

Gynekologisk odling, cervixodling, vaginalodling, GBS-odling

Indikationer

Misstanke om infektion, och för uteslutande av bärarskap av grupp B-streptokocker.

Provmaterial

Urethra, cervix och vaginalsekret samt vulva från kvinnor från 15 år.

Analysprincip

Aerob anaerob odling på selektiva och icke selektiva medier.

Provtagningsmateriel

Provtagningsset för odling, E-swab (beställs via marknadsplatsen).

Provtagning

Urethra: Prov tas från urethramynningen.

Cervix: Provtagningspinnen förs in i cervixostiet och roteras.

Vagina: Provet tas från bakre fornix.

Vulva: Provet tas från det infekterade/rodnade området.

Provtransport

Sänd provet omgående. Om detta inte är möjligt förvaras provet i kyl i avvaktan på transport.

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

Remiss

Bakteriologiska laboratoriets [remiss](#) eller LabBest.

Ange alltid med kryss i lämplig ruta på remissblanketten, eller i LabBest, och i klartext typ av analys som önskas.

Ange alltid aktuell antibiotikabehandling och eventuell antibiotikaöverkänslighet.

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

Bedömning och svarsrutiner

Förekomst av potentiellt patogena bakterier anges. Bakterietypning och resistensbestämning utförs med underlag av remissuppgifterna. GBS svaras alltid ut hos kvinnor 15-50 år, vid ingen växt av GBS nämns det också i svaret.

Hemolytiska streptokocker svaras alltid ut även i låga tal. Jästsvamp typas och svaras ut vid växt i signifikant mängd.

Vid fynd av potentiella patogener lämnas svar vanligen inom 1-3 vardagar från provets ankomst till laboratoriet. Vid avsaknad av potentiella patogener besvaras provet efter 2 vardagar.

Svar lämnas elektroniskt och för de kunder som inte är elektroniskt anslutna skickas provsvaren per fax eller brev.

Speciella frågeställningar

IUFD: provet odlas då även på medier för påvisning av eventuell *listeria monocytogenes*.

Vid ingen växt av *listeria* nämns det också i svaret.

Läs mer

- [Provtagningsmaterial mikrobiologi](#)
- [Remiss](#)

