

Aptima™-monsterverdunner

Bestemd voor *in-vitro* diagnostiek.

Alleen voor export uit VS.

Beoogd gebruik

Aptima-monsterverdunningsmiddel kan worden toegevoegd aan plasma- en serummonsters die worden getest met een kwantitatieve Aptima-assay. Raadpleeg de bijsluiter van de toepasselijke assay voor instructies over goedgekeurde monstertypes. Er kan een gespecificeerde hoeveelheid verdunner worden toegevoegd aan laagvolumemonsters om het vereiste minimale monstervolume te verkrijgen, of aan monsters waarvan het analytgehalte hoger is dan de bovenste bepalingsgrens, om een kwantitatief resultaat te verkrijgen.

Principes van de procedure

Aptima-monsterverdunningsmiddel wordt gebruikt om plasmamonsters te verdunnen in de secundaire Aptima-SAT-buis (Specimen Aliquot Tube). Raadpleeg de bijsluiter van de toepasselijke assay voor instructies over goedgekeurde monstertypes die kunnen worden verdund, en de bereiding van verdunde monsters.

Reagentia

Opmerking: Informatie over eventuele gevarenaanduidingen en veiligheidsmaatregelen die met reagentia in verband worden gebracht, vindt u in de Safety Data Sheet Library (bibliotheek met veiligheidsinformatiebladen) op www.hologic.com/sds.

Aptima-monsterverdunningsmiddel, cat. nr. PRD-03003

(na ontvangst bewaren bij 15 °C tot 30 °C)

Symbol	Onderdeel	Hoeveelheid
DIL	Monsterverdunner Gebufferde oplossing.	4 X 30 ml

Benodigde, maar apart geleverde materialen

Opmerking: Naast materialen die bij Hologic verkrijgbaar zijn, staat het catalogusnummer.

Opmerking: Aptima-SAT-buizen (Specimen Aliquot Tubes) en doppen voor transportbuizen worden gebruikt voor algemeen gebruik in het laboratorium en zijn niet speciaal bedoeld voor een specifieke diagnostische *in-vitro*-test.

Materiaal	Cat. nr.
Aptima-SAT-buizen (100 stuks)	503762
Doppen voor transportbuizen (100 stuks)	504415
Gekalibreerde pipetten	—
Pipetpunten met aerosolbarrière	—

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

- A. Bestemd voor *in-vitro* diagnostiek.
- B. Voor professioneel gebruik.
- C. Raadpleeg de bijsluiter van de toepasselijke assay voor instructies over goedgekeurde monstertypes en voor extra waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen.
- D. Gebruik alleen de geleverde of aangegeven wegwerp-laboratoriumartikelen.
- E. Gebruik de normale laboratoriumvoorzorgsmaatregelen. Eet, drink of rook niet in de aangeduide werkgebieden. Draag poederloze wegwerphandschoenen, oogbescherming en labjassen tijdens het hanteren van monsters en reagentia. Was de handen grondig na het hanteren van monsters en reagentia.
- F. Vermijd kruisbesmetting tijdens de stappen waarin de monsters worden gehanteerd. De monsters kunnen een hoog gehalte targetmateriaal bevatten. Zorg ervoor dat monsterrecipiënten niet met elkaar in contact komen en voer gebruikt materiaal niet over open recipiënten af. Vervang uw handschoenen als deze met een monster in contact komen om kruisbesmetting te voorkomen.
- G. Gebruik deze verdunner niet na de houdbaarheidsdatum.

Vereisten voor opslag en hantering

Bewaar Aptima-monsterverdunner bij 15 °C tot 30 °C. Nadat een verdunnerfles is geopend, kan deze tot maximaal 30 dagen worden gebruikt. Doe onmiddellijk na gebruik een dop op de verdunnerfles.

Monsterverdunnings- en testprocedure

Raadpleeg de bijsluiter van de toepasselijke assay voor verdunnings- en testprocedures.



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

Klantenservice: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com
Technische ondersteuning: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com



Hologic BVBA
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Bezoek www.hologic.com voor meer contactgegevens.

Hologic, Aptima en bijbehorende logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Hologic, Inc. en/of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Alle andere handelsmerken die mogelijk op deze bijsluiter vernoemd zijn, zijn de eigendom van hun respectieve eigenaars. Dit product is mogelijk beschermd door een of meer Amerikaanse (VS) octrooien vermeld op www.hologic.com/patents.

© 2015-2019 Hologic, Inc. Alle rechten voorbehouden.
AW-12051-1501 Rev. 006
2019-10