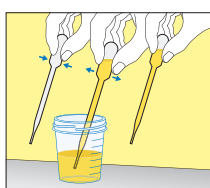


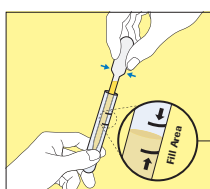
cobas[®] PCR provtagningskit

Lathund för korrekt provtagning och transport av klamydiaprov

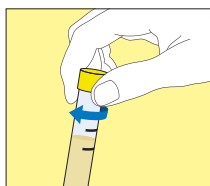
1 Urinprovtagning



1. Samla den första portionen urin i en mugg. Patienten ska inte ha urinerat på minst en timme och det är den första portionen urin som ska samlas.

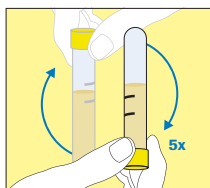


2. Överför urin till cobas[®] PCR Media röret med den medföljande engångspipetten.



3. Fyll cobas[®] PCR Media röret med urin tills vätskenivån hamnar mellan de två svarta linjerna på röret.

4. Skruva åt locket.



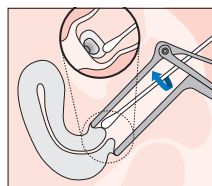
5. Vänd upp och ner på röret 5 ggr. Provet är nu redo att skickas.

Försiktighetsåtgärder:

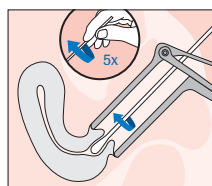
- Patienten ska inte ha urinerat på minst en timme innan provtagning.
- Det är den första portionen urin som ska användas för provtagning (omkring 10 ml av den första urinstrålen).
- Undvik att skvätta innehållet i cobas[®] PCR Media röret.

Lathund för korrekt provtagning och transport av klamydiaprov

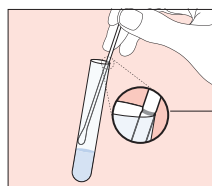
2 Provtagning av endocervikalt pinnprov på kvinnor



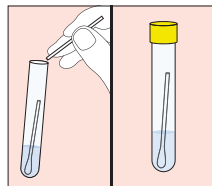
1. Ta bort överflödigt sekret runt cervixöppningen och den kringliggande slemhinnan med en av de medföljande pinnarna. Kasta pinnen efter användning.



2. Använd den andra pinnen för att ta provet. För in pinnen i cervixkanalen och rotera pinnen åt samma håll 5 ggr. Dra försiktigt tillbaka pinnen utan att vidröra vaginalslemhinnan.



3. Skruva av locket och placera pinnen i cobas® PCR Media röret.



4. Bryt försiktigt av pinnen mot rörets kant vid anvisad markering på pinnen.

5. Skruvat åt locket. Provet är nu redo att skickas.

Försiktighetsåtgärder:

- Det är av stor vikt att överflödigt sekret tas bort från cervixöppningen. En alternativ pinne kan användas för rengöring.
- Fukta INTE provtagningspinnen i cobas® PCR Media innan provet tas. .
- Undvik att skvätta innehållet i cobas® PCR Media röret.

cobas® PCR Media provtagningskit: Transport och förvaring

- Efter provtagning kan cobas® PCR Media rören transporteras i rumstemperatur med provtagningspinnen kvar i röret.
- Pinn- och urinprover som samlats i cobas® PCR Media kan transporteras och förvaras i 2-30°C i upp till 90 dagar.

ROCHE, COBAS, and LIFE NEEDS ANSWERS are trademarks of Roche.