

Aptima™ provspädningsmedel

För *in vitro*-diagnostiskt bruk.

Endast för USA-export.

Avsedd användning

Aptima provspädningsmedel kan tillsättas till plasma- och serumprover som ska analyseras med en kvantitativ Aptima-assay. Se lämplig assaybipacksedel för instruktioner om godkända provtyper. Spädningsmedel kan tillsättas i specificerade mängder till prover av låg volym för att få fram den minsta provvolym som krävs eller till prover med analytnivåer över den övre kvantifieringsgränsen för att få fram ett kvantitativt resultat.

Metodprinciper

Aptima provspädningsmedel används för att späda ut plasmaprover i det sekundära Aptima-provalikvotröret (SAT). Se den tillämpliga analysens bipacksedel för information om provtyper som kan spädas ut och beredning av utspädda prover.

Reagenser

Anmärkning: Information om uttalanden om eventuella risker och försiktighetsåtgärder som kan förekomma i samband med reagenser finns i Safety Data Sheet Library (bibliotek med säkerhetsdatablad) på www.hologic.com/sds.

Aptima provspädningsmedel, artikelnummer PRD-03003

(förvaras vid 15 °C till 30 °C efter leverans)

Symbol	Komponent	Antal
DIL	Provspädningsmedel Buffrad lösning.	4 X 30 ml

Material som krävs men som införskaffas separat

Anmärkning: Material som är tillgängligt från Hologic har artikelnummer angivet.

Anmärkning: Aptima-provalikvotrör (SAT) och transportrörslock är avsedda för generell laboratorieanvändning. De är inte avsedda för specifika IVD-analyser.

Material	Artikelnr
Aptima-provalikvotrör (SAT), (100-pack)	503762
Lock till transportrör (100-pack)	504415
Kalibrerade pipetter	—
Pipettspetsar med aerosolbarriär	—

Varningar och försiktighetsåtgärder

- A. För *in vitro*-diagnostiskt bruk.
- B. För professionell användning.
- C. Se den tillämpliga analysens bipacksedel för information om godkända provtyper samt ytterligare varningar och försiktighetsåtgärder.
- D. Använd endast tillhandahållet eller specificerat laboratoriematerial för engångsbruk.
- E. Iaktta sedvanliga säkerhetsrutiner för laboratorier. Ät, drick och rök inte där du arbetar. Använd puderfria engångshandskar, skyddsglasögon och laboratorierockar vid hantering av prover och reagenser. Tvätta händerna noga efter hantering av prover och reagenser.
- F. Var försiktig för att undvika korskontamination under provhanteringsstegen. Prover kan innehålla höga nivåer av målsekvensen. Se till att provbehållare inte kommer i kontakt med varandra, och kassera använt material utan att förflytta dem över öppna behållare. Om handskarna kommer i kontakt med provet ska du byta handskar för att undvika korskontamination.
- G. Använd inte detta spädningsmedel efter utgångsdatum.

Förvarings- och hanteringskrav

Förvara Aptima provspädningsmedel vid 15 °C till 30 °C. När en flaska med spädningsmedel har öppnats kan den användas i upp till 30 dagar. Sätt lock på flaskan med spädningsmedel omedelbart efter användningen.

Provspädning och testprocedur

Se relevant analys bipacksedel för spädning och testprocedurer.



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



Hologic BVBA
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Kundsupport: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com
Teknisk support: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Besök www.hologic.com för ytterligare kontaktinformation.

Hologic, Aptima och tillhörande logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Hologic, Inc. och/eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder.

Alla andra varumärken som förekommer i denna bipacksedel är varumärken som tillhör sina respektive ägare.

Denna produkt kan omfattas av ett eller flera USA-patent som identifieras på www.hologic.com/patents.

© 2015-2019 Hologic, Inc. Med ensamrätt.

AW-12051-1601 Rev. 006

2019-10