

USA FDA Número de registro 3000202849



## Control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ Número de parte: MDZ049

### USO PREVISTO:

El control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ (MDZ049) es un control de diagnóstico externo *in vitro* concebido para usarse en la evaluación y monitorización de ensayos de diagnóstico moleculares cualitativos para la detección del ácido nucleico de los Norovirus GI y GII. El uso regular y repetitivo de los controles externos permite a los laboratorios monitorizar la variación diaria de las pruebas, el funcionamiento de los kits de ensayo lote a lote y la variación por operador individual, y puede ayudar a identificar aumentos en errores aleatorios y sistémicos.

El control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ contiene organismos intactos y debe ejecutarse de forma idéntica a la de aquellos usados para especímenes clínicos.

### RESUMEN DEL PRODUCTO Y EXPLICACIÓN:

El control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ está formulado con microorganismos purificados intactos que han sido modificados químicamente para convertirlos en no infecciosos y estables en refrigerador\*.

Cada control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ contiene 6 viales de 0,5 ml de Norovirus GI y GII NATtrol™ formulado en una matriz de proteína purificada que es totalmente conmutable con los especímenes clínicos reales.

\*Pat.: <http://www.zeptometrix.com/patent-information/>

### PRINCIPIO:

El control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ contiene Norovirus GI y Norovirus GII inactivados mediante el proceso NATtrol™ patentado por ZeptoMetrix y está formulado en una matriz de proteína purificada propia que imita la composición de un espécimen clínico real. Se trata de controles de proceso completo diseñados para monitorizar la eficacia de la extracción, amplificación y detección en procedimientos de prueba de ácidos nucleicos. Estos controles son adecuados para su uso tanto en ensayos moleculares internos como en plataformas disponibles comercialmente.

### PRECAUCIONES:

Aunque el control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ contiene microorganismos inactivos, debe manipularse y desecharse como si los materiales fueran potencialmente infecciosos.

Este control contiene material de origen humano y animal; el usuario deberá seguir las precauciones universales a la hora de manipular y desechar este producto. El desecho debe seguir las normativas locales, si son más estrictas que las normativas del CDC o de la FDA.

No lo pipetee utilizando la boca.

Para evitar la contaminación cruzada, utilice puntas o pipetas de transferencia distintas para todos los materiales.

No utilizar una vez transcurrida la fecha de caducidad que aparece en la etiqueta.

Si el producto se recibe deteriorado o presenta fugas, solicite instrucciones a ZeptoMetrix LLC.

### NO APTO PARA SU USO EN SERES HUMANOS:

Estos productos NO se han concebido para emplearse en la fabricación o en el procesamiento de productos inyectables sujetos a autorización conforme a la sección 351 de la Ley sobre servicios de sanidad pública (Public Health Service Act) de la Administración de alimentos y medicamentos (FDA) estadounidense ni para ningún otro producto concebido para la administración en seres humanos.

### ALMACENAMIENTO RECOMENDADO:

El control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ debe almacenarse a entre 2 y 8 °C.

Si se conserva del modo indicado, los controles se pueden utilizar durante un máximo de 56 días (8 semanas) una vez abiertos.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Agite en vórtex los viales de control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ durante 10 segundos para mezclarlos.

Siga las instrucciones del fabricante para su uso como muestra clínica.

### LIMITACIONES:

El control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ es un control de diagnóstico externo *in vitro*, exento de Clase 1 de la USA FDA, no ensayados, destinados únicamente a uso profesional. El control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ no está concebido para su uso como sustituto de los controles internos proporcionados por los fabricantes de kits de diagnóstico *in vitro*. Los materiales de control de calidad deben utilizarse de acuerdo con los requisitos locales, estatales, federales y de acreditación.

### RESULTADOS ESPERADOS:

El control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™ resultó positivo para Norovirus GI y Norovirus GII en el ensayo Xpert® Norovirus.

Cada laboratorio debe evaluar los controles y establecer sus propios criterios de aceptación.

# ZeptoMetrix®

USA FDA Número de registro 3000202849



**Control positivo de Norovirus GI y GII NATtrol™**  
Número de parte: MDZ049

## ESTADO ETIOLÓGICO/PRUEBAS DE RIESGO BIOLÓGICO:

La inactivación de los NATtrol™ se ha llevado a cabo en partidas empleadas para formular cada control y ha sido verificada mediante la ausencia de crecimiento vírico en un ensayo de infectividad de tejidos validado por cultivo.

La matriz de proteína purificada usada en la fabricación de este producto se ha tratado con un 0,09 % de azida sódica. Se ha fabricado a partir de materiales que habían sido analizados y calificados como no reactivos a nivel de donante para el anticuerpo del virus de inmunodeficiencia humana (VIH) 1/2, el antígeno de superficie del virus de la hepatitis B y el anticuerpo del virus de la hepatitis C (VHC) empleando métodos de pruebas con screening de donantes con licencia de la FDA. En todos estos materiales también se analiza la presencia del VIH 1 y del VHC mediante métodos de prueba de ácidos nucleicos (NAT) aprobados por la FDA. Los materiales de origen bovino, inactivados por calor, usados en la fabricación de este producto satisfacen los requisitos aplicables del USDA en cuanto a animales provenientes de mataderos, trazabilidad y país de origen. Los materiales fueron obtenidos en establecimientos con licencia del USDA o importados legalmente de países reconocidos por el USDA con un riesgo insignificante o controlado de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) y otros agentes de enfermedades exóticas. Los animales donantes se sometieron a inspección ante y post mortem en el matadero, de acuerdo con los requisitos del USDA.

## GARANTÍA DEL PRODUCTO:

La garantía limitada del producto de ZeptoMetrix LLC y otros términos y condiciones relativas a la compra y uso de los productos de ZeptoMetrix se fijan en los Términos y condiciones de venta de ZeptoMetrix que pueden encontrarse en la página web de ZeptoMetrix en [Términos y condiciones de venta](#). Si tiene alguna pregunta, por favor, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de ZeptoMetrix en la dirección de correo electrónico [zepto.customerservice@antylia.com](mailto:zepto.customerservice@antylia.com).

## EXENCIÓN Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

ZeptoMetrix LLC niega toda responsabilidad y garantía con respecto a este documento y a la información en él contenida, explícita o implícita, incluidas entre otras aquellas de comercialización, adecuación para un propósito en particular o ausencia de infracción. Hasta el máximo grado permitido por la ley, en ningún caso ZeptoMetrix LLC será responsable de ningún contrato, delito, garantía, daño consecuencial o pérdida de beneficios relacionados con o provocados por este documento o la información en él contenida, incluidos entre otros el uso del mismo, incluso si ZeptoMetrix ha sido alertada de la posibilidad de que se provocaran tales daños.

## LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS DE ETIQUETADO:

	Fabricante		Limitación de temperatura
	Uso diagnóstico <i>in vitro</i>		Fecha de caducidad
	Marca europea de conformidad		Riesgo biológico
	Número de catálogo		Representante autorizado
	Código de lote		Consulte las instrucciones de uso

Fabricante:  
ZeptoMetrix LLC  
25 Kenwood Circle  
Franklin, MA 02038, USA

Representante de la EC:



EMERGO EUROPE  
Prinsessegracht 20  
2514 AP La Haya  
Países Bajos

©2021 ZeptoMetrix LLC. Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales mencionadas en el presente documento son propiedad de ZeptoMetrix LLC (ZM) o de sus correspondientes propietarios.