

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

Tél: + 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 Cefpodoxime ESβL ID Disc Set

D66C

Uso previsto

Per la rilevazione delle beta-lattamasi ad ampio spettro (ESBL) negli Enterobacterales.

ESCLUSIVAMENTE PER USO DIAGNOSTICO IN VITRO

Contenuto e Formulazione*

3 set di cartucce accoppiati per confezione, ciascuna cartuccia contenente circa 50 dischi:

CPD10 Dischi con 30 µg di Cefpodoxime (x3)

CPDCV Dischi con 30 μg di Cefpodoxime + 1 μg di

acido Clavulanico (x3)

Conservazione e validità

Conservare nella confezione originale, ben sigillata, a 2 a 8°C fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta della confezione. Portare a temperatura ambiente prima dell'apertura.

Precauzioni

Esclusivamente per uso diagnostico *in vitro*. Rispettare le precauzioni di sicurezza ed impiegare tecniche asettiche approvate. Deve essere utilizzato solo da personale di laboratorio opportunamente istruito e qualificato. Prima dell'eliminazione, sterilizzare tutti i materiali biologici pericolosi. Consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Materiali richiesti ma non forniti

Forniture microbiologiche standard e attrezzature come loop, terreni di coltura MAST®, agar Mueller-Hinton, tamponi, pinze, calibri e un incubatore in grado di mantenere 35 ± 1 °C.

Procedimento

- Utilizzando una coltura fresca e pura dell'organismo in esame, preparare una sospensione equivalente in densità a uno standard McFarland 0,5 in soluzione salina fisiologica.
- Utilizzando un tampone sterile, distribuire la sospensione uniformemente sulla superficie di una singola piastra Mueller Hinton Agar secondo la procedura EUCAST (Comitato europeo per i test di suscettibilità antimicrobica).
- Utilizzando un Dispenser MAST®DISCMASTER, o in alternativa un ago o una pinza sterile, posizionare un disco di ciascun tipo sulla piastra del terreno inoculato, assicurando uno spazio sufficiente tra i dischi per consentire la formazione di zone di inibizione ben definite.
- 4. Incubare a 35 ± 1 °C per 18 ± 2 ore.
- Misurare e registrare il diametro di ogni alone di inibizione osservato. Il valore dei dischi che non mostrano nessuna zona di inibizione va riportato come 6mm.

Interpretazione dei risultati

Confrontare la zona di inibizione per Cefpodoxime da sola e quando in combinazione con l'acido clavulanico. Un aumento del diametro della zona di inibizione di ≥5 mm in presenza di acido clavulanico per uno o tutti i set indica la presenza di ESBL nell'organismo in esame.

Controllo qualità

Verificare la presenza di segni di deterioramento. Il controllo qualità deve essere eseguito con almeno un organismo che mostri una reazione positiva e almeno un organismo che mostri una reazione negativa. Le zone di inibizione ottenute utilizzando il disco di combinazione con acido clavulanico e il corrispondente disco di sola Cefpodoxime contro l'organismo di controllo ESBL negativo E. coli ATCC® 25922 devono essere uguali o non mostrare una differenza di diametro maggiore di ± 2 mm. Qualsiasi differenza maggiore implica malfunzionamento o deterioramento. Non utilizzare il prodotto se le reazioni con gli organismi di controllo non sono corrette. L'elenco seguente riporta una gamma di ceppi di controllo delle prestazioni che l'utente finale può facilmente ottenere:

Microrganismi	Risultati
Escherichia coli	Positivo
NCTC 13351	
Escherichia coli	Positivo
NCTC 13352	
Escherichia coli	Positivo
NCTC 13353	
Klebsiella pneumoniae	Positivo
ATCC® 700603	
Escherichia coli	ESβL Negativo
ATCC® 25922	

Limitazioni

D66C non è adatto per testare *Pseudomonas spp.* o *Acinetobacter spp.* Per ottimizzare il rilevamento ESBL, si consiglia di utilizzare questi dischi in combinazione con altri dischi **MAST**DISC® *Combi.*

Per evitare risultati potenzialmente errati non mescolare cartucce di lotti diversi di D66C e assicurarsi che entrambi i dischi siano testati sulla stessa piastra.

Bibliografia

La pertinente bibliografia è disponibile su richiesta.