



Odběrová souprava na vzorky moči APTIMA pro testování *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae* a STI7

Popisek odběrové soupravy:

GEN-PROBE APTIMA Urine Specimen Collection Kit

Účel použití:

Přepavní zkumavka na vzorky moči APTIMA je určena k použití pro odběr a přepravu mužských a ženských vzorků moči pro genetický test *Chlamydia trachomatis*/*Neisseria gonorrhoeae* (CT/NG) metodou Aptima Combo 2 a pro genetický test STI7 detekující 7 sex. přenosných patogenů (*Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum* a *Trichomonas vaginalis*)

Varování a bezpečnostní opatření:

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

Požadavky na uchování soupravy:

Odběrovou soupravu uchovávejte při pokojové teplotě (15 až 30 °C).

Každá souprava obsahuje:

1. Jednorázová přepavní pipeta.
2. Přepavní zkumavka na moč (obsahuje 2 ml media Aptima)

Odběr vzorků a manipulace s nimi

1. Test je nejcitlivější při použití **PRVNÍ RANNÍ MOČI**
2. Vysvětlete 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, 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 transportní 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

- A. Pro test CT/NG: Po odběru zpracované vzorky moči uchovávejte a transportujte při teplotě 2- 30 °C. Vzorky musí být testovány do 30 dnů od odběru.
- B. Pro test STI: Po odběru zpracované vzorky moči uchovávejte při teplotě 2- 8 °C. Transport lze provést při pokojové teplotě. Vzorky musí být zpracovány do 7 dnů od odběru.