



MOLECULAR DIAGNOSTICS

ELITechGroup S.p.A. C.so Svizzera, 185 10149 Torino ITALY

Offices: Tel. +39-011 976 191 Fax +39-011 936 76 11 E. mail: emd.support@elitechgroup.com

WEB site: www.elitechgroup.com

## **NOTICE of CHANGE dated 11/05/18**

## IMPORTANT COMMUNICATION FOR THE USERS OF PRODUCTS:

# «ESBL - ELITe Positive Control» Ref. CTR201ING

This new revision of the Instruction for Use (IFU) contains the following changes:

Formal Correction.

Composition, use and performance of the product remain unchanged.

## **PLEASE NOTE**

	LA REVISIONE DI QUESTO IFU E' COMPATIBILE ANCHE CON LA VERSIONE PRECEDENTE DEL KIT
55 ES	THE REVIEW OF THIS IFU IS ALSO COMPATIBLE WITH THE PREVIOUS VERSION OF THE KIT
	CET IFU MIS A JOUR ANNULE ET REMPLACE ET EST PARFAITEMENT COMPATIBLE AVEC LA VERSION PRECEDENTE DU KIT
4	LA REVISIÓN DE ESTE IFU ES COMPATIBLE TAMBIÉN CON LA VERSIÓN ANTERIOR DEL KIT
0	A REVISÃO DO ESTE IFU ÉTAMBÉM COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR DO KIT
	DIE REVIEW VON DIESER IFU IST KOMPATIBLE MIT DER VORIGE VERSION VON DEM TEST-KIT





ELITech Group S.p.A.
C.so Svizzera, 185
10149 Torino ITALY
Oficinas: Tel. +39-011 976 191 Fax +39-011 936 76 11

E. mail: emd.support@elitechgroup.com sito WEB: www.elitechgroup.com

### **ESBL - ELITe Positive Control**

control de ADN plásmidico para ensayos cualitativos

REF CTR201ING

( (



#### ÍNDICE

USO PREVISTO	pág.	1
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	pág.	1
MATERIAL SUMINISTRADO CON EL PRODUCTO	pág.	2
MATERIAL NECESARIO NO SUMINISTRADO CON EL PRODUCTO	pág.	2
OTROS PRODUCTOS NECESARIOS	pág.	2
ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES	pág.	2
PROCEDIMIENTO	pág.	3
BIBLIOGRAFÍA	pág.	4
LEYENDA DE SÍMBOLOS	pág.	4

#### **USO PREVISTO**

El producto **«ESBL - ELITe Positive Control»** se utiliza como control positivo en ensayos cualitativos de amplificación de ácidos nucleicos para **la detección del ADN** de los genes β-lactamasa de espectro extendido (ESBL) **CTX-M-1, CTX-M-14, CTX-M-15** y **CTX-M-9** de los *Enterobacteriaceae* con el producto **«ESBL ELITe MGB® Kit»** asociado al equipo o **«ELITe InGenius®»** (ELITechGroup S.p.A.).

#### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

El producto aporta el **ESBL Positive Control**, una solución estabilizada de plásmidos, **alícuotada** en tres probetas listas para usar. Cada probeta contiene 160  $\mu$ L de solución, suficiente para 4 sesiones.

Los plásmidos contienen una región del gene β-lactamasa de espectro extendido (ESBL) CTX-M-15. La detección del ADN diana tras el análisis con el producto «**ESBL ELITe MGB® Kit»** asociado al equipo «**ELITe InGenius»** confirma la capacidad del sistema de detectar la presencia del ADN de los genes β-lactamasa de espectro extendido (ESBL).

Nota: Los target CTX-M-1, CTX-M-9 y CTX-M-14 no están incluidos en los reactivos de control positivo. La capacidad del sistema para detectar el ADN de estos targets es controlada durante el control de calidad del producto

El producto permite realizar 12 sesiones analíticas distintas utilizando 20 µL por reacción.

#### **ESBL - ELITe Positive Control**

control de ADN plásmidico por análisis cualitativo



#### MATERIAL SUMINISTRADO CON EL PRODUCTO

Ī	Componente	Descripción	Cantidad	Clasificación y etiquetado
Ī	ESBL Positive Control	solución de plásmido	3 x 160 μL	-

#### MATERIAL NECESARIO NO SUMINISTRADO CON EL PRODUCTO

- Cabina de flujo laminar.
- Guantes sin polvo desechables de nitrilo o similares.
- Agitador vortex.
- Microcentrífuga de mesa (12.000 14.000 RPM).
- Aqua de grado molecular para biología.

#### **OTROS PRODUCTOS NECASARIO**

Los reactivos para la amplificación en tiempo real y los consumibles **no** se suministran con este producto.

Para ejecutar la amplificación en tiempo real es necesario el producto «ESBL ELITE MGB® Kit» (ELITechGroup S.p.A., código RTS201ING), reactivo para amplificación en tiempo real en una solución estabilizada.

Para la ejecución automática de la amplificación en tiempo real y la interpretación de los resultados se requieren el equipo «ELITe InGenius» (ELITechGroup S.p.A., código INT030) y el protocolo de ensayo específico «ESBL ELITe\_PC» (ELITechGroup S.p.A.), con los parámetros para el control positivo de la amplificación.

Además, para la ejecución automática de l'ensayo con el equipo «**ELITe InGenius**» se requieren los siguientes productos genéricos:

- cartuchos de amplificación «ELITe InGenius® PCR Cassette» (ELITechGroup S.p.A., código INT035PCR).
- puntas de pipeta con filtro **«300 μL Filter Tips Axygen»** (Axygen BioScience Inc., CA, USA, código TF-350-L-R-S).
- bolsas de plástico desechables para la recogida de desechos de la puntas «ELITe InGenius® Waste Box» (ELITechGroup S.p.A., código F2102-000).

#### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

Este producto es para uso exclusivo in vitro.

#### Advertencias y precauciones generales

Manipule y elimine todas las muestras biológicas como si pudieran transmitir agentes infecciosos. Evite el contacto directo con las muestras biológicas. No deben producirse salpicaduras ni pulverizaciones. Antes de desechar el material en contacto con las muestras biológicas, debe tratarse con hipoclorito de sodio al 3% durante al menos 30 minutos o bien en autoclave a 121 ℃ durante una hora.

Manipule y elimine todos los reactivos y todos los materiales utilizados en el ensayo como si fuesen agentes infecciosos. Evite el contacto directo con los reactivos. No deben producirse salpicaduras ni pulverizaciones. Los residuos deben tratarse y eliminarse cumpliendo con las normas de seguridad en vigor. El material desechable combustible debe ser incinerado. Los residuos líquidos que contienen ácidos o bases deben ser neutralizados antes de desecharlos.

SCH mCTR201ING es 11/05/18 Revisión 01 **Page 1/4** SCH mCTR201ING es 11/05/18 Revisión 01 **Page 2/4** 

#### **ESBL - ELITe Positive Control**

control de ADN plásmidico por análisis cualitativo



Lleve ropa de protección y guantes adecuados y protéjase los ojos/la cara.

No pipetee ninguna solución con la boca.

No coma, no beba, no fume, ni se aplique cosméticos en el área de trabajo.

Lávese bien las manos después del manejo de muestras y reactivos.

Deseche los reactivos sobrantes y los residuos según las normas vigentes.

Antes de realizar el ensayo, lea atentamente todas las instrucciones facilitadas con el producto.

Durante la realización del ensavo, cumpla las instrucciones facilitadas con el producto.

Respete la fecha de caducidad del producto.

Utilice sólo los reactivos presentes en el producto y los recomendados por el fabricante.

No utilice reactivos procedentes de lotes diferentes.

No utilice reactivos de otros fabricantes.

#### Advertencias y precauciones en los procedimientos de biología molecular

Para los procedimientos de biología molecular se requiere personal cualificado para evitar el riesgo de resultados incorrectos, especialmente debido a la degradación de los ácidos nucleicos de las muestras o la contaminación de las mismas por productos de amplificación.

Es necesario disponer de batas, quantes y equipos específicos para las sesiones de trabajo.

Las muestras deben ser adecuadas y destinadas exclusivamente a este tipo de análisis. Las muestras deben ser manipuladas bajo una cabina de flujo laminar. Las pipetas utilizadas para manipular las muestras deben destinarse sólo a este uso. Las pipetas deben ser del tipo de dispensación positiva o utilizar puntas con filtro para aerosol. Las puntas utilizadas deben ser estériles, libres de ADNasa y ARNasa, ADN y ARN

Los cartuchos de amplificación deben manipularse evitando su dispersión en el entorno para que no se produzcan contaminaciones.

#### Advertencias y precauciones específicas para los componentes

El ESBL Positive Control se puede congelar y descongelar un máximo de cuatro veces.

#### **PROCEDIMIENTO**

El producto «ESBL - ELITe Positive Control» d se debe utilizar con la mezcla de reacción completa del producto «ESBL ELITe MGB® Kit».

Antes de usar, saque y descongele las probetas de **ESBL Positive Control**. Agite suavemente las probetas, centrifúguelas durante 5 segundos para que el contenido vuelva a depositarse en el fondo y guárdelas en hielo.

El producto **ESBL - Positive Control** está listo para usar, y basta añadir **20 \mul** directamente a la mezcla de reacción.

El procedimiento completo, que incluye la preparación y la realización de una sesión de amplificación en tiempo real, se describe en detalle en el manual de instrucciones de uso que acompaña el producto **«ESBL ELITE MGB® Kit»**.

Las características de las prestaciones y las limitaciones del procedimiento del ensayo completo para la detección del ADN de I os genes  $\beta$ -lactamasa de espectro extendido (ESBL), CTX-M-1, CTX-M-14, CTX-M-15 y CTX-M-9, se describen en detalle en el manual de instrucciones de uso que acompaña el producto «ESBL ELITe MGB® Kit».

**Nota:** al utilizar el equipo **«ELITe InGenius»**, el mismo guarda el resultado de la amplificación del control positivo y lo utiliza para crear un gráfico de control. Por cada lote de producto **«ESBL ELITE MGB® Kit»** e requiere una amplificación del control positivo que caduca al cabo de **15 días**.

#### **ESBL - ELITe Positive Control**

control de ADN plásmidico por análisis cualitativo



#### BIBLIOGRAFÍA

Cantón R. et al., Front Microbiol. 2012 Apr 2;3:110

#### LEYENDA DE SÍMBOLOS



Número de catálogo.



Límite superior de temperatura.



Código del lote



Utilizar antes del (último día del mes).



Conforme a los requisitos de la Directiva Europea 98\79\CE correspondiente a los dispositivos médicos diagnósticos *in vi* 



Contenido suficiente para "N" test.

Atención, consultar las instrucciones de uso



Contenido.



Fabricante.

ELITe MGB® y el logotypo ELITe MGB® son marcas registradas de ELITechGroup en la Unión Europea. ELITe InGenius® es una marca registrada de ELITechGroup.

SCH mCTR201ING es 11/05/18 Revisión 01 **Page 3/4** SCH mCTR201ING es 11/05/18 Revisión 01 **Page 4/4**