

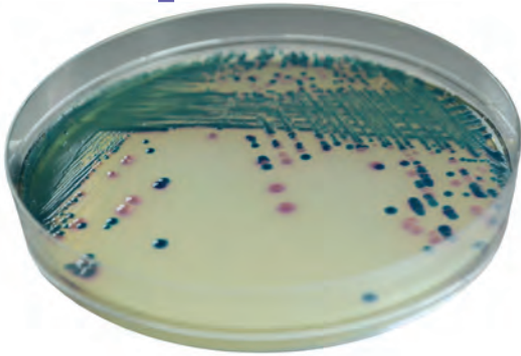
IVD solutions through partnership



## CHROMagar™ mSuperCARBA™

Zum Nachweis und zur Isolierung von  
Carbapenemase-produzierenden  
*Enterobacteriaceae* (CPE)

# ● CHROMagar™ mSuperCARBA™



## AbleSEN der Platten



• CPE *E. coli*  
→ dunkel pinkfarben bis rötlich



• CPE *Klebsiella, Enterobacter, Citrobacter*  
→ metallischblau



• CPE *Pseudomonas*  
→ durchscheinend cremefarben bis blau



• CPE *Acinetobacter*  
→ cremefarben, opak

## Zum Nachweis und zur Isolierung von Carbapenemase-produzierenden *Enterobacteriaceae* (CPE)

### Hintergrund

CDC: "Carbapenem-resistente *Enterobacteriaceae* (CRE) sind gewöhnlich resistent gegenüber allen  $\beta$ -Lactam-Antibiotika sowie den meisten anderen Klassen antimikrobieller Substanzen. Die Behandlungsoptionen für mit CRE infizierte Patienten sind sehr begrenzt. Nosokomiale Ausbrüche mit CRE nehmen stetig zu. Mit CRE kolonisierte Patienten gelten als eine der Hauptübertragungsquellen im Gesundheitswesen. Die Identifizierung von mit CRE kolonisierten Patienten und isolierte Unterbringung dieser Patienten als Vorsichtsmaßnahme sind ein wichtiger Schritt bei der Verhinderung der Übertragung".

CHROMagar startete 2007 das erste chromogene Medium für den Nachweis von carbapenemresistenten Bakterien, insbesondere mit KPC-Enzymen als Zielgruppe. Seitdem haben sich viele andere Carbapenemase auf der ganzen Welt verbreitet und deshalb ist es notwendig, auch den schwierigen Nachweis von Carbapenemase mit geringer Aktivität anzugehen.

Alain Rambach und Patrice Nordmann haben ein hochempfindliches chromogenes Medium, CHROMagar™ mSuperCARBA™, entwickelt, das beispiellose Leistungen erreicht: Nachweis einer Vielzahl der Carbapenemase KPC, NDM, VIM, IMP, OXA...mit einer beeindruckenden Nachweisgrenze (10 KBE/mL) auch für schwach ausgeprägte Carbapenemase wie OXA-48 unter Beibehaltung einer hohen Selektivität.

### Leistung des Mediums

1

#### Hochempfindlich

Die meisten Carbapenemase (einschließlich OXA-48 und OXA-48-ähnliche) werden nach Inkubation über Nacht nachgewiesen.

2

#### Beeindruckende Nachweisgrenze

10 KBE/mL

2

#### Hochempfindlich und spezifisch

Nicht nur beta-Lactam-empfindliche Bakterien werden gehemmt, sondern auch die meisten ESBL- und AmpC-Hyperproduzenten, was den Agar für Carbapenemase-produzierende Bakterien hochspezifisch macht.

### Beschreibung des Mediums

<b>Pulver</b> CHROMagar-Orientation	Gesamt ..... 42,5 g/L Agar ..... 15,0 Peptone..... 20,0 Salz ..... 5,0 Chromogene und selektive Mischung ..... 0,8 Wachstumsfaktoren ..... 1,7 Lagerung bei 15/30 °C - pH: 7,2 +/-0,2 Haltbarkeit ..... > 18 Monate	
<b>+ 2 Zusätze</b> (in der Packung enthalten)	1.: Flüssigform..... 2 mL/L Lagerung bei 15/30 °C Haltbarkeit ..... > 18 Monate	2.: Pulver ..... 0,25 g/L Lagerung bei 2/8 °C Haltbarkeit ..... > 18 Monate

Übliche Proben	Stühle, Urin, Rektalabstriche
Verfahren	Direktes Ausstreichen. Inkubation 18-24 h bei 35-37 °C. Aerobe Bedingungen

Wissenschaftliche Veröffentlichungen über dieses Produkt stehen auf [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com) zur Verfügung. Bitte lesen Sie die auf [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com) erhältliche Gebrauchsanweisung sorgfältig (IFU-Dokument).



#### Hersteller:

CHROMagar  
4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - Frankreich  
E-mail: [CHROMagar@CHROMagar.com](mailto:CHROMagar@CHROMagar.com)  
[www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

Vertrieb durch:  
Mast Diagnostica GmbH  
Feldstraße 20  
DE-23858 Reinfeld

Tel.: +49 (0) 4533 2007 0  
Fax: +49 (0) 4533 2007 68  
E-Mail: [mast@mast-diagnostica.de](mailto:mast@mast-diagnostica.de)  
[www.mast-group.com](http://www.mast-group.com)

#### Bestellinformationen

Produkt	Artikel-Nr.
CHROMagar™ mSuperCARBA™ Trockennährmedium, 5 Liter	15SC172
CHROMagar™ mSuperCARBA™ gebrauchsfertige Platten, 20 Stck.	201473