

Mast Group Ltd.
Mast House, Derby Road,
Bootle, Merseyside, L20 1EA
United Kingdom

Tel: + 44 (0) 151 472 1444 Fax: + 44 (0) 151 944 1332 email: sales@mast-group.com Web: www.mast-group.com



Mast Diagnostica GmbH Feldstrasse 20 DE-23858 Reinfeld

Tel: + 49 (0) 4533 2007 0 Fax: + 49 (0) 4533 2007 68 email: mast@mast-diagnostica.de Web: www.mast-group.com

Germany

Mast Diagnostic

12 rue Jean-Jacques Mention CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1 France

Té1: + 33 (0) 3 22 80 80 67 Fax: + 33 (0) 3 22 80 99 22 email: info@mast-diagnostic.fr Web: www.mast-group.com



# MASTDISCS® *Combi*Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESβL) Detection Set (CPD10)

#### **D67C**

## Uso pretendido

Para a detecção de beta-lactamases de espectro estendido (ESβLs) em Enterobacterales.

APENAS PARA USO NO DIAGNÓSTICO IN VITRO

# Conteúdo e Formulação \*

3 conjuntos emparelhados de cartuchos por embalagem, cada cartucho contendo aproximadamente 50 discos.

Conj 1	CAZ30 CAZCV	Discos de Ceftazidima 30μg Discos de Ceftazidima 30μg + Ácido Clavulânico 10μg
Conj 2	CTX30 CTXCV	Discos de Cefotaxima 30μg Discos de Cefotaxima 30μg + Ácido Clavulânico 10μg
Conj 3	CPD10 CPDCV	Discos de Cefpodoxima 10μg Discos de Cefpodoxima 10μg + Ácido Clavulânico 1μg

#### Armazenamento e prazo de validade

Armazenar a 2 a 8°C nos recipientes fornecidos até à data de validade indicada no rótulo da embalagem. Deixar atingir a temperatura ambiente antes de abrir.

## Precauções

Apenas para uso no diagnóstico *in vitro*. Seguir as precauções de risco biológico e as técnicas assépticas aprovadas. Apenas deve ser utilizado por pessoal laboratorial adequadamente formado e qualificado. Esterilizar todos os resíduos de risco biológico antes da sua eliminação. Ter como referência a folha de Dados de Segurança do Produto.

## Materiais necessários mas não fornecidos

Suprimentos e equipamentos microbiológicos padrão, como alças, meio de cultura MAST $^{\text{®}}$ , ágar Mueller-Hinton, zaragatoas, fórceps, pinças, uma incubadora capaz de manter 35 ± 2°C.

#### **Procedimento**

- Preparar uma suspensão equivalente em densidade a um padrão de opacidade 0.5 McFarland utilizando uma cultura pura e fresca do organismo a testar.
- 2. Usando um cotonete estéril, espalhe a suspensão uniformemente pela superfície de uma única placa de Mueller Hinton Agar de acordo com o procedimento do Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).
- 3. Usando um distribuidor MAST® DISCMASTER, ou alternativamente uma agulha ou pinça estéril, coloque um de cada tipo de disco na placa de meio inoculado, garantindo espaço suficiente entre os discos para

- permitir a formação de zonas de inibição claramente definidas.
- 4. Incubar a  $35 \pm 2^{\circ}$ C por  $17 \pm 1$  horas.
- Meça e registre o diâmetro de quaisquer zonas de inibição, com precisão de milímetro. Os discos que não mostram zona de inibição devem ser registrados como 6 mm.

## Interpretação de resultados

Compare a zona de inibição para cada cefalosporina sozinha e quando em combinação com ácido clavulânico. Um aumento no diâmetro da zona de ≥ 5 mm na presença de ácido clavulânico de qualquer ou todos os conjuntos indica a presença de ESBL no organismo de teste).

#### Controlo da qualidade

Verifique se há sinais de deterioração. O controle de qualidade deve ser realizado com pelo menos um organismo para demonstrar uma reação positiva e pelo menos um organismo para demonstrar uma reação negativa. As zonas de inibição obtidas usando o disco de combinação com ácido clavulânico e o disco somente de cefalosporina correspondente contra o organismo de controle ESBL-negativo E. coli ATCC® 25922 devem ser iguais ou não apresentar maior diferença de diâmetro do que ± 2 mm. Qualquer diferença maior implica mau funcionamento ou deterioração. Não use o produto se as reações com os organismos controle forem incorretas. A lista abaixo ilustra uma série de tensões de controle de desempenho que o usuário final pode obter facilmente.

Organismos Teste	Resultado
Escherichia coli	Positivo
NCTC 13351	
Escherichia coli	Positivo
NCTC 13352	
Escherichia coli	Positivo
NCTC 13353	
Escherichia coli	Negativo
ATCC® 25922	
Klebsiella pneumoniae	Positivo
ATCC® 700603	

## Limitações

O D67C não é adequado para testar Pseudomonas spp. ou Acinetobacter spp. Para evitar resultados potencialmente errôneos, não misture cartuchos de lotes diferentes e certifique-se de que todos os discos do conjunto sejam testados na mesma placa.

#### Referências

Bibliografia disponível mediante pedido.