

Tubos de transporte de especímenes de orina Aptima

Para uso de diagnóstico *in vitro*

Para exportación de EE. UU. solamente.

Uso previsto

Los tubos de transporte de especímenes de orina Aptima se han creado para su uso con los ensayos Aptima. El uso previsto de los tubos de transporte de especímenes de orina Aptima es el de la recolección y transporte de especímenes de orina masculina y femenina.

Materiales suministrados

Tubos de transporte de especímenes de orina Aptima (Nº de Cat. 105575)

Componente	Cantidad	Descripción
Tubo de transporte del espécimen	100 en cada uno	<i>Tubo conteniendo 2 mL del medio de transporte de orina Aptima.</i>

Materiales necesarios y no suministrados

Pipeta desechable para la transferencia de 2 mL de orina del recipiente de recolección primario al tubo de transporte de especímenes de orina Aptima.

Advertencias y precauciones

A. No ingiera ni aplique el medio de transporte directamente sobre la piel o sobre las membranas mucosas.

Requisitos de almacenaje

Almacenar los tubos de transporte de especímenes de orina a temperatura ambiente (entre 15 °C y 30 °C).

Rendimiento de los especímenes de orina

Las características del rendimiento del ensayo de especímenes de orina masculina y femenina se suministran en el prospecto del empaque del ensayo Aptima correspondiente. Los prospectos del empaque del ensayo Aptima se pueden consultar en línea en www.hologic.com. El rendimiento de los especímenes de orina masculina no se ha establecido en todos los ensayos Aptima. La tabla que figura a continuación identifica los tipos de especímenes aceptables para cada uno de los ensayos Aptima.

Ensayo Aptima para	Especímenes de orina femenina	Especímenes de orina masculina
<i>Chlamydia trachomatis</i>		
<i>Chlamydia trachomatis</i> y <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Ensayo Aptima Combo 2™)	Sí	Sí
<i>Mycoplasma genitalium</i>		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
<i>Trichomonas vaginalis</i>	Sí	No

Recolección y manejo de especímenes

1. El paciente no debe orinar al menos 1 hora antes de la recolección de especímenes.
2. Indique al paciente que debe proporcionar el primer chorro de orina (aproximadamente de 20 mL a 30 mL del primer chorro de orina) en un recipiente de recolección de orina sin ningún tipo de conservantes. La recolección de cantidades mayores de orina puede provocar la dilución del ARNr objetivo y reducir la sensibilidad de la prueba. Los pacientes femeninos no deben limpiar el área labial antes de proporcionar la muestra.

3. Retire la tapa y transfiera 2 mL de orina al tubo de transporte de especímenes de orina utilizando una pipeta desechable. El volumen de orina correcto se alcanza cuando el nivel del fluido se encuentra entre las líneas de llenado negras en la etiqueta del tubo de transporte de especímenes de orina.
4. Vuelva a tapar firmemente el tubo de transporte del espécimen de orina. Esto se conoce ahora con el nombre de espécimen de orina procesado.

Transporte y almacenaje de especímenes

Una vez recolectados, los especímenes de orina procesados se deben transportar en un tubo de transporte de especímenes de orina Aptima a una temperatura entre 2 °C y 30 °C y se deben almacenar entre 2 °C y 30 °C hasta que se realice la prueba. Los ensayos de los especímenes de orina procesados se deben realizar con el ensayo Aptima en los 30 días siguientes a su recolección. Si fuera necesario ampliar el tiempo de almacenamiento, consulte el prospecto del empaque del ensayo Aptima correspondiente.

Las muestras de orina que todavía se encuentren en el recipiente de recolección principal se deben transportar al laboratorio a una temperatura entre 2 °C y 30 °C. La muestra de orina se debe transferir al tubo de transporte de especímenes de orina Aptima antes de 24 horas de su recolección. Se debe almacenar a una temperatura entre 2 °C y 30 °C y la prueba se debe realizar en los 30 días siguientes a su recolección.

Nota: Los especímenes deben enviarse de acuerdo con las normativas de transporte nacionales e internacionales aplicables.

Limitaciones

- A. Utilice este tubo de transporte de especímenes únicamente con ensayos Aptima. No se ha establecido su rendimiento con otros productos.
- B. El rendimiento de los especímenes de orina masculina no se ha establecido en el ensayo Aptima de *Trichomonas vaginalis*.



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

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.

EC**REP**

EMERGO EUROPE
Molenstraat 15
2513 BH, The Hague
The Netherlands

Hologic, Aptima, y Aptima Combo 2 son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc. y/o de sus subsidiarias en los Estados Unidos y/o en otros países.

©2003-2016 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos.

501953ES Rev. 002
2016-03