

Aptima™ Probenverdünner

In-vitro-Diagnostikum.

Nur zum US-Export.

Verwendungszweck

Aptima Probenverdünner können Plasma- und Serumproben hinzugefügt werden, die mit einem quantitativen Aptima-Assay untersucht werden. Lesen Sie die entsprechende Assay-Packungsbeilage für Anweisungen zu den zulässigen Probenotypen. Die Zugabe von Verdünner kann bei Patientenproben mit niedrigem Volumen erfolgen, um das erforderliche Probenmindestvolumen zu erhalten, oder bei Proben mit Analytkonzentrationen über der oberen Quantifizierungsgrenze, um ein quantitatives Ergebnis zu erhalten.

Testprinzip

Der Aptima Probenverdünner wird zum Verdünnen von Plasmaproben im sekundären Probenaliquotröhrchen (SAT) verwendet. Lesen Sie die entsprechende Assay-Packungsbeilage mit den Anweisungen zu den Probenotypen, die verdünnt werden können, und zur Vorbereitung verdünnter Proben.

Reagenzien

***Hinweis:** Angaben zu Risiken und Vorsichtshinweise in Zusammenhang mit Gefahrensymbolen sind dem Sicherheitsdatenblatt für jedes Produkt auf www.hologic.com/sds zu entnehmen.*

Aptima Probenverdünner, Kat.-Nr. PRD-03003

(Lagerung bei 15 °C bis 30 °C nach Empfang)

Symbol	Komponente	Menge
DIL	Probenverdünner Gepufferte Lösung.	4 X 30 ml

Erforderliche, jedoch nicht im Lieferumfang enthaltene Materialien

***Hinweis:** Bei den von Hologic erhältlichen Artikeln sind die Katalognummern angegeben.*

***Hinweis:** Aptima Probenaliquotröhrchen (Specimen Aliquot Tube, SAT) und Deckel für Transportröhrchen sind für den allgemeinen Laborgebrauch und nicht speziell für einen bestimmten IVD-Test bestimmt.*

Material	Kat.-Nr.
Aptima Probenaliquotröhrchen (Specimen Aliquot Tubes, SAT) (100 St.)	503762
Deckel für Transportröhrchen (100 St.)	504415
Kalibrierte Pipettoren	—
Pipettenspitzen mit Aerosolbarriere	—

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- A. Zum Gebrauch als *In-vitro*-Diagnostikum
- B. Lesen Sie die entsprechende Assay-Packungsbeilage mit den Anweisungen zu den zulässigen Probentypen und den zusätzlichen Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen.
- C. Nur die im Lieferumfang enthaltenen oder angegebenen Einweg-Laborprodukte verwenden.
- D. Die normalen Vorsichtsmaßnahmen im Labor ergreifen. In den ausgewiesenen Arbeitsbereichen nicht essen, trinken oder rauchen. Ungepuderte Einweghandschuhe, Augenschutz und Labormantel beim Umgang mit Patientenproben und Reagenzien tragen. Nach der Handhabung von Patientenproben und Reagenzien die Hände gründlich waschen.
- E. Bei der Handhabung von Patientenproben ist darauf zu achten, eine Kreuzkontamination zu vermeiden. Die Patientenproben können hohe Target-Konzentrationen aufweisen. Es ist sicherzustellen, dass die Probenbehälter nicht miteinander in Kontakt kommen. Benutzte Materialien dürfen nicht über offene Behälter hinweg entsorgt werden. Wenn Handschuhe in Kontakt mit Patientenproben gelangen, müssen die Handschuhe gewechselt werden, um eine Kreuzkontamination zu vermeiden.
- F. Diesen Verdüner nicht nach seinem Verfallsdatum verwenden.

Lagerungs- und Handhabungsbedingungen

Den Aptima-Probenverdünner bei 15 °C bis 30 °C lagern. Eine geöffnete Verdünerflasche kann bis zu 30 Tage lang verwendet werden. Verschließen Sie die Verdünerflasche sofort nach dem Gebrauch.

Verdünnung von Patientenproben und Testverfahren

Angaben zum Verdünnen und zum Testverfahren finden Sie in der Packungsbeilage des jeweiligen Tests.



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



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Kundendienst: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)
customersupport@hologic.com
Technischer Kundendienst: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Weitere Informationen finden Sie auf www.hologic.com.

Hologic, Aptima und assoziierte Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Hologic, Inc. und/oder Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Alle anderen Marken, die ggf. in dieser Packungsbeilage genannt sind, sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Dieses Produkt ist ggf. von mindestens einem US-Patent geschützt (siehe www.hologic.com/patents).

©2015-2017 Hologic, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

AW-12051-801 Rev. 004

2017-05