



Quidel Molecular Adenovirus Control Set Positive and Negative

QUIDEL



USO INDICADO

El conjunto molecular Quidel para control de adenovirus (*Quidel Molecular Adenovirus Control Set*) está indicado para usarse como controles de procesos completos en el ensayo molecular. Este conjunto de controles no ensayados para uso diagnóstico *in vitro* consiste en una cepa inactivada altamente purificada de adenovirus en una matriz libre de ADN de adenovirus.

INSTRUCCIONES DE USO

El conjunto molecular Quidel para control de adenovirus (*Quidel Molecular Adenovirus Control Set*) se debe utilizar al mismo volumen (es decir, 180 µl) que las muestras desconocidas en una metodología de ensayo molecular validado. Consulte la tabla abajo para los volúmenes sugeridos en productos específicos de la línea molecular de Quidel

Ensayo Molecular de Quidel	Volumen
Lyra® Adenovirus	180 µL

MATERIALES SUMINISTRADOS

Kit de control

n.º ref. M110 (3 viales). Conserve a una temperatura comprendida entre 2 °C y 8 °C

N.º	Componente	Cantidad
CONTROL +	Control positivo de adenovirus Pieza M5059	2 vial/kit 1,0 ml
CONTROL -	Control negativo Pieza M5031	1 vial/kit 2,0 ml

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Para uso en diagnóstico *in vitro*.
- Trate todas las muestras y controles como potencialmente infecciosos. Siga las precauciones universales cuando manipule las muestras, este kit y su contenido.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Utilice micropipetas con una barrera para aerosoles o puntas para desplazamiento positivo para todos los procedimientos.
- Evite la contaminación microbiana y cruzada de los reactivos del kit. Siga las Buenas Prácticas de Laboratorio.
- Los controles contienen azida sódica al 0,09 %. No vacíe estos controles en el desagüe. Deseche los recipientes de un modo seguro.
- Los procedimientos adecuados de obtención, conservación y transporte de las muestras son fundamentales para la obtención de resultados correctos.¹
- Conserve los reactivos del ensayo tal como se indica en las etiquetas de cada uno de ellos.
- La prueba debe realizarse en una zona que disponga de la ventilación adecuada.

- Deseche los envases y contenido no utilizado conforme a los requerimientos locales, estatales y federales reglamentarios.
- Vista preferentemente ropa protectora, guantes y protección para ojos/cara cuando esté manipulando los componentes del kit.
- Lavarse bien las manos después de manipular el kit.
- Para obtener información adicional sobre símbolos de peligro, seguridad, manipulación y eliminación de los componentes de este kit, consulte la Ficha de datos de seguridad (*Safety Data Sheet, SDS*) que se encuentra en quidel.com.

CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LOS REACTIVOS DEL KIT

Conserve el kit a una temperatura comprendida entre 2 °C y 8 °C hasta la fecha de caducidad indicada en las etiquetas.

CONTROL DE CALIDAD

Los controles que se incluyen en el conjunto molecular Quidel para control de adenovirus (*Quidel Molecular Adenovirus Control Set*) son controles no ensayados. Los intervalos de los controles pueden variar en función del método de ensayo. Se debe determinar un intervalo específico para cada método de ensayo deseado. Cada laboratorio debe establecer sus propios intervalos de control de calidad y frecuencia de ensayos de CC en función de las leyes y normativas locales y las buenas prácticas de laboratorio estándar vigentes.

LIMITACIONES

- Este control se ha estudiado utilizando una metodología de ensayo molecular. No está indicado para usarse con otras metodologías.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y SERVICIO TÉCNICO

Para realizar un pedido o para obtener servicio técnico, llame a un representante de Quidel al 800-874-1517 (en EE. UU.) o al +1 858-552-1100 (fuera de EE. UU.) de lunes a viernes, de 8:00 a. m. a 5:00 p. m. (horario de la costa este). Los pedidos se pueden realizar también por fax en el 740-592-9820. Para recibir servicio técnico por correo electrónico, póngase en contacto con customerservice@quidel.com o technicalsupport@quidel.com. Para servicios fuera de EE. UU., póngase en contacto con su distribuidor local. Puede encontrar más información sobre Quidel y nuestros productos y distribuidores en nuestro sitio web, quidel.com.

REFERENCIAS

1. CLSI MM13-A: Guidance for the Collection, Transport, Preparation and Storage of Specimens for Molecular Methods 25:31, 2005.

REF

M110 – Quidel Molecular Adenovirus Control Set

IVD





MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover,
Alemania



Quidel Corporation
2005 East State Street, Suite 100
Athens, OH 45701 USA
quidel.com

PIM110002ES00 (08/17)

GLOSARIO

REF

Número del catálogo



Marca CE de conformidad

EC REP

Representante Autorizado
en la Comunidad Europea

LOT

Código de lote



Usar antes de



Fabricante



Limites de temperatura



Uso Previsto



Riesgos biológicos



Consulte etiquetado electrónico para
instrucciones de uso

CONT

Contenido / Contiene

IVD

Para uso diagnóstico *in vitro*

CONTROL +

Control Positivo

CONTROL -

Control Negativo
