

# **Evenwichtsonderzoek**

## Nystagmografie - ENG

**Nystagmografie is een onderzoek waarbij we de werking van het evenwichtsorgaan meten. Wanneer het evenwichtsorgaan geprikkeld wordt ontstaan er bepaalde oogbewegingen, de nystagmus. Met behulp van een videobril kunnen we deze oogbewegingen meten.**

### **Hoe verloopt het onderzoek?**

U neemt plaats op een speciale stoel. Daar krijgt u de videobril op. Hierin zitten twee kleine cameraatjes waarmee we de ogen kunnen zien bewegen (ook in het donker).

Tijdens het onderzoek moet u naar kruisjes en balken kijken die verspringen / bewegen. Deze worden op de muur geprojecteerd. Daarna gaat de stoel waarop u zit een aantal keren langzaam draaien. Tijdens het ronddraaien van de stoel kunt u niets zien.

Tot slot wordt er beurtelings met koud en warm water, gedurende een halve minuut, in het linker en rechter oor gespoten. Het water loopt hierbij direct weer uit het oor en wordt opgevangen in een bakje.

Bij dit laatste onderdeel worden de meeste mensen een beetje duizelig. Deze duizeligheid is van korte duur. Meestal is het prettig om iemand mee te brengen zodat u niet alleen naar huis hoeft.

### **Hoelang duurt dit onderzoek?**

Dit onderzoek duurt ongeveer 1½ uur.

### **Zijn er voorbereidingen nodig?**

Ja, om een goede meting te verrichten is het noodzakelijk dat u tijdens het onderzoek geen oogschaduw, mascara en/of eyeliner gebruikt. Dit verstoort de registratie van de oogbewegingen. Als u lenzen draagt, zou het kunnen dat u ze eventueel uit moet doen.

### **Waar vindt dit onderzoek plaats?**

U dient zich te melden op de afdeling klinische neurofysiologie (KNF), vleugel C, begane grond, bestemming 160. Wilt u zich melden voordat u plaats neemt in de wachtkamer?

## Heeft u vragen of bent u verhinderd?

Neem dan telefonisch contact op met de KNF-afdeling, wij zijn te bereiken op werkdagen tussen 08.00 en 16.30 uur, tel. (0318) 43 50 34.

Uw afspraak voor dit onderzoek is op:

.....dag

.....-.....-20.. om ..... uur