

		<b>Klinikknivå</b>			<b>Generelt dokument</b>
<b>Utredning: Erfaren bruker. Hørselsentralen SSHF</b>					Side 1 av 2
Dokumentplassering: <b>II.SOK.ØNH.FEL.2.c.1-1</b>		Godkjent dato: <b>08.10.2022</b>	Revideres innen: <b>08.10.2023</b>	Sist endret: <b>08.10.2022</b>	Revisjon: <b>2.01</b>

Klinikknivå/Somatikk Kristiansand/Øre Nese Hals/Øre Nese Hals fellesdokumenter/Pasienter og brukere

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Forlenget gyldighet til 08.10.2023 uten endringer i dokumentet.

## Beskrivelse

Pasientene skal være henvist fra fastlegen, hørselskontakt eller internhenvist hos oss.

- Høreapparatene er *over 6 år* og bruker ønsker ny utredning med tanke på nye høreapparater.
- Høreapparatene er *mindre enn 6 år* og skal ha nye høreapparat i henhold til gjeldende regelverk.
- Pasient som har mistet høreapparatet/-ene og det ikke er mulig å skaffe erstatningsapparat.

Konsultasjonen er ikke koordinert med legetime ved ØNH. Det settes av 60 minutter.

## Legekonsultasjon

Disse pasientene har kjent diagnose og skal i utgangspunktet ikke til legetime ved ØNH- poliklinikk.

I henhold til innkallingen skal pasienten ha vært hos fastlege for sjekk og evt. skylling av øregang *før* konsultasjon ved Hørselsentralen. Dersom ørene er okkludert i den grad at tiltak ikke kan gjennomføres, bør vakthavende konfereres eller pasient settes opp til ny time etter rens hos fastlege.

## Audiologiske tester

- Bilateral rentoneaudiometri
  - o Luftledning for frekvenser fra 125 – 8000 Hz
  - o Benledning, hhv. og 250 – 4000 Hz. Hvis ny terskel for rentone luftledning er uendret fra nyeste audiometri med benledningsterskel, dvs. maks 5 dB variasjon, kan testen utelates.
  - o Taleaudiometri: Enstavellesord. Treordsytringer eller 3- talls test ved indikasjon.
  - o Maskering i henhold til metode
- Ubehagstest, UCL, ved indikasjon
- Tympanometri ved indikasjon

## Handling

- Otoskopi. Hvis manglende innsyn til trommehinne, kontakt vakthavende for rens. Evt. ny time etter skylling hos fastlege. Informasjon om drypping av olje i forkant av skylling.
- Utføre hørselsmålingene iht. gjeldende metode
- Informere om resultat av tester
- Testresultat scannes i Dips
- Kartlegge pasientens erfaringer som høreapparatbruker og behov ved bestilling av nye. Vurdere mulige begrensninger mht. syn, motorikk, kognitive evner og muligheter for hjelp.
- Evt. avstøp av øregang
- Bestille høreapparat
- Vurdere behov for nytt/nye høreapparat opp i mot gjeldende lovverk om gjenanskaffelse. Dersom usikkerhet omkring rettighet, bør søknad sendes før ytterlige tiltak gjøres.
- Ved erstatning skal pasient faktureres ved tildeling.
- Registrere diagnose, prosedyrekode, takst, kommentar om oppfølging i «kontaktårsak» i Dips

Utarbeidet av: <b>Christine Lindeberg og Ingrid Nordal Kristoffersen</b>	Fagansvarlig: <b>Georg Magne Træland</b>	Verifisert av: <input type="checkbox"/>	Godkjent av: <b>Jorunn Sandvik</b>	Dok.nr: <b>D46900</b>
---	---	--	---------------------------------------	--------------------------

 SØRLANDET SYKEHU		<b>Utredning: Erfaren bruker. Hørselsentralen SSHF</b>			<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokument-id: II.SOK.ØNH.FEL.2.c.1-1	Utarbeidet av: Christine Lindeberg og Ingrid Nordal Kristoffersen	Fagansvarlig: Georg Magne Træland	Godkjent dato: 08.10.2022	Godkjent av: Jorunn Sandvik	Revisjon: 2.01

Klinikknivå/Somatikk Kristiansand/Øre Nese Hals/Øre Nese Hals fellesdokumenter/Pasienter og brukere

### Videre oppfølging

- Kalles inn til utprøving av høreapparat
- Vurdere behov for informasjonskurs
  
- Indikasjon for å *konferere med vakthavende ØNH- lege* eller å sette opp time hos lege ved ØNH- poliklinikk:
  - o Usikre funn ved otoskopi
  - o Funn ved hørselsmålinger som indikerer endret diagnose
  - o Asymmetrisk utvikling av hørselstap
  - o Raskt progredierende hørselstap
  - o Dersom usikkerhet: Diskutere resultat og tiltak på avdelingens kasusmøte

### Journalføring

Frase *hgmlhør + F8*

### Kryssreferanser

- [II.SOK.ØNH.FEL.2.c.2-5](#) [Norsk Standard NS-EN 15927 : 2010](#)  
[II.SOK.ØNH.FEL.2.c.4.3-](#) [Frase- og mal-oversikt. Hørselsentralen. SSHF](#)  
[1](#)

### Eksterne referanser