

## Diluyente de espécimes Aptima™

Para utilização em diagnóstico *in vitro*.

Apenas para exportação pelos EUA.

### Utilização pretendida

O diluyente de espécimes Aptima pode ser adicionado ao plasma e aos espécimes de sêrum que serão testado com o ensaio quantitativo Aptima. Consulte o folheto do ensaio adequado para obter instruções sobre os tipos de espécimes aprovados. O diluyente pode ser adicionado a espécimes de volume baixo em quantidades especificadas para obter o volume de amostra mínimo necessário ou a espécimes com níveis de analito acima do limite superior de quantificação para obter um resultado quantitativo.

### Princípios do procedimento

O diluyente de espécimes Aptima é usado para diluir os espécimes de plasma no Tubo Aptima Specimen Aliquot (SAT) secundário. Consulte o folheto do ensaio adequado para obter instruções sobre os tipos de espécimes que podem ser diluídos e a preparação dos espécimes diluídos.

### Reagentes

**Nota:** Para obter informações sobre quaisquer declarações de perigo e de precaução que possam estar associadas a estes reagentes, consulte a Biblioteca de fichas de dados de segurança (Safety Data Sheet Library) em [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

**Aptima Specimen Diluent, Cat. No. PRD-03003**

(conservar a uma temperatura de 15 °C a 30 °C após a recepção)

Símbolo	Componente	Quantidade
DIL	Diluyente de espécimes <i>Solução tamponada.</i>	4 X 30 ml

### Materiais necessários, mas disponíveis separadamente

**Nota:** Os materiais disponibilizados pela Hologic têm códigos de produto indicados.

**Nota:** Aptima Specimen Aliquot Tubes (SATs) e Tampas dos tubos de transporte destinam-se ao uso corrente no laboratório e não se destinam especificamente a um teste IVD específico.

Material	Código de Produto
Tubos Aptima Specimen Aliquot (SATs) (100 conjuntos)	503762
Tampas de tubo de transporte (100 conjuntos)	504415
Pipetadores calibrados	—
Pontas de pipeta com barreira anti-aerossóis	—

## **Advertências e precauções**

- A. Para utilização em diagnóstico *in vitro*.
- B. Consulte o folheto do ensaio adequado para obter instruções sobre os tipos de espécimes aprovados bem como avisos adicionais e precauções.
- C. Utilize apenas os artigos de laboratório descartáveis que sejam fornecidos ou especificados.
- D. Empregue todas as precauções laboratoriais de rotina. Não coma, não beba nem fume nas áreas de trabalho designadas. Use luvas sem pó descartáveis, protecção ocular e batas de laboratório quando manusear espécimes e reagentes. Lave bem as mãos depois de manusear os espécimes e os reagentes.
- E. Tome cuidado para evitar a contaminação cruzada durante os passos de manuseamento dos espécimes. Os espécimes podem conter níveis de alvo elevados. Certifique-se de que os recipientes de espécimes não entram em contacto uns com os outros e deite fora os materiais usados sem passá-los por cima de recipientes abertos. Se as luvas entrarem em contacto com o espécime, troque de luvas para evitar a contaminação cruzada.
- F. Não utilize este diluente após a data de validade.

## **Requisitos de conservação e manuseamento**

Conservar o diluente de espécimes Aptima entre 15 °C e 30 °C. Depois de um frasco de diluente ser aberto, pode ser utilizado durante até 30 dias. Tape imediatamente o frasco de diluente após a utilização.

## **Procedimento de diluição e teste de espécimes**

Consulte os procedimentos de diluição e de teste no folheto informativo do ensaio adequado.



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



**Emergo Europe**  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

Apoio ao Cliente: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)  
customersupport@hologic.com

Assistência Técnica: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Para obter mais informações sobre contactos, aceda a [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

Hologic, Aptima e logótipos associados são marcas comerciais ou marcas registadas da Hologic, Inc. e/ou respectivas subsidiárias nos EUA e/ou em outros países.

Quaisquer outras marcas comerciais que possam aparecer neste folheto informativo pertencem aos respectivos proprietários.

Este produto pode estar abrangido por uma ou mais das seguintes patentes nos EUA identificadas em [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

© 2015-2017 Hologic, Inc. Todos os direitos reservados.

AW-12051-601 Rev. 004

2017-05