

## **Inleiding**

Deze folder bevat algemene informatie over Elektro Oculo Grafie (EOG), een onderzoek naar de functie van het netvlies.

Indien u na het lezen nog vragen heeft, dan kunt u telefonisch contact opnemen met de afdeling Klinische Neurofysiologie (KNF).

## **Doel van het onderzoek**

Een EOG kan de arts helpen bij het stellen van een diagnose bij aandoeningen aan het netvlies.

## **Vorbereiding**

Wilt u:

- Het stickervel met uw patiëntgegevens van dit ziekenhuis meebrengen;
- uw bril of uw contactlenzen gewoon dragen;
- de dag van het onderzoek geen crème of make-up aanbrengen;
- een lijstje meenemen met daarop de medicijnen die u gebruikt.

## **Het onderzoek**

Voor het onderzoek worden er elektroden op de huid rond de ogen bevestigd. U wordt gevraagd plaats te nemen voor een bol en hierin te kijken. Hierna moet u wisselend rechts en links naar lampjes kijken. Dit gebeurt zowel in een lichte omgeving als in het donker. De signalen die in het netvlies worden opgewekt worden waargenomen door de elektroden en kunnen zo gemeten worden. Het onderzoek is ongevaarlijk en pijnloos en duurt ongeveer 45 minuten.

## **Uitslag**

Van de resultaten van het onderzoek wordt een verslag gemaakt. Dit verslag wordt naar de aanvragende arts gestuurd, die de uitslag met u zal bespreken.

## Hoe komt u bij de afdeling

Vanaf alle ingangen volgt u **route 55** voor de afdeling Klinische Neurofysiologie.

### AFSPRAAK

Mw./Dhr. ....

U wordt verwacht op ..... dag

Datum .....20.....

Tijd .....uur

Indien u niet op de afgesproken datum en tijd aanwezig kunt zijn, geeft u dit dan tijdig door aan:

Afdeling Klinische Neurofysiologie.  
Telefoonnummer **(070) 210 2876**.

## EOG

### Elektro oculogram

HagaZiekenhuis  
Locatie Leyweg  
Leyweg 275  
2545 CH Den Haag