

SØRLANDET SYKEHUS			Prosedyre
<b>Blandingsprosedyre for Cefuruxime (Zinacef) øyedråper</b>			Side 1 av 2
Dokument ID: <b>II.SOA.ØYE.11-8</b>	Godkjent dato: <b>25.07.2024</b>	Gyldig til: <b>25.07.2026</b>	Revisjon: <b>1.02</b>

Somatikk Arendal\Øyeavdelingen\Sengepost

## Blandingsprosedyre for Cefuruxime (Zinacef) øyedråper

Utarbeidet av: Elma Jelin, Riitta Leonthin Godkjent av: Gro E. Omholt-Jensen Godkjent fra: 06.02.2017

### 1. Endringer siden forrige versjon

Opprettet første gang 01.10.04.

Revidert 16.07.09.

Endringer er foretatt under Fremgangsmåte og Referanser

Endring nov. 2013: innhold i fremgangs måte og referanser.

Ingen endringer feb. 2017, kun lagt til prosedyre for administrering av øyedråper.

### 2. Hensikt og omfang

Sikre kvalitet og nøyaktighet i administrering av medikamenter dersom en ikke har tilgjengelige produkter som apoteket leverer (ferdigblandende dråper).

### 3. Ansvar

Avdelingsleder, behandlende øyelege, avdelingssykepleier og offentlig godkjent sykepleier.

### 4. Fremgangsmåte

250 mg Zinacef løses i 2 ml sterilt vann som overføres i en steril øyedråpeflaske.

**Dette gir en konsentrasjon på 125 mg/ml.**

Merkes tydelig med pasientens navn, preparates navn, styrke, fremstillingsdato, klokkeslett og navn på den som har blandet medikamentet.

Kontrolleres av 2 sykepleiere.

Blandes opp 2 x pr. døgn.

Holdbarhet : 24 timer i kjøleskap og 12 timer i romtemperatur.

Oppbevares hos pasienten.

**Følge øvrige prosedyrer nivå 1 som omhandler: Prosedyre: Arbeid i sikkerhetsbenk og avtrekkskap. Prosedyre: Holdbarhet etter anbrudd (brukstid) av sterile legemidler. Prosedyre: tilberedning og utdeling av legemidler til injeksjon og infusjon kap: 4.2 hvor det er skrevet om aseptisk tilberedning. Prosedyre: Administrering av øyedråper. Se referanser.**

#### Administrering:

Legen bestemmer hvor lenge pasienten skal ha behandlingen

Skal pasienten ha øyedråper av flere typer, bør det gå 3-5 minutter mellom

hvert medikament. Dråpene trenger litt tid til å penetrere hornhinnen og

bindehinnen, noe som er viktig dersom de skal ha maksimal effekt (se lenket prosedyre).

Observer tegn på allergiske reaksjoner. Husk at medikamentet har en

systemisk virkning og kan gi en uønsket bivirkning (se lenket prosedyre).

### 5. Definisjoner

Definisjoner:


For bruk som øyedråper ved alvorlig bakteriell øyeinfeksjon.

### 6. Avvik eller dissens

Ved feil av konsentrasjon eller administrering av medikamentet:

Kontakt vakthavende / behandlende øyelege. Meld i avviks-systemet.

Utarbeidet av: <b>OUS</b>	Fagansvarlig: <b>Hanne Gilbo</b>	Godkjent av: <b>Hanne Berg Gilbo</b>	Dokumentnr.: <b>D50073</b>
------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------

 SØRLANDET SYKEHUS	<b>Blandingsprosedyre for Cefuruxime (Zinacef) øyedråper</b>				<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokument-id: II.SOA.ØYE.11-8	Utarbeidet av: OUS	Fagansvarlig: Hanne Gilbo	Godkjent dato: 25.07.2024	Godkjent av: Hanne Berg Gilbo	Revisjon: 1.02

Somatikk Arendal\Øyeavdelingen\Sengepost

## 7. Referanser

Prosedyre og praksis fra Øyeavdelingen, Rikshospitalet og Ullevål Universitetssykehus.

Felleskatalogen 2010.

"Forskrift om legemiddelhåndtering mv. ved sykehus og andre helseinstitusjoner" § 4.

Professor Bjørn Nicolaissen, Øyeavdelingen OUS.

Seksjonsoverlege Liv Kari Drolsum, Øyeavdelingen OUS.

Almås, Hallbjørg (red),: Klinisk sykepleie, bind 2. Gyldendal akademiske, 2001.

**Sykepleiere på øyesengeposten, Øyeavdeling OUS**