



U ontvangt deze informatie, omdat u een afspraak voor een scanonderzoek van uw ogen krijgt. Hierin leest u wat dit betrekkelijk eenvoudige onderzoek inhoudt en hoe het in zijn werk gaat.

## Het scanonderzoek

Bij dit scanonderzoek maken wij met speciale apparatuur een opname van de achterkant van uw ogen. Hierdoor worden details van de gele vlek (de macula) zichtbaar die de oogarts bij het gewone microscopische onderzoek niet duidelijk genoeg kan zien. Vaak herhalen wij het onderzoek na verloop van tijd om te zien of het ziektebeeld veranderd is ten opzichte van eerdere scans.

## Makkelijk te ondergaan

De scanonderzoeken zijn makkelijk om te ondergaan: u zit op een stoel en leunt met uw kin op een steuntje van het scanapparaat. Tijdens het scannen mag u even niet bewegen of knipperen en kijkt u recht voor u uit. Meestal is de scan dan in een paar minuten klaar. Bij de OCT-maculascan is het voorafgaand nodig om met druppels de pupillen wijd te maken. Deze druppels hinderen bij sommige patiënten het zicht zodanig dat autorijden niet meer mogelijk is gedurende ongeveer zes uur. U mag door deze druppels daarom niet zelf een auto besturen voor een aantal uur.

## Doel van het onderzoek

Een OCT-maculascan is bedoeld om de gele vlek van het netvlies te beoordelen. Wij doen dit onderzoek als er problemen zijn met het scherp zien of als we willen weten of er sprake is van vochtophoping onder de macula. De scanapparatuur werkt met onzichtbaar licht, dus geen straling of magnetisme. Het lampje dat u ziet tijdens het onderzoek is om op te focussen tijdens het onderzoek.

## De uitslag

De technisch oogheelkundig assistent die het onderzoek doet, vertelt u of de scan is gelukt. De uitslag krijgt u van de oogarts zelf, omdat dit in samenhang moet gebeuren met de kennis die de oogarts van u en uw ogen heeft. Bij twijfel over de uitslag wordt uw afspraak bij de oogarts vervroegd.