

Till dig som ska göra kontrastfotografering av ögat

Kontrastfotografering görs för att undersöka sjukliga förändringar i ögats näthinna och åderhinna.

Utförande

Inför fotograferingen får du pupillvidgande droppar. Dropparna påverkar din syn så att du tillfälligt ser sämre och blir ljuskänslig. Effekten av dropparna kan kvarstå till nästa dag.

Vid fotograferingen används färgämnet Fluorescein (en gulgrön färg), ibland kombinerat med färgämnet Indocyanin grön (ICG).

Färgämnet ges via ett blodkärl, vanligtvis i armvecket.

Huden, ögonvitan och urinen kan bli gulare än vanligt något dygn efter undersökningen, vilket är helt ofarligt.

Ögat fotograferas upprepade gånger under 20-30 minuter.

Undersökningstid

Hela besöket tar cirka 2-3 timmar.

Utlåtande

Besked om resultat får du senare, efter läkarens bedömning av bilderna.

OBS! Undersökningdagen bör du inte kör bil, då dropparna påverkar din syn.

/Ögonkliniken, Skaraborgs Sjukhus