

Inleiding

Deze folder bevat algemene informatie over Visual Evoked Potential (VEP), een onderzoek naar de functie van de oogzenuw.

Doel van het onderzoek

Een VEP kan de arts helpen bij het stellen van een diagnose bij aandoeningen aan de oogzenuw.

Vorbereiding

Wilt u:

- het stickervel met uw patiëntgegevens van het ziekenhuis meebrengen;
- vóór het onderzoek thuis de haren wassen en geen haarlak, gel, crème e.d. in uw haar doen;
- uw eventuele contactlenzen of bril meebrengen.

Het onderzoek

Voor het onderzoek worden er met contact-pasta elektroden op uw hoofd geplakt. U neemt plaats voor een televisie. Terwijl u kijkt naar een stip op het beeldscherm, verspringt een blokpatroon. De signalen die in de oogzenuw worden opgewekt, kunnen zo gemeten worden.

Het onderzoek is ongevaarlijk en pijnloos en zal 30 tot 60 minuten duren.

Na het onderzoek

Uw haren kunnen wat vies geworden zijn van de pasta. U kunt dit thuis met water en shampoo weer uitwassen.

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.

Afspraak

locatie Leyweg

U volgt **routennummer 55** naar de afdeling Klinische Neurofysiologie.
Daar aangekomen meldt u zich aan de balie.

locatie Sportlaan

U volgt **routennummer 158** naar de afdeling Klinische Neurofysiologie.
Daar aangekomen neemt u plaats in de wachtruimte. U hoeft zich niet te melden. U wordt opgehaald.

Mw./Dhr.

Patiëntnummer

Geboortedatum

U wordt verwacht op dag

Datum20.....

Tijduur

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

Neurofysiologie via telefoonnummer:

Locatie Leyweg (070) 210 2876
(tussen 09.00 en 11.00 uur)

Locatie Sportlaan (070) 210 6368
(tussen 08.00 en 11.00 uur)

VEP

(visual evoked potential)

HagaZiekenhuis
locatie Leyweg
Leyweg 275
2545 CH Den Haag
locatie Sportlaan
Sportlaan 600
2566 MJ Den Haag