

		<b>Somatikk Arendal</b>		<b>Prosedyre</b>
<b>OCT</b>				Side 1 av 2
Dokument ID: <b>II.SOA.ØYE.2.8.2-13</b>		Godkjent dato: <b>12.06.2023</b>	Gyldig til: <b>12.06.2025</b>	Revisjon: <b>3.00</b>

Somatikk Arendal/Øyeavdelingen/Metodebok Øye/Sykepleieprosedyrer/Poliklinikk

## Formål

Fremstilling av strukturer i øyet, som netthinnen, papillen, forkammer m.m. ved hjelp av laserscanning

## Informasjon

- Informer pasienten om hensikten med undersøkelsen

## Fremgangsmåte DRI OCT Triton, Topcon

- Slå på maskinen, logg på med passord **Topcon123**.
- Programvaren starter ved å trykke på DRI OCT-Triton-ikonet.
- Velg pasient fra pasientlisten, eller legg inn ny pasient. Husk fullt personnummer.
- Pasienten skal sitte med haken godt ned i hakestøtte og pannen helt inntil.
- Velg program
- Be pasienten fiksere på valgt fiksasjonsobjekt.
- Still inn slik at pasientens øye er i senter av instrumentets minitor.
- Beveg instrumentet innover mot pasienten, når fokuseringslys faller sammen og er midt i siktet er det klart for scanning.
- Be pasienten holde øyet godt oppe. Gjerne blunke godt et par ganger først.
- Trykk på fotograferingsknappen
- Scan som er tatt lagres automatisk etter at det har blitt overført til PC.
- Trykk på joystick-knappen for å starte nytt scan.
- Når ønskede undersøkelser er utført, avslutt pasienten ved å velge «close» ikonet på PC menyen.
- Sett på dekslet på linsa når ferdig med en pasient

## Observasjoner

- Se til at pasienten fokuserer
- Se til at man får med ønskede strukturer i scanningen

## Kode

CKFX 16 = OCT

CKDP 10 = fundusfoto. Denne skal også brukes ved samtidig fundusfoto.

Utarbeidet av: <b>Ann Karin Bjurstrøm</b>	Fagansvarlig: <b>Espen Ringvold</b>	Godkjent av: <b>Espen Ringvold</b>	
--	--	---------------------------------------	--

Dokument-id: II.SOA.ØYE.2.8.2-13	Utarbeidet av: Ann Karin Bjurstrøm	Fagansvarlig: Espen Ringvold	Godkjent dato: 12.06.2023	Godkjent av: Espen Ringvold	Revisjon: 3.00
-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------

Somatikk Arendal/Øyeavdelingen/Metodebok Øye/Sykepleieprosedyrer/Poliklinikk