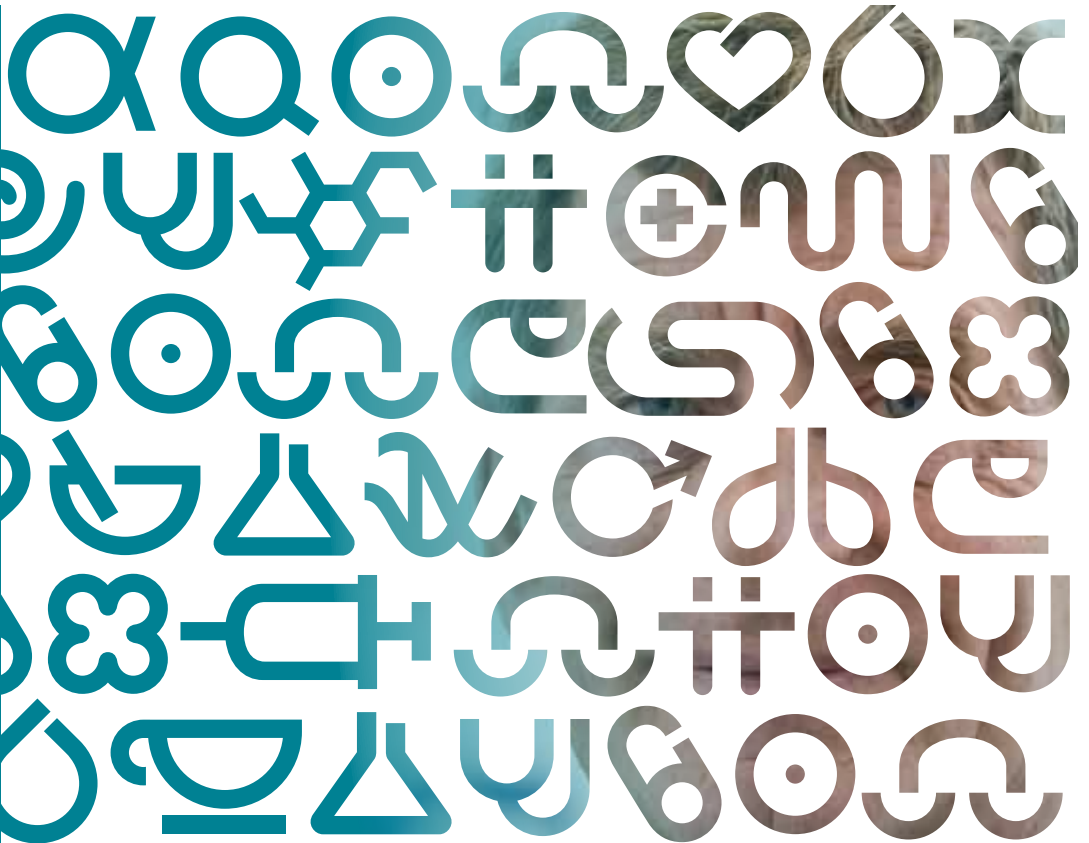


OOGHEELKUNDE

Fluorescentiefotografie van de netvliezen

ONDERZOEK



U wordt op [] dag [] om [] uur
verwacht op de poli/afdeling [],
locatie []

- Als u verhinderd bent, wilt u dit dan tijdig melden en een nieuwe afspraak maken.
- Wij verzoeken u om 10 minuten voor het onderzoek aanwezig te zijn in verband met de administratieve afhandeling.

Fluorescentiefotografie van de netvliezen

Binnenkort wordt u verwacht voor onderzoek op de polikliniek Oogheelkunde in het St Antonius Ziekenhuis.

Waarom deze folder

Het is niet mogelijk in een folder alle details voor elke situatie te beschrijven. Deze folder is bedoeld als extra informatie naast het mondelinge gesprek met uw arts. Zo kunt u alles nog eens rustig na lezen.

Voorbereiding

Oogdruppels voor pupilverwijding *Waarvoor is dit nodig?*

De oogdruppels zorgen er voor dat de pillen zich verwijden. Dit is nodig om de binnenkant van de ogen goed te kunnen onderzoeken.

Hoe moet u de oogdruppels gebruiken?

U gebruikt twee soorten druppels: Phenylefrine en Tropicamide. U begint één uur voor het onderzoek met het druppelen. Handel hierbij als volgt:

- Gebruik telkens één druppel van beide soorten in ieder oog, een uur en een half uur van tevoren.

Belangrijk

Gebruik niet meer dan de voorgeschreven hoeveelheid!

Overgevoeligheid

Indien u overgevoelig bent voor medicijnen of andere stoffen, verzoeken wij u dit te melden aan de assistente of de oogarts.

Duur onderzoek

Het onderzoek zelf duurt vijftien minuten.

Beschrijving behandeling

U neemt plaats voor de camera. Met deze camera worden eerst kleurendia's van het netvlies gemaakt. Vervolgens wordt een injectie met fluoresceïnevoeistof toegediend in de elleboogholte of de hand. Vrijwel tegelijkertijd worden dan een serie zwart-wit contrastfoto's van de netvliesen gemaakt. Het is van belang dat u tijdens het fotograferen – waarbij lichtflitsen van het flitsapparaat elkaar in snel tempo opvolgen – zo stil mogelijk blijft zitten. Probeert u het oog goed open te houden.

Fluoresceïnevoeistof

De fluoresceïnevoeistof die wordt toegediend is onschadelijk en wordt binnen vierentwintig uur door de nieren grotendeels uitgescheiden. Uw huid wordt tijdelijk geel van kleur en de urine oranjegeel. Maakt u zich hierover geen zorgen, dit verdwijnt in de loop van de dag vanzelf.

Na het onderzoek

Na het onderzoek ziet u vaak minder scherp, vanwege de oogdruppels. **Het is daarom af te raden zelf een auto of ander voertuig te besturen.**

Diabetes

Indien u een diabetespatiënt bent, is het mogelijk dat u na het onderzoek een afwijkende uitslag van het urineonderzoek hebt. Dit kan twee à drie dagen aanhouden. Brengt u eventueel uw huisarts of internist hiervan op de hoogte.

Tot slot

Hebt u nog vragen na het lezen van deze folder, stelt u deze dan gerust. U kunt in dat geval de polikliniek Oogheelkunde bellen. Het telefoonnummer vindt u in het kader op de volgende pagina.



St Antonius Ziekenhuis

Telefoon 088 - 320 30 00
voorlichting@antoniusziekenhuis.nl
www.antoniusziekenhuis.nl

Spoedeisende Hulp

088 - 320 33 00

Oogheelkunde (locatie Nieuwegein)

088 - 320 22 00

Oogheelkunde (locatie Utrecht)

088 - 320 22 50

Locaties St Antonius Ziekenhuis

Nieuwegein

Koekoekslaan 1

Utrecht Oudenrijn

Van Heuven Goedhartlaan 1

Utrecht Overvecht

Paranadreef 2

Utrecht Veldhuizen (Kaakchirurgie)

Van Lawick van Pabstlaan 12
De Meern

Utrecht Vleuterweide

Utrechtse Heuvelrug 130-132
Vleuten

Houten

Hollandsspoor 5

