

# Onderzoek van het netvlies (FAG onderzoek)



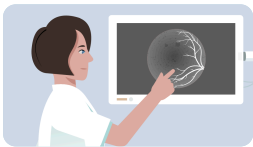
## Begrijpelijke voorlichting met animatievideo's

Dit is de papieren versie van digitale voorlichting met animatievideo's.

Scan de QR-code met de camera van een telefoon, klik op de link en bekijk de voorlichting.

## In het kort

### FAG onderzoek



U krijgt binnenkort een onderzoek van het netvlies, een FAG onderzoek. Dat staat voor Fluorescentie Angiografie. Bij dit oogonderzoek maken we foto's van de ogen nadat er contrastvloeistof is aangebracht via een ader in de arm. Zo kunnen we de bloedvaten in het netvlies goed zien.

---

## Vorbereiding

Belangrijk

## Zelf ogen druppelen



Bij het maken van de afspraak heeft u een zakje met 2 pipetjes met druppels meegekregen. Deze oogdruppels maken uw pupillen groter. Het kan zijn dat u hierdoor meer last krijgt van het licht en/of wazig gaat zien.

Druppel uw ogen op de volgende momenten voor uw onderzoek:

- 1 uur voor het onderzoek
- 30 minuten voor het onderzoek

Meer uitleg over ogen druppelen vindt u hier: [ogen druppelen](https://www.bravis.nl/afdelingen/folders/ogen-druppelen)  
(<https://www.bravis.nl/afdelingen/folders/ogen-druppelen>).



## Niet te veel eten en drinken

Neem voor het onderzoek een licht ontbijt of lunch.



## Medicijnen

U kunt de medicijnen die u gebruikt blijven gebruiken zoals u gewend bent.



## Kleding

Draag makkelijk zittende kleding, zodat u uw mouw kunt opstropen.



## Zonnebril meenemen

Na het onderzoek zijn uw pupillen tijdelijk groter. Dit duurt ongeveer 4 tot 5 uur. Draag daarom een zonnebril na het onderzoek. U heeft dan minder last van het licht.



## Neem iemand mee naar het onderzoek

Na het onderzoek mag u niet autorijden of fietsen. U ziet 4 tot 5 uur wazig. Vraag daarom of iemand anders u thuis kan brengen.

---

## Het onderzoek



### Animatievideo

Deze tekst hoort bij een animatievideo. Scan de QR-code met de camera van een telefoon, klik op de link en bekijk de video.

---

#### Uitgesproken tekst van de video

In uw oog...

zitten bloedvaten.

Deze bloedvaten worden onderzocht met een FAG-onderzoek.

Eerst doet u zelf oogdruppels in uw oog.

Vlak voor het onderzoek doet u dat nog een keer.

Uw pupil wordt groter.

U legt uw kin op een steun en uw voorhoofd tegen een band.

De zorgverlener maakt eerst een foto van uw oog.

U ziet een flits.

Het is belangrijk dat u goed stil blijft zitten.

Deze foto laat zien hoe uw oog er normaal uitziet.

De zorgverlener geeft u daarna een prik met kleurstof in uw arm.

De kleurstof verspreidt zich via uw bloed naar het oog.

De zorgverlener maakt dan meerdere foto's van uw oog.

De zorgverlener kan de bloedvaten nu beter zien.

En zien of er schade is aan uw bloedvaten.

Dan is het onderzoek klaar.

**Let op:** in het Bravis ziekenhuis spuiten wij de kleurstof niet rechtstreeks in uw arm, maar via een infuusnaaldje.

## Waarom een FAG?



Met een FAG kunnen we de locatie en de ernst van een oogaandoening beter in kaart brengen.

Als er een afwijking in de bloedvaten zit, dan kan de kleurstof door de vaatwand lekken of zich ophopen in afwijkende bloedvaten. De kleurstof maakt de afwijkingen beter zichtbaar.

Ook schade in de onderlaag van het netvlies of vorming van afwijkende nieuwe bloedvaten onder het netvlies kunnen we zo opsporen.

Het onderzoek doen we soms ook om het beloop van een ziekte te volgen of om het effect van een behandeling te beoordelen.

---

## Na het onderzoek



### Gele huid

Direct na het onderzoek kan het zijn dat uw huid sterk geel is gekleurd. Dit komt door de gele kleurstof. Dit is onschuldig. De kleurstof verlaat het lichaam door te plassen. De urine is de eerste dag sterk geel gekleurd.



### De uitslag

Uw zorgverlener geeft u op een later moment de uitslag van het onderzoek. Dit kan telefonisch of via een vervolgspraak.

---

## Complicaties

---

Bij een onderzoek kunnen er problemen ontstaan. Dat noemen we complicaties. Hier ziet u welke problemen kunnen ontstaan bij een FAG onderzoek.



## Misselijk worden

Als de kleurstof wordt ingespoten, kunt u een beetje misselijk worden. Vaak gaat dit snel over.



## Branderige huid

Soms lekt er wat kleurstof onder uw huid tijdens het inspuiten. Dit kan branderig aanvoelen. De branderigheid gaat na een paar minuten weg. De verkleuring na een paar dagen.



## Allergische reactie

U kunt een allergische reactie krijgen. Uw huid is dan rood. En u heeft jeuk. Dit komt bijna nooit voor. Heeft u dit toch? Dan kunt u meestal pillen of een prik krijgen.

## Contact

- Gebruikt u de BeterDichtbij App en heeft uw vraag geen spoed? Stel dan uw vraag via de BeterDichtbij App.

- Heeft uw vraag spoed of heeft u geen uitnodiging voor BeterDichtbij ontvangen? Neem dan contact op met de polikliniek oogheelkunde via 088 - 70 68 980.
- Kijk op de website voor de actuele bereikbaarheid van de [polikliniek oogheelkunde \(https://bravis.nl/afdelingen/oogheelkunde\)](https://bravis.nl/afdelingen/oogheelkunde).