

# OCT-onderzoek

Uw behandelend arts heeft voor u een OCT-onderzoek aangevraagd. OCT staat voor optische coherentie topografie. Bij dit onderzoek wordt een foto gemaakt van de achterkant van het oog. Het OCT-onderzoek dient om de gezondheid van de achterkant van het oog en van de oogzenuw te beoordelen.

In deze folder leest waar en hoe het onderzoek zal plaatsvinden en welke voorbereidingen u moet treffen. Lees deze folder daarom goed door.

## Uw afspraak

Alle onderzoeken op de afdeling Oogheelkunde worden op vaste tijden afgesproken en uitgevoerd. Wij verzoeken u daarom dringend om op tijd aanwezig te zijn.

Indien u de afspraak moet afzeggen, vragen wij u dit zo spoedig mogelijk te doen.

## Vorbereiding

Draagt u een bril of contactlenzen, dan kunt u deze gewoon dragen op de dag van het onderzoek. Er worden geen oogverwijdende druppels gebruikt.

## Het onderzoek

Tijdens het OCT-onderzoek plaatst u uw hoofd op de kinsteun van het apparaat. Wanneer u in het apparaat kijkt, ziet u een oplichtend kruis waarop u uw blik gericht moet houden. Van beide ogen wordt een OCT-scan gemaakt.

Het onderzoek is doorgaans niet belastend en volledig pijnloos en duurt ongeveer 5 tot 10 minuten. Bij dit onderzoek wordt geen fel licht of flitslicht gebruikt.

## Na het onderzoek

Tijdens uw eerstvolgende bezoek aan uw behandelend arts, bespreekt deze de uitslag van het OCT-onderzoek met u. Bent u opgenomen in het ziekenhuis, dan vertelt uw behandelend arts u de uitslag zodra deze bekend is.

## Vragen

Hebt u na het lezen van deze folder nog vragen? Neem dan contact op met polikliniek Neurologie, locatie VUmc, receptie J (maandag t/m vrijdag 8.15 - 17.00 uur)

- telefoon 020 - 444 11 60
- e-mail [neu.balie@amsterdamumc.nl](mailto:neu.balie@amsterdamumc.nl)