

Aptima transportrør til urinprøver

Til *in vitro* diagnostisk brug.

Kun til eksport fra USA.

Tilsigtet brug

Aptima transportrør til urinprøver er til brug med Aptima analyser. Aptima transportrør til urinprøver er beregnet til anvendelse til opsamling og transport af urinprøver fra mænd og kvinder.

Materialer, der følger med

Aptima transportrør til urinprøver (kat. nr. 105575)

Komponent	Kvantitet	Beskrivelse
Prøvetransportrør	100 stk.	Rør med 2,0 ml Aptima urintransportmedium.

Nødvendige, men ikke medfølgende materialer

Engangspipette til overførsel af 2 ml urin fra den primære opsamlingsbeholder til Aptima transportrøret til urinprøver.

Advarsler og forsigtighedsregler

A. Transportmediet må ikke påføres direkte på huden eller på slimhinder og må ikke indtages.

Krav til opbevaring

Transportrør til urinprøver skal opbevares ved stuetemperatur (15 °C til 30 °C).

Præstation af urinprøver

Præstationskarakteristika for analysen af urinprøver fra kvinder og mænd findes i indlægssedlen til den pågældende Aptima analyse. Indlægssedlerne til Aptima analyserne findes på www.hologic.com. Præstationen af urinprøven fra mænd er ikke blevet fastsat med alle Aptima analyser. Nedenstående tabel identificerer de acceptable prøvetyper for hver Aptima analyse.

Aptima analyse for	Urinprøver fra kvinder	Urinprøver fra mænd
<i>Chlamydia trachomatis</i>		
<i>Chlamydia trachomatis</i> og <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Aptima Combo 2™ analyse)	Ja	Ja
<i>Mycoplasma genitalium</i>		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
<i>Trichomonas vaginalis</i>	Ja	Nej

Opsamling og håndtering af prøver

1. Patienten må ikke have ladt vandet i mindst 1 time før prøveopsamling.
2. Bed patienten om at afgive en prøve af den første urin (ca. 20 ml til 30 ml af den første urinstrøm) i et urinopsamlingsbæger uden konserveringsmidler. Opsamling af større mængder urin kan resultere i rRNA-målfortynding, der kan reducere testens følsomhed. Kvindelige patienter skal ikke rense labia-området før prøven afgives.

3. Fjern hættten og overfør 2 ml urin til transportrøret til urinprøven vha. en engangspipette. Der er korrekt mængde urin i røret, når væskenniveauet er mellem de sorte streger på etiketten på transportrøret til urinprøver.
4. Sæt hættten på transportrøret til urinprøven på igen, så den sidder godt fast. Dette kaldes nu den behandlede urinprøve.

Opbevaring og transport af prøver

Efter prøvetagningen skal de behandlede urinprøver transporteres i Aptima transportrøret til urinprøver ved 2 °C til 30 °C og opbevares ved 2 °C til 30 °C, indtil de er testet. Behandlede urinprøver skal analyseres med Aptima analysen i løbet af 30 dage efter opsamling. Hvis længere opbevaring er nødvendig, skal indlægssedlen til den relevante Aptima analysepakke læses.

Urinprøver, der stadigvæk er i de primære opsamlingsbægre, skal transporteres til laboratoriet ved 2 °C til 30 °C. Urinprøver skal overføres til Aptima transportrør til urinprøver i løbet af 24 timer efter opsamling. Opbevar ved 2 °C til 30 °C og test inden for 30 dage efter opsamling.

Bemærk: Prøver skal forsendes i henhold til gældende nationale og internationale transportregulativer.

Begrænsninger

- A. Anvend kun dette prøvetransportrør med Aptima analyser. Præstationen er ikke blevet fastsat med andre produkter.
- B. Præstationen af urinprøven fra mænd er ikke blevet fastsat med Aptima trichomonas vaginalis-analysen.

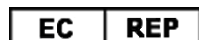


Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 USA

Kundesupport: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)
customersupport@hologic.com

Teknisk rådgivning: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

For yderligere kontaktoplysninger henvises til www.hologic.com.



EMERGO EUROPE
Molenstraat 15
2513 BH, The Hague
The Netherlands

Hologic, Aptima, og Aptima Combo 2 er varemærker og/eller registrerede varemærker, der tilhører Hologic, Inc. og/eller deres datterselskaber i USA og/eller andre lande.

© 2003-2016 Hologic, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

501953DA Rev. 002

2016-03