

## Aptima™ prøvfortynder

Til *in vitro* diagnostisk brug.

Kun til eksport fra USA.

### Tilsigtet anvendelse

Aptima-prøvefortynder kan tilsættes til plasma- og serumprøver, der skal testes med et Aptima kvantitativt assay. Der henvises til den passende indlægsseddel til assayet for anvisninger til godkendte prøvetyper. Fortynder kan tilsættes i specificerede mængder til prøver med lavt volumen for at få det påkrævede minimale prøvevolumen, eller til prøver med analyt niveauer over den højeste kvantiteringsgrænse for at få et kvantitativt resultat.

### Funktionsprincip

Aptima-prøvefortynder bruges til at fortynde plasmaprøver i et sekundært rør til prøvealiquot (Specimen Aliquot Tube, SAT). Der henvises til den passende indlægsseddel til assayet for anvisninger om, hvilke prøvetyper, der kan fortyndes, og om klargøring af fortyndede prøver.

### Reagenser

**Bemærk:** For oplysninger om enhver fare og sikkerhedserklæringer, der kan være tilknyttet reagenser, henvises til Safety Data Sheet Library (Arkivet med sikkerhedsdataark) på [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

**Aptima-prøvefortynder, kat. nr. PRD-03003**

(opbevares ved 15 °C til 30 °C ved modtagelsen)

Symbol	Komponent	Kvantitet
DIL	Prøvefortynder Bufferopløsning.	4 X 30 ml

### Nødvendige materialer, der skal anskaffes separat

**Bemærk:** Materialer fra Hologic er mærket med katalognumre.

**Bemærk:** Aptima-rør til prøvealiquot (Specimen Aliquot Tubes (SAT'er)) og hætter til transportrør (Transport Tube Caps) er til almindelig laboratoriebrug og er ikke specifikt beregnet til en bestemt IVD-test.

Materiale	Kat. nr.
Aptima-rør til prøvealiquot (Specimen Aliquot Tubes, SAT'er) (100 stk.)	503762
Hætter til transportrør (100 stk.)	504415
Kalibrerede pipetter	—
Pipettespidser med aerosolbeskyttelse	—

## Advarsler og forholdsregler

- A. Til *in vitro* diagnostisk brug.
- B. Der henvises til den passende indlægsseddel til assayet for anvisninger til godkendte prøvetyper såvel som for yderligere advarsler og forholdsregler.
- C. Brug kun medfølgende eller specificerede laboratorieartikler til engangsbrug.
- D. Rutinemæssige laboratorieforholdsregler skal følges. Der må hverken spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet. Brug engangshandsker uden pudder, beskyttelsesbriller og laboratoriekittel ved håndtering af prøver og reagenser. Vask hænderne grundigt efter håndtering af prøver og reagenser.
- E. Udvis forsigtighed for at undgå krydskontaminering under håndtering af prøver. Prøver kan indeholde høje niveauer af target. Pas på, at prøvebeholdere ikke rører hinanden, og bortskaf brugte materialer uden at føre dem hen over åbne beholdere. Hvis handsker kommer i kontakt med prøven, skal handskerne udskiftes for at undgå krydskontamination.
- F. Fortynderen må ikke anvendes efter udløbsdatoen.

## Krav til opbevaring og håndtering

Opbevar Aptima prøvfortynder ved 15 °C til 30 °C. Når en flaske med fortynder er blevet åbnet, kan den bruges i op til 30 dage. Sæt hætte på flasken med fortynder straks efter brug.

## Fortynding af prøver og testprocedure

Der henvises til indlægssedlen til det pågældende assay for oplysninger om fortynding og testprocedurer.



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



**Hologic N.V.**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

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, Aptima og de tilhørende logoer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Hologic, Inc. og/eller dets 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).

© 2015-2018 Hologic, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.  
AW-12051-1901 Rev. 005  
2018-03