

FAG/ICG onderzoek (Formulier)

Ter voorbereiding op de behandeling adviseren wij u de uitgebreide folder aandachtig door te lezen, deze vindt u op de website van het ETZ,

<https://www.etz.nl/Patientfolders/ETZ/Zorg/Oogheelkunde/Fluorescentie-angiografie>

U krijgt een:

FAG onderzoek

ICG onderzoek

Dit is een onderzoek van de vaten van het netvlies en/of vaatvlies van het oog. Deze vaten worden zichtbaar gemaakt door middel van een kleurstof die in een bloedvat in de arm wordt ingespoten. Het onderzoek duurt ongeveer 15 tot 45 minuten.

Door de ingespoten kleurstof kunt u over uw hele lichaam een geel/bruine kleur krijgen. Dit verdwijnt in de loop van de dag weer. De kleurstof verlaat het lichaam via de urine. De urine kan hierdoor 1 à 2 dagen na het onderzoek wat donkerder van kleur zijn. Vermijd deze dagen overmatig zonnebaden, omdat de huid op de kleurstof kan reageren onder invloed van zonlicht.

Om de vaten van het netvlies zichtbaar te maken door middel van fotografie, is het nodig dat de pupillen van beide ogen tijdelijk verwijd worden. Het is de bedoeling dat u **een uur en een half uur voor het onderzoek in beide ogen een druppel** doet die u mee heeft gekregen bij het maken van de afspraak. Als u niet in staat bent de ogen te druppelen overleg dan met de polikliniek oogheelkunde naar de mogelijkheden. Het gezichtsvermogen kan door de druppels enkele uren tot dagen verminderd zijn.

Aangezien u door de druppels en het onderzoek tijdelijk slechter ziet, kunt u niet deelnemen aan het verkeer. Neem daarom iemand mee om u te vervoeren.

Tijdens het onderzoek moeten eventuele lenzen uit.

Als u weet dat u een allergie heeft of forse astma of bronchitis, meldt dit aan de oogarts of de assistent(e).

Voor het ICG onderzoek geldt dat u dat niet mag ondergaan als u allergisch bent voor jodium, schaal- en schelpdieren, een ernstige leveraandoening heeft of een te snel werkende schildklier.

Belangrijke telefoonnummers

ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis):
Polikliniek Oogheelkunde:

(013) 221 00 00
(013) 221 03 20

Oogheelkunde, 8_1665 04-22

