

## Transportní zkumavky na vzorky moči Aptima

Pro diagnostické použití *in vitro*.

Pouze pro vývoz z USA.

### Účel použití

Přepravní zkumavky pro vzorky moči Aptima se používají s testy Aptima. Přepravní zkumavka na moč Aptima je určena k použití pro odběr a transport mužských a ženských vzorků moči.

### Dodávané materiály

Přepravní zkumavky pro vzorky moči Aptima (katalogové číslo 105575)

Složka	Množství	Popis
Přepravní zkumavka na moč	po 100 kusech	Zkumavka obsahuje 2 ml přepravního média na moč Aptima.

### Požadovaný materiál (nedodávaný se soupravou)

Jednorázová pipeta pro přenesení 2 ml moči z primární odběrové nádoby do přepravní zkumavky na vzorky moči Aptima.

### Varování a bezpečnostní opatření

A. Transportní médium neaplikujte přímo na kůži nebo sliznice, ani ho neužívejte vnitřně.

### Požadavky na uchovávání

Uchovávejte přepravní zkumavky na vzorky moči při pokojové teplotě (15 až 30 °C).

### Výkon pro vzorky moči

Charakteristiky výkonu testu pro mužské a ženské vzorky moči jsou uvedeny v příslušné příbalové informaci testu Aptima. Příbalové informace k testu Aptima je možné nalézt online na [www.hologic.com](http://www.hologic.com). Použitelnost vzorků mužské moči není zjištěna u všech testů Aptima. Níže uvedená tabulka identifikuje přijatelné typy vzorků pro každý test Aptima.

Test Aptima pro	Vzorky ženské moči	Vzorky mužské moči
<i>Chlamydia trachomatis</i>		
<i>Chlamydia trachomatis</i> a <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (test Aptima Combo 2™)	Ano	Ano
<i>Mycoplasma genitalium</i>		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
<i>Trichomonas vaginalis</i>	Ano	Ne

### Odběr vzorků a manipulace s nimi

1. Pacient by neměl močit minimálně 1 hodinu před odběrem vzorku.
2. Vysvětlíte pacientovi, aby odebral první dávku moči (asi 20 až 30 ml na začátku močení) do vhodným způsobem označeného kelímku na sběr moči bez konzervačních látek. Odběr větších objemů moči může způsobit rozředění vzorku cílové rRNA, které by mohlo snížit senzitivitu testu. Ženy pacientky by si neměly před odběrem vzorku čistit oblast stydkých pysků.
3. Sejměte krytku a přeneste 2 ml moči do přepravní zkumavky na vzorky moči pomocí dodávané jednorázové pipety. Jakmile je hladina tekutiny mezi černými plnicími linkami na štítku transportní zkumavky na vzorek moči, znamená to, že byl přidán správný objem moči.

4. Transportní zkumavku na přepravu moči opět neprodyšně uzavřete. Nyní je vzorek moči považován za zpracovaný.

## Přeprava a uchování vzorku

Po odběru přepravte zpracované vzorky moči v přepravní zkumavce na vzorky moči Aptima při teplotě 2 až 30 °C a uchovávejte při teplotě 2 až 30 °C do doby testování. Zpracované vzorky moči musí být testovány pomocí testu Aptima do 30 dnů od odběru. Pokud je nutné delší uchování, přečtěte si příbalovou informaci k příslušnému testu Aptima.

Vzorky moči, které jsou stále v primárním odběrové nádobě, musí být přepraveny do laboratoře při teplotě 2 až 30 °C. Přeneste vzorek moči do přepravní zkumavky na vzorky moči Aptima do 24 hodin od odběru. Uložte při teplotě 2 až 30 °C a testujte do 30 dnů od odběru.

**Poznámka:** Vzorky se musí přepravovat v souladu s příslušnými státními a mezinárodními přepravními předpisy.

## Omezení

- A. Tuto přepravní zkumavku na vzorky moči používejte pouze s testy Aptima. Funkčnost s jinými produkty nebyla stanovena.
- B. U testu Aptima na *Trichomonas vaginalis* není použitelnost mužských vzorků moči zjištěna.



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

Podpora zákazníků: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)  
customersupport@hologic.com  
Technická podpora: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Další kontaktní informace naleznete na [www.hologic.com](http://www.hologic.com).



EMERGO EUROPE  
Molenstraat 15  
2513 BH, The Hague  
The Netherlands

Hologic, Aptima, a Aptima Combo 2 jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Hologic, Inc. nebo jejích dceřiných společností ve Spojených státech amerických nebo v jiných zemích.  
© 2003-2016 Hologic, Inc. Všechna práva vyhrazena.  
501953CS Rev. 002  
2016-03