

Provtagningsanvisning hörselgång, odling - Hälso- och sjukvård Region Gävleborg

Remiss	<p>Remiss: Elektronisk remiss från Soarian, PMO/LabCenter eller LabPortalen (Reservrutin pappersremiss, Remiss 2 Mikrobiologi Laboratoriemedicin Region Gävleborg)</p> <p>Anamnes: Beskriv aktuella och relevanta besvär, ev immunsuppression, grundsjukdom, antibiotikabehandling, avvikande provtagningsmoment och ev allergi mot antibiotika.</p>
Provtagning	<p>Provmaterial: Provtagningspinne CP483CE Uretra E-Swab orange: artikelnr: 201514 Provtagningspinne CP482CE nasopharynx E-Swab blå: artikelnr: 201520</p> <p>Utförande: <u>Allmän rekommendation:</u> Före provtagningen bör provtagningsområdet mekaniskt rengöras om möjligt för att minska provtagningsförorening med koloniserande flora.</p> <p><u>Mediaotit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspiration genom intakt trumhinna är att föredra för optimal mikrobiologisk diagnostik. Material som aspirerats från mellanörat kan sprutas på en provtagningspinne. Skriv då att det är aspirat under medicinsk information. - Man kan även samla sekret från mellanörat efter paracentes, spontanperforation eller från patient med transmyringealt mellanöredränage (sk. plaströr) med en provtagningspinne. Då bör dock beröring av hörselgångsväggen undvikas. <p><u>Extern otit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sekretprov tas med pinne från angripet område.

Förvaring/transport	Förvaras kylt i väntan på transport
Analyserande laboratorium	Enheten för Klinisk Mikrobiologi Gävle sjukhus
Referensintervall	Ej tillämpligt
Svarstid	Slutsvar vanligen inom 2-4 vardagar.
Ackrediterad	Ja
Efterbeställning	Kan inte efterbeställas
Patientinformation	Ej tillämpligt
Biobanksprov	Nej
Kommentarer/övrig upplysning	I fall av akut otit letar man främst efter luftvägspatogena bakterier. Vid kronisk otit och extern otit letar man efter alla bakterier som inte utgör normal hörselgångsflora/hudflora. Vid nedsatt immunförsvar eller allvarligare infektioner kan även lågvirulenta bakterier orsaka infektion. Bedömning sker med hjälp av remissuppgifter. Potentiellt patogena bakterier art- och resistensbestäms. Resistensbestämning är ingen uppmaning till behandling.
Medicinsk bakgrund/indikation	Misstanke om bakteriellt orsakad otit

Revideringar

Datum	Revisionsnr	Ändring
2023-09-18	1	Ny provtagningsanvisning