

Aptima transportrør for urinprøver

Til *in vitro* diagnostisk bruk.

Kun for eksport til USA.

Beregnet bruk

Aptima transportrør for urinprøver er ment for bruk med Aptima -analyser. Aptima transportrøret for urinprøver er beregnet for prøvetaking og transport av urinprøver fra menn og kvinner.

Materiale som leveres

Aptima transportrør for urinprøver (Kat. nr. 105575)

Komponent	Kvantitet	Beskrivelse
Prøvetransportrør	100 hver	Rør inneholdende 2 ml Aptima urintransportmedium.

Nødvendige materialer som ikke medfølger

Engangspipett for overføring av 2 ml urin fra den primære prøvetakingsbeholderen til Aptima transportrør for urinprøver.

Advarsler og forholdsregler

A. Transportmedium skal ikke brukes direkte på hud eller slimhinner eller brukes innvortes.

Krav til oppbevaring

Oppbevar transportrør for urinprøver ved romtemperatur (15 °C til 30 °C).

Urinprøveytelse

Analyseytelsesegenskapene til urinprøvene fra kvinner og menn finnes i pakningsvedlegget for den passende Aptima -analysen. Pakningsvedlegget for Aptima -analysen kan du finne online på www.hologic.com. Ytelsen av den mannlige urinprøven har ikke blitt etablert for alle Aptima -analyser. Tabellen under identifiserer de akseptable prøvetypene for hver Aptima -analyse.

Aptima analyse for	Urinprøver fra kvinner	Urinprøver fra menn
<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	Nei

Innsamling og håndtering av prøver

- Pasienten må ikke ha urinert i løpet av minst 1 time før prøvetakingen finner sted.
- Instruer pasienten om å avgi morgenurin (omtrent 20 ml til 30 ml av den initiale urinstrømmen) i en urininnsamlingskopp som ikke inneholder konserveringsmidler. Samling av større mengder volum kan resultere i rRNA-måsekvensfortynning som kan redusere testfølsomheten. Kvinnelige pasienter skal ikke vaske det labiale området før prøven utføres.

3. Ta av lokket og overfør 2 ml urin til transportrøret for urinprøver ved bruk av en engangspipetten. Korrekt urinvolum er tilsatt når væskenivået er mellom de svarte fyllingslinjene på etiketten på transportrøret for urinprøver.
4. Sett på lokket på urinprøvens transportrør og stram godt. Dette er nå kjent som den behandlede urinprøven.

Oppbevaring og transport av prøver

Etter prøvetaking, transporter den behandlede urinprøven i Aptima transportrøret for urinprøver ved 2 °C til 30 °C og oppbevar ved 2 °C t 30 °C frem til testing. Behandlede urinprøver må analyseres med Aptima -analysen innen 30 dager etter prøvetaking. Se pakningsvedlegg for passende Aptima -analyse ved behov for lengre oppbevaring.

Urinprøver som fremdeles er i den primære prøvetakingsbeholderen må transporteres til laboratoriet ved 2 °C til 30 °C. Overfør urinprøven til Aptima transportrøret for urinprøver innen 24 etter prøvetaking. Oppbevares ved 2 °C til 30 °C, og testes innen 30 dager etter prøvetaking.

Merk: Prøvematerialer må forsendes i tråd med gjeldende nasjonale og internasjonale transportbestemmelser.

Begrensninger

- A. Bruk dette transportrøret for urinprøver kun med Aptima analyser. Ytelsen med andre produkter er ikke vurdert.
- B. Ytelsen av mannlige urinprøver har ikke blitt etablert for Aptima Trichomonas vaginalis-analysen.

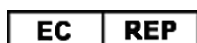


Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 USA

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

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

Du finner flere kontaktopplysninger på www.hologic.com.



EMERGO EUROPE
Molenstraat 15
2513 BH, The Hague
The Netherlands

Hologic, Aptima, og Aptima Combo 2 er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører Hologic, Inc. og/eller dets datterselskaper i USA og/eller andre land.

© 2003-2016 Hologic, Inc. Med enerett.

501953NO Rev. 002

2016-03