

Visual Evoked Potentials

V.E.P. onderzoek

Binnenkort heeft u een afspraak voor een V.E.P. onderzoek. In deze folder leest u wat u hierbij kunt verwachten. Het onderzoek vindt plaats op de afdeling klinische neurofysiologie, route 37.

Wat is een V.E.P.-onderzoek?

De afkorting V.E.P. staat voor 'Visual Evoked Potentials'. Dit onderzoek geeft informatie over de werking van de oogzenuwen.

Vorbereiding

De enige voorbereiding is dat u uw (lees)bril of lenzen meeneemt voor het onderzoek.

Wat gebeurt er tijdens het onderzoek?

- U wordt gevraagd op een stoel te zitten. De laborant plakt met een speciale pasta enkele plakkertjes op uw hoofd. Deze plakkertjes worden met draadjes verbonden aan een computer. Hiermee worden signalen uit de hersenen opgevangen.
- U krijgt een ooglapje afwisselend, voor het linker en het rechter oog.
- Op een televisie scherm is een schaakbordpatroon te zien met een wit blokje in het midden. Het patroon gaat snel bewegen maar het blokje blijft op zijn plaats.
- U wordt gevraagd enige tijd naar het blokje in het midden te blijven kijken. Een goede concentratie is hierbij erg belangrijk.
- Het onderzoek duurt ongeveer een half uur.

Na het onderzoek

De plakkertjes worden van uw hoofd afgehaald en de pasta wordt, zo goed mogelijk, met water verwijderd. U kunt hierna weer naar huis gaan.

De uitslag

De uitslag krijgt u enkele weken na het onderzoek van uw specialist.

Bent u verhinderd?

Heeft u een belangrijke reden waarom u niet kunt komen op uw afspraak? Neem contact met ons op via één van deze telefoonnummers. Gaat het om een opname? Bel dan het patiënten servicebureau. Bel zo snel mogelijk, maar uiterlijk 24 uur voor uw afspraak. Anders brengen wij u helaas een wegblijftarief in rekening. Kijk op onze website voor het actuele tarief.

Heeft u nog vragen?

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen? Neem dan tijdens kantooruren contact op met de afdeling klinische neurofysiologie.

Telefoonnummers BovenIJ ziekenhuis

Hoofdreceptie	020 - 634 6346
Neurologie polikliniek	020 - 634 6260
Afdeling klinische neurofysiologie	020 - 634 6842

Adres BovenIJ ziekenhuis

Bezoekadres

Statenjachtstraat 1
1034 CS Amsterdam

Postadres

Postbus 37610
1030 BD Amsterdam