

## Øye - Fluoresceinangiografi

D42038

 Utgave:  
2.04

 Gjelder fra:  
27.06.2023

Side 1 av 1

### Hensikt og omfang

- Sikre korrekt fremgangsmåte for å fotografere øyebunnen med kontrast

### Ansvar/målgruppe

- Øyelege har ansvar for å forordne behandling
- Sykepleier har ansvar for å utføre forordnet behandling

### Handling

#### Utstyr

- Anatera 100 mg/ml, 1 hetteglass (5 ml)
- 1 opptrekkskanyle
- Sprøyte 5 ml
- Utstyr til innleggelse og seponering av perifert venekateter
- EpiPen / EpiPen Jr. (Skal ha i beredskap, brukes ved anafylaksi)

#### Gjennomføring

- Avklare om pasienten har kjente allergier
- Informere om kontrastmiddelets virkning/bivirkning
- Lege skal konsulteres angående hvilket øye det skal tas bilder av først.
- Utfør dilatasjon av aktuelt øye med: Tropicamid 5 mg/ml, 1-2 dråper + Metaoxedrin 10 %, 1-2 dråper. (Ev. Cyclopentolat 1mg/ml)
- Legg inn perifert venekateter, følg prosedyre [Perifert venekateter \(PVK\): innleggelse](#)
- Injiser Anatera 100 mg/ml, 5 ml, start foto når halvparten er injisert
- Observer pasienten for eventuelle allergiske reaksjoner
- Bilder tas fortløpende frem til 1. minutt, deretter etter 1½ - 2 - 3 - 5 - 7 minutter. Evt. senbilder. Ved diabetes tas bilder i alle kvadranter
- Seponer perifert venekateter ca. 20 minutter etter at medikamentet er gitt, følg prosedyre [Perifert venekateter \(PVK\): fjerning](#)

#### Referanser

[SI/17.34-01](#)
[SI/17.34-04](#)
[Perifert venekateter \(PVK\): innleggelse](#)
[Perifert venekateter \(PVK\): fjerning](#)