



Gynekologi - Urin - og mikrobiologisk prøvetaking

D53413

 Utgave:
1.01

 Gjelder fra:
06.05.2024

Side 1 av 2

Hensikt og omfang

Sikre forsvarlig prøvetaking og forsendelse av bakteriologisk-, Herpes Simplex, chlamydia- og urinprøvetaking ved gyn/fødeavdeling.

Ansvar/målgruppe

- Lege ved gyn/fødeavdeling har ansvar for prøvetaking.
- Jordmor/sykepleier ved gyn/fødeavdeling har ansvar for håndtering og forsendelse av prøve.

Handling

Lege

- Ta prøve fra cervix/urinrøret

Sykepleier/jordmor

- Finn fram nødvendig utstyr
- Assister legen ved prøvetakingen
- Merk prøve og send til aktuelt prøvelaboratorium

Utstyr

- GU sett
- Evt. selvholdende spekulum
- Ved kateterurin: Engangsbeger med lokk. Klorhexidin/saltvann 1mg/ml i vann, sterile tupfere, bolle og engangskateter Ch 12.
- Urinstix
- Urin-stabilisator (reagensrør med borsyre) m/rekvisisjon og kodelapp
- Evt. engangsbeger m/lokk
- UTM-RT transport medium m/rekvisisjon og kodelapp (Herpes)
- Chlamydia medium m/rekvisisjon og kodelapp
- eSwab bakteriologisk prøve

Utførelse av prøvetaking

Urinprøver

- Sykepleier/jordmor analyserer medbrakt urinprøve eller prøve tatt på poliklinikken (evt. kateterprøve)
- Viser prøven positiv på leukocytter, konfereres lege som evt. forordner urindyrkning

Utgave: 1.01	Gynekologi - Urin - og mikrobiologisk prøvetaking	D53413 Side 2 av 2
-----------------	--	-----------------------

Bakteriologisk prøve

- Prøven tas fra cervix kanalen eller urethra, og vattpinnen puttes i ESwab

Chlamydia prøve

- Prøve fra vagina tas med tynn vattpinne. Denne settes ned i medium Aptima multi - Collect Specimen Collection Kit. Knekk vattpinnen, la nedre del stå igjen i mediet.
- Herpes prøve tas med separat vattpinne i medium med rød kork (UTM-RT)

Alle prøveglass/medier oppbevares i romtemperatur.

Alle forsendelser merkes med kodelapp og leveres laboratoriet så raskt som mulig.

Alle forsendelser dokumenteres i DIPS + evt. noteres på dokumentasjonsark/bok der dette er nødvendig.

Se også: [Laboratoriehåndbok - Prøvetaking](#)

Referanser