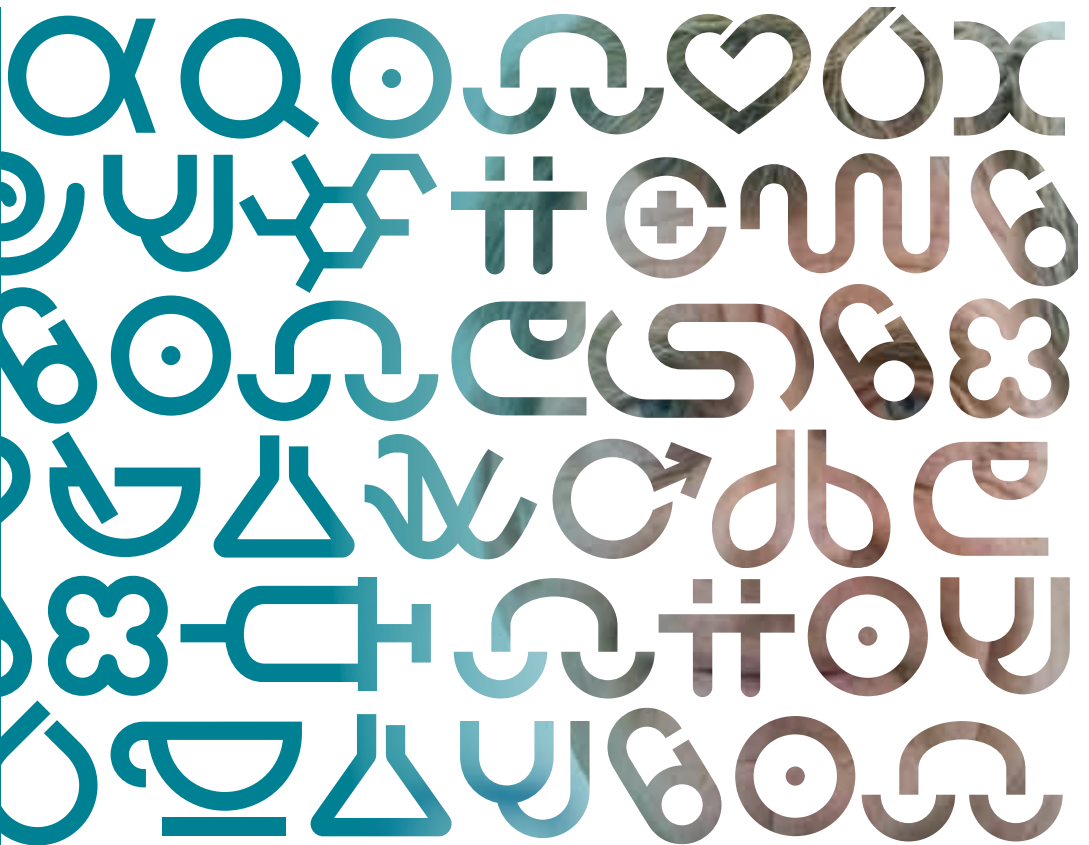


OOGHEELKUNDE

Fluorescentie- angiografie

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.

Fluorescentie-angiografie

Binnenkort komt u naar het St Antonius Ziekenhuis voor een fluorescentie-angiografie. Bij dit onderzoek worden met behulp van een vloeistof (fluoresceïne) de bloedvaten en de structuur van het netvlies in uw oog zichtbaar gemaakt. Eventuele aandoeningen van uw netvlies kunnen op deze wijze worden opgespoord. Dit onderzoek wordt vaak verricht bij oogafwijkingen die verband houden met suikerziekte en bij veranderingen in het netvlies die samenhangen met slijtageprocessen.

Vorbereiding

Op het afgesproken tijdstip meldt u zich op de polikliniek Oogheelkunde. Een half uur voor het onderzoek druppelt de assistente uw ogen waardoor uw pupillen wijd open gaan. Hierdoor gaat u tijdelijk wat wazig zien, vooral van dichtbij. Gedurende het half uur dat de druppels inwerken, kunt u weer in de wachtkamer gaan zitten.

Het onderzoek

In één van de bloedvaten van uw onderarm geeft de arts u een injectie met een kleine hoeveelheid vloeistof/kleurstof (fluoresceïne). Deze 'kleurstof' zorgt ervoor dat de bloedvaten in uw oog zichtbaar worden. Tegelijkertijd maakt de fotograaf een serie foto's met flitslicht. Dit is niet schadelijk voor uw ogen.

Aan de hand van foto's kan de arts beoordelen of hij uw oogaandoening kan behandelen (bijvoorbeeld met behulp van laserstralen). Daarnaast kan hij een eventuele vooruitgang of verandering van uw aandoening in de gaten houden.

Het maken van de foto's duurt ongeveer 10 minuten. Het totale onderzoek, inclusief de voorbereidingstijd waarin uw ogen gedruppeld worden, neemt ongeveer 45 minuten in beslag.



Na het onderzoek kunt u naar huis gaan. U bent niet in staat om zelf auto te rijden. Laat u daarom door iemand ophalen.

Wilt u in verband met de prik tijdens het onderzoek geen nauwsluitende mouwen dragen?

Bijzonderheden

- Fluoresceïne kan soms na het inspuiten een misselijk gevoel veroorzaken. Dit gaat meestal snel weer over.
- Door inspuiting van de kleurstof fluoresceïne wordt uw huid tijdelijk wat geel. Omdat de stof via de urine het lichaam weer verlaat, kleurt ook deze donkergeel tot bruin. De kleurstof blijft maximaal 24 uur in het lichaam aanwezig.
- Suikerpatiënten kunnen 2 à 3 dagen na het onderzoek afwijkende uitslagen van hun urinesuikeronderzoek krijgen.

Dit hoeft echter niet te betekenen dat uw suikers ontregeld zijn. Vertel dit zo nodig aan uw huisarts of internist.

Tot slot

Als u na het lezen van deze folder nog vragen hebt dan kunt u voor meer informatie bellen naar de polikliniek Oogheelkunde. De arts zal u tijdens het onderzoek steeds vertellen wat er gaat gebeuren. U kunt dan ook uw vragen stellen.



St Antonius Ziekenhuis

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

Spoedeisende Hulp

088 - 320 33 00

Oogheekunde

088 - 320 22 00

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

