afdeling en de Functie-afdeling samen. Het onderzoek bestaat uit 2 testen:

1. In liggende houding wordt gedurende enige tijd een hartfilmpje (ECG) gemaakt. Ook wordt tegelijkertijd regelmatig de bloeddruk gemeten. Na ongeveer 10 minuten wordt u verzocht om te gaan staan. Daarna wordt nog ca. 10 minuten door gemeten.
2. In zittende houding wordt aan u gevraagd een aantal keren gedurende 5 seconden in te ademen en dan 5 seconden uit te ademen. Gedurende het in/uitademen wordt steeds de hartslag (middels het ECG) gemeten. Deze test wordt 2 keer uitgevoerd.

Het onderzoek is nauwelijks belastend en na afloop bent u niet beperkt in uw doen en laten. De uitslag van het onderzoek krijgt u van uw behandelend arts. Heeft u nog geen vervolgspraak bij uw arts? Maakt u deze dan zo snel mogelijk.

Duur van het onderzoek

Het AFO-onderzoek duurt ongeveer 30-45 minuten.

Plaats

Het onderzoek vindt plaats op de KNF afdeling.

Vragen?

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

Verhinderd?

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