

Svalgodling - beta-hemolytiska streptokocker

Indikation

Misstanke om klinisk infektion med eller bärarskap av beta-hemolytiska streptokocker grupp A, C eller G i tonsillerna och svalget.

Provmaterial

Prov från tonsillerna och pharynx.

Analysprincip

Kvalitativ odling.

Provtagningsmaterial

Art.nr 103 605 440 Rosa kork ESwab; Styv, flockad pinne, med lite större topp.

Provtagning

Pressa provtagningspinnen mot vardera tonsillen och för den upp och ner två gånger längs tonsillen. Provtagningspinnen förs efter provtagningen ner i röret med transportmedium.

Provtransport

Provet sänds omgående till laboratoriet. I avvaktan på transport bör provet förvaras i kylskåp.

Tänk på: Förvaring i rumstemperatur eller försenad transport kan ge ett försämrat analysresultat.

Remiss

Ange på remissen att odling avseende beta-hemolytiska streptokocker önskas. Ange kliniska data och eventuell antibiotikabehandling. Om frågeställningen även innefattar andra bakterier i svalget än beta-hemolytiska streptokocker beställs dessa analyser separat (se [Svalgodling- utökad](#), [Difteriodling](#), [Angina Vincentii](#), [Gonokockodling](#) eller [Fusobacterium necrophorum](#)).

Tänk på: Både remiss och prov måste märkas med rätt identitet, önskad analys och provtagningsdatum.

Bedömning och svarsrutiner

I svaret anges förekomst eller inte av beta-hemolytiska streptokocker. Prov med förekomst av beta-hemolytiska streptokocker grupp A (*Streptococcus pyogenes*) besvaras alltid per telefon eller fax utan särskild begäran. Alla beta-hemolytiska streptokocker grupp A, C och G i Sverige är känsliga för penicillin.

För immunosupprimerade patienter (organtransplanterade, hematologpatienter) görs alltid utökad svalgodling utan särskild begäran.

Proverna svaras ut via CR, CentralRegistret, och för de kunder som inte är anslutna till CR skickas provsvaren per fax eller brev.

Läs mer

[Provtagningsmaterial mikrobiologi](#)

[Remiss](#)