

## Aptima prøvetagningskit til unisex-podning til endocervikale podninger samt uretrale podninger fra mænd

Til *in vitro*-diagnostisk brug.

Kun til eksport fra USA.

### Tilsigtet brug

Aptima-prøveudtagningskit til unisex-podning til prøver fra endocervikale podninger samt fra mandlige uretralpodninger til brug med Aptima-assays. Aptima prøvetagningskit til unisex-podning er beregnet til anvendelse til udtagning af prøver ved endocervikal podning fra kvinder eller uretral podning fra mænd.

Aptima-prøveudtagningskit til unisex-podning er også beregnet til brug sammen med andre kliniske prøvematerialer med henblik på behandling, udtagning og analyse med andre Hologic-produkter, som angivet på deres etiketter.

### Materialer, der følger med

50 Aptima prøvetagningskit til unisex-podning til endocervikale podninger samt uretrale podningsprøver fra mænd (kat. nr. 301041)

Hvert kit indeholder:

Komponent	Kvantitet	Beskrivelse
Unisex podedepind	1	<i>Podedepind til endocervikale podningsprøver eller uretrale podningsprøver fra mænd.</i>
Podedepind til resning	1	<i>Podedepind til kvinder.</i>
Transportrør	1	<i>Rør med Aptima podningstransportmedium (2,9 ml).</i>

### Advarsler og forsigtighedsregler

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

### Krav til opbevaring af kittet

Opbevar prøvetagningskittet ved stuetemperatur (15 °C til 30 °C).

### Præstation af podningsprøver

Præstationskarakteristika for analysen af prøver fra endocervikale podningsprøver fra kvinder og uretrale podningsprøver fra mænd findes i indlægssedlen til den pågældende Aptima analyse. Indlægssedlerne til Aptima analyserne findes på [www.hologic.com](http://www.hologic.com). Præstationen af den mandlige uretrale podning er ikke blevet fastlagt med alle Aptima analyser.

### Udtagning og håndtering af prøver

Endocervikale podningsprøver

**Bemærk:** Hvis rørets indhold spildes, skal det bortskaffes og erstattes med et nyt Aptima transportrør til unisex podninger.

Fjern ekstra slim fra cervikalåbningen og omgivende slimhinder vha. podedepinden til resning (podedepind med hvidt skaft i pakken med rødt tryk). Kassér denne podedepind.

**Bemærk:** En podedepind med stor spids (medfølger ikke) kan anvendes til at fjerne ekstra slim fra cervikalåbningen.

Indfør prøvetagningspinden (podedepind med blått skaft i pakken med grønt tryk) i endocervikalkanalen.

Rotér podepinden i retning med uret i 10 til 30 sekunder i endocervikalkanalen for at sikre tilstrækkelig prøvetagning.

Træk podepinden forsigtigt ud. Undgå enhver kontakt med skedeslimhinderne.

Tag hættten af prøvetransportrøret og anbring øjeblikkeligt podepinden i transportrøret.

Bræk forsigtigt podepinden mod rørets side ved markeringslinjen og bortskaf den øverste del af podepinden.  
Pas på ikke at spilde indeholdet.

Sæt hættten på prøvetransportrøret på igen, så den sidder godt fast.

#### Uretrale podningsprøver fra mænd

1. Patienten må ikke have ladet vandet i mindst 1 time før prøvetagning.

Indfør prøvetagningspinden (podepind med blåt skaft i pakken med grønt tryk) 2 cm til 4 cm ind i uretra.

Rotér podepinden i retning med uret i 2 til 3 sekunder i uretra for at sikre tilstrækkelig prøvetagning.

Træk forsigtigt podepinden ud.

Tag hættten af prøvetransportrøret og anbring øjeblikkeligt podepinden i transportrøret.

Bræk forsigtigt podepinden mod rørets side ved markeringslinjen og bortskaf den øverste del af podepinden.  
Pas på ikke at spilde indeholdet.

Sæt hættten på prøvetransportrøret på igen, så det sidder godt fast.

## Opbevaring og transport af prøver

Transportér og opbevar podepinden i prøvetransportrøret ved 2 °C til 30 °C efter prøvetagningen, indtil det er blevet testet. Prøver skal analyseres med Aptima analyser i løbet af 60 dage efter udtagning. Hvis længere opbevaring er nødvendig, skal indlægssedlen til den relevante Aptima -analysepakke læses.

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

## Begrænsninger

- A. Brug kun dette prøveudtagningskit sammen med Aptima-analyser og andre Hologic-produkter. Præstationen er ikke blevet fastsat med andre produkter.
- B. Præstationen af den mandlige uretrale podning er ikke blevet fastlagt Aptima trichomonas vaginalis-analysen.



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

Kundesupport: +1 800 442 9892  
customersupport@hologic.com

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

For yderligere kontaktoplysninger henvises til [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

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

Alle andre varemærker, der måtte findes i denne indlægsseddel, tilhører de respektive ejere.

Dette produkt kan være dækket af et eller flere amerikanske patenter. Se [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).



**Hologic BVBA**

Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

© 2001–2020 Hologic, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

502135DA Rev. 007

2020-06