

## Diluyente de muestras Aptima™

Para uso diagnóstico *in vitro*.

Para exportación de EE. UU. solamente.

### Uso indicado

El diluyente de muestras Aptima puede añadirse a las muestras de plasma y suero que se vayan a analizar con el ensayo cuantitativo Aptima. Consulte el prospecto del ensayo correspondiente para obtener instrucciones sobre los tipos de muestras autorizados. El diluyente puede añadirse en cantidades especificadas a muestras de bajo volumen para obtener el volumen de muestra mínimo requerido o para diluir muestras con niveles de analito superiores al límite superior de cuantificación a fin de obtener un resultado cuantitativo.

### Principios del procedimiento

El diluyente de muestras Aptima se utiliza para diluir muestras de plasma en el tubo de alícuotas de muestras Aptima secundario (specimen aliquot tube, SAT). Consulte el prospecto del ensayo correspondiente para obtener instrucciones sobre qué tipos de muestras pueden diluirse y sobre la preparación de las muestras diluidas.

### Reactivos

**Nota:** Para obtener información sobre cualquier aviso de riesgo o precaución que pueda estar asociado a los reactivos, consulte la Biblioteca de hojas de datos de seguridad (Safety Data Sheet Library) en [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

**Diluyente de muestras Aptima, REF. PRD-03003**

(conservar entre 15 °C y 30 °C al recibirla)

Símbolo	Componente	Cantidad
DIL	Diluyente de muestras Solución de tampón.	4 X 30 ml

### Materiales necesarios pero no suministrados

**Nota:** Los materiales comercializados por Hologic aparecen en la lista con su referencia.

**Nota:** Los tubos de alícuotas de muestras Aptima (SAT) y los Tapones de tubos de transporte son para uso general de laboratorio y no están diseñados específicamente para una prueba IVD particular.

Material	REF.
Tubos de alícuotas de muestras Aptima (SAT) (paquete de 100)	503762
Tapas de tubo de transporte (paquete de 100)	504415
Pipeteadores calibrados	—
Puntas de pipeta con barrera de aerosol	—

## **Advertencias y precauciones**

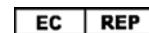
- A. Para uso diagnóstico *in vitro*.
- B. Consulte el prospecto del ensayo correspondiente para obtener instrucciones sobre los tipos de muestras autorizados, así como las precauciones y advertencias adicionales.
- C. Utilice únicamente el material desechable de laboratorio suministrado o especificado.
- D. Siga las precauciones de rutina del laboratorio. No comer, beber o fumar en las áreas de trabajo asignadas. Utilice guantes desechables sin talco, protección ocular y batas de laboratorio cuando manipule las muestras y los reactivos. Lávese bien las manos después de manipular las muestras y los reactivos.
- E. Tenga cuidado para evitar la contaminación cruzada durante los pasos de manipulación de las muestras. Las muestras pueden contener altos niveles de diana. Compruebe que los recipientes de las muestras no entren en contacto unos con otros y deseche los materiales usados sin pasarlos por encima de los recipientes abiertos. Si los guantes entran en contacto con la muestra, cámbieselos para evitar la contaminación cruzada.
- F. No utilice este diluyente después de su fecha de caducidad.

## **Requisitos de conservación y manipulación**

Conserve el diluyente de muestras Aptima entre 15 °C y 30 °C. Una vez abiertos, los frascos de diluyentes pueden utilizarse durante un máximo de 30 días. Tape el frasco de diluyente inmediatamente después de utilizarlo.

## **Dilución de muestras y procedimiento de la prueba**

Para obtener más información sobre los procedimientos de dilución y de la prueba, consulte el prospecto del ensayo correspondiente.



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

EMERGO EUROPE  
Molenstraat 15  
2513 BH, La Haya  
Países Bajos

Asistencia al cliente: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)  
customersupport@hologic.com

Asistencia técnica: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Para obtener más información, visite [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

Hologic, Aptima y sus logotipos correspondientes son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc. y/o de sus subsidiarias en los Estados Unidos y/o en otros países.

Todas las demás marcas comerciales que puedan aparecer en este prospecto pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto puede estar cubierto por una o más de las patentes estadounidenses identificadas en [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

© 2015 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos.

AW-12051-301 Rev, 003

2015-06