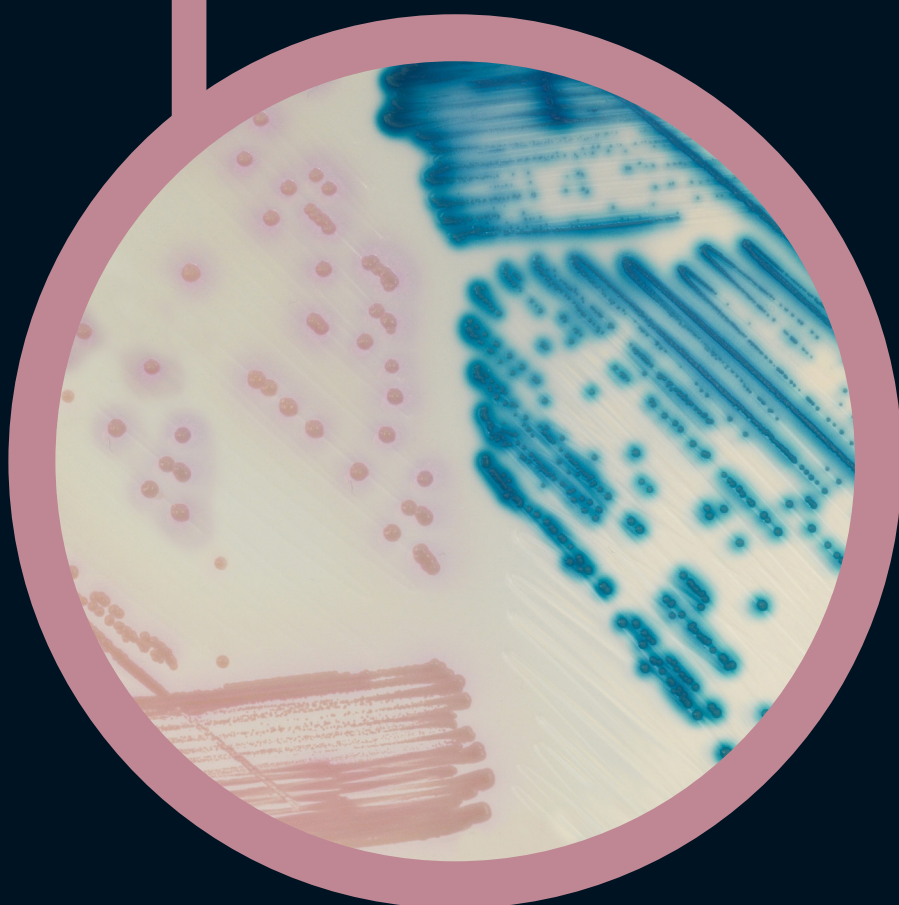


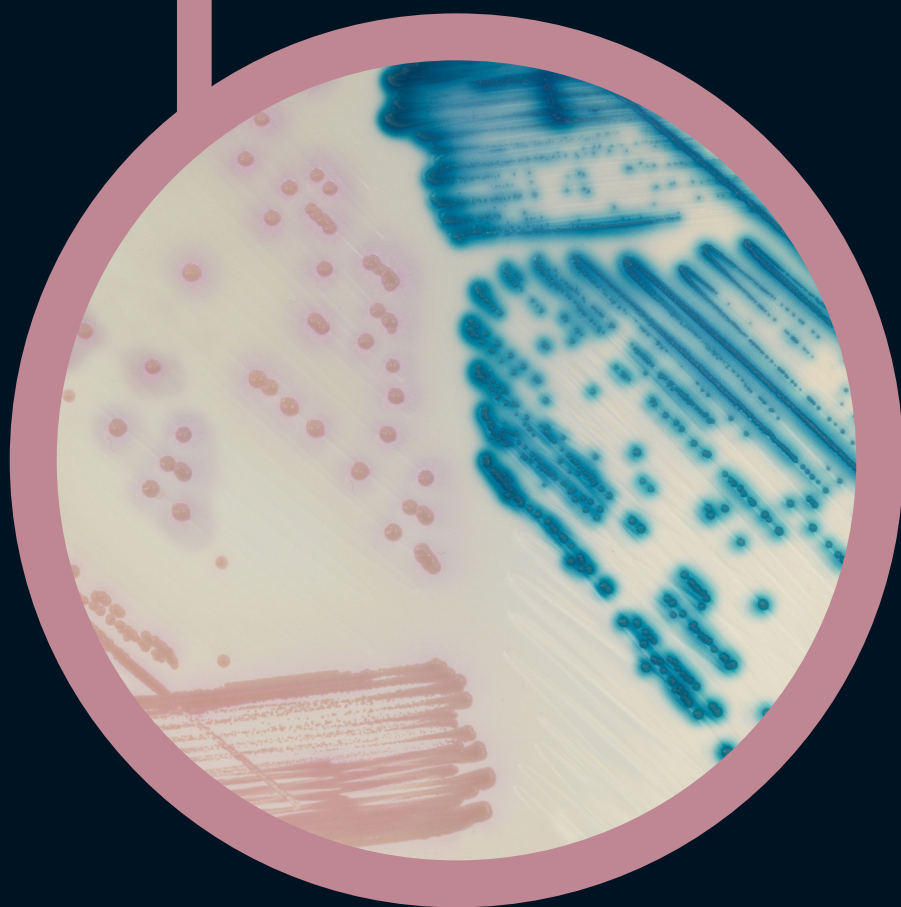
## CHROMagar<sup>TM</sup> LIN-R



Click below:

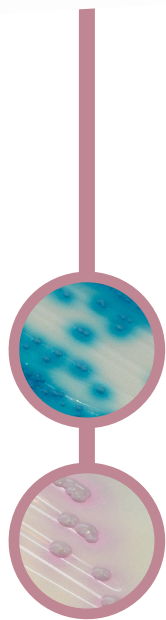
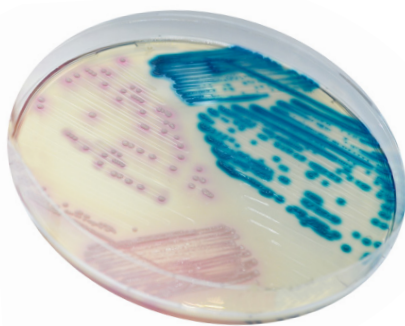


• CHROMagar<sup>TM</sup>  
LIN-R



For detection and differentiation of  
Gram (+) bacteria resistant to linezolid

**CHRO** Magar<sup>TM</sup>  
The Chromogenic Media Pioneer



### Plate Reading

- LZD® *Enterococcus*  
→ Steel blue

- LZD® *S. aureus*,  
*S. epidermidis*  
→ Pink

For detection and differentiation of Gram (+) bacteria resistant to linezolid

### Background

Gram (+) cocci pose a global threat to human health due to the emergence of resistance to antibiotics. Linezolid has a broad spectrum of activity against a variety of pathogenic Gram (+) microorganisms, such as MRSA, VRS, and VRE. However, the emergence of strains resistant to linezolid (LIN-R) and horizontal spread of resistance linked to the *cfr* gene, have been increasingly reported after approval of its clinical use.

Although the prevalence of linezolid resistance remains low, the emergence of LIN-R strains is still a great concern. Today, linezolid sensitivity in Gram (+) clinical specimens is primarily monitored by surveillance programs in Europe and in the United States. Clinical isolates for surveillance of LIN-R strains include swabs from the nose (for screening of *Staphylococcus*), perianal and rectal areas (for screening of *Enterococcus*).

CHROMagar™ LIN-R is a chromogenic screening medium for the detection, isolation and differentiation of strains of *Staphylococcus* and *Enterococcus* resistant to linezolid.

### Medium Performance

- ① **HIGHLY SENSITIVE**  
Detection of MIC as low as 8 µg/mL.
- ② **DIRECTLY FROM SPECIMEN**
- ③ **EASY INTERPRETATION**  
Species identification by MALDI-TOF can be carried directly from colony.
- ④ With experience, a trained eye can differentiate between *E. faecium* and *E. faecalis*, and between *S. aureus* and *S. epidermidis*.

### Medium Description

Powder Base	Total ..... 42.4 g/L Agar ..... 15.0 Peptones ..... 20.0 Salt ..... 7.0 Chromogenic and selective mix ..... 0.4 Storage at 15/30 °C - pH: 6.9 ± 0.2. Shelf Life ..... > 18 months
Supplement (Included in the pack)	Liquid form ..... 8 mL/L Storage at 15/30 °C Shelf Life ..... > 18 months

Usual Samples	Stools and nasal, rectal and perianal swabs.
Procedure	Direct Streaking. Incubation 36-48 h, 35-37 °C. Aerobic conditions.

Scientific Publications on this product: available on [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)  
Please read carefully the instructions for use (IFU document) available  
on [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)



### Order References

Please use these product references when contacting your local distributor:

5000 mL pack ..... LN762 (included in this reference: powder base LN762(B) + suppl. LN762(S)

Manufacturer: CHROMagar

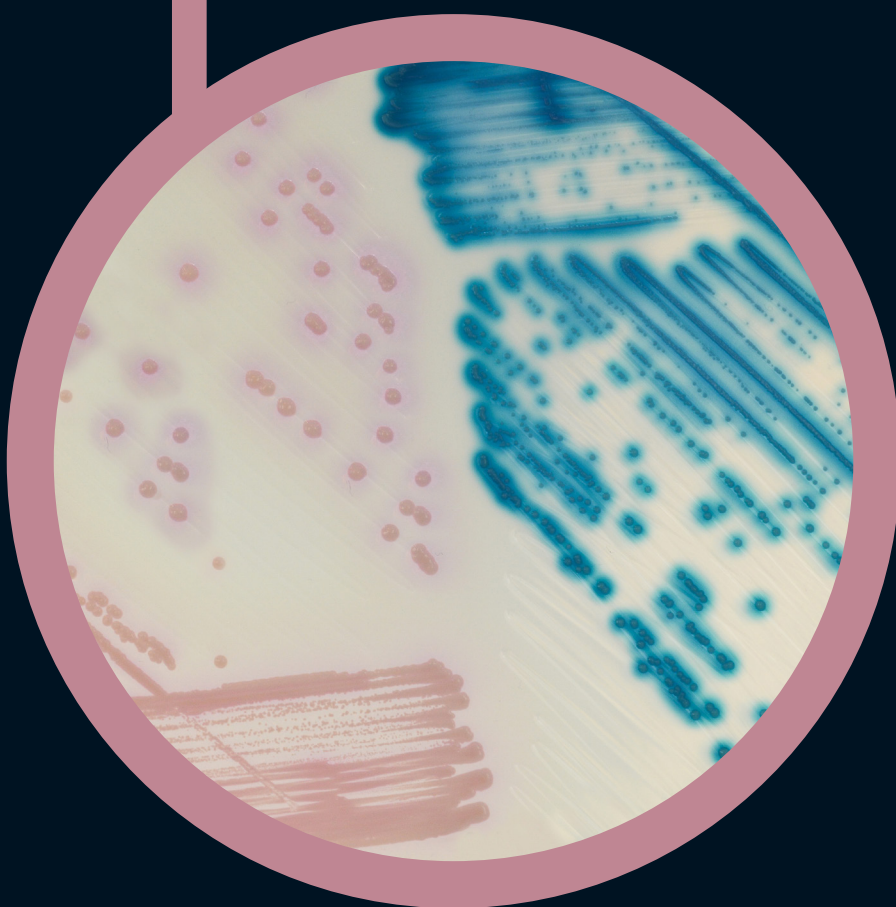
4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France

Email: [CHROMagar@CHROMagar.com](mailto:CHROMagar@CHROMagar.com)

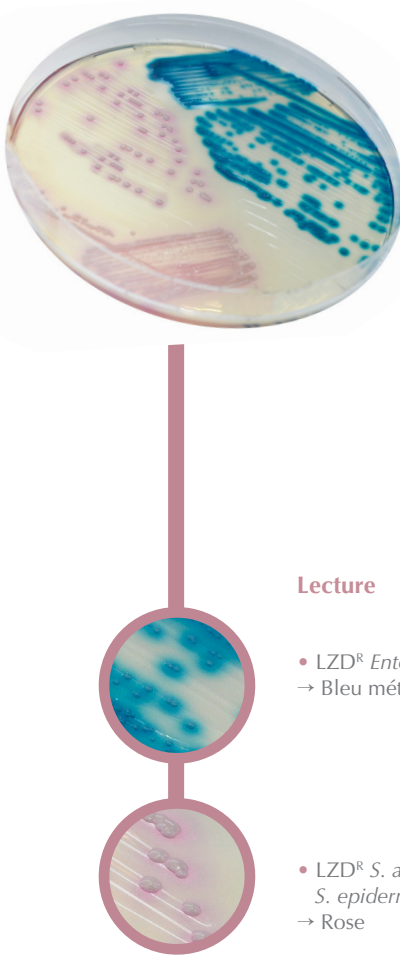
Website: [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

Find your nearest distributor on  
[www.CHROMagar.com/contact](http://www.CHROMagar.com/contact)

● CHROMagar<sup>TM</sup>  
LIN-R



Pour la détection et la différenciation des bactéries Gram (+) résistantes au linézolide



### Lecture

- LZD® *Enterococcus*  
→ Bleu métallique

- LZD® *S. aureus*,  
*S. epidermidis*  
→ Rose

## Pour la détection et la différenciation des bactéries Gram (+) résistantes au linézolide

### Contexte

Les coques Gram (+) représentent une menace mondiale pour la santé humaine en raison de l'émergence des résistances aux antibiotiques. Le linézolide possède un large spectre d'activité contre divers microorganismes pathogènes Gram (+), tels que le SARM, le SRV et l'ERV. Cependant, l'apparition de souches résistantes au linézolide (LIN-R) et une dissémination de type horizontale de la résistance liée au gène *cfr*, ont été de plus en plus rapportées après l'approbation de son utilisation clinique.

Bien que la prévalence de la résistance au linézolide reste faible, l'émergence de souches LIN-R est toujours très préoccupante. De nos jours, la sensibilité au linézolide d'échantillons cliniques Gram (+) est principalement suivie par des programmes de surveillance en Europe et aux États-Unis. Les isolats cliniques pour la surveillance des souches LIN-R comprennent les écouvillons nasaux (pour la recherche de *Staphylococcus*) et de zones périanale et rectale (pour la recherche d'*Enterococcus*).

CHROMagar™ LIN-R est un milieu chromogène de dépistage pour la détection, l'isolement et différenciation de souches de *Staphylococcus* et *Enterococcus* résistantes au linézolide.

### Performance du milieu

#### 1 TRÈS HAUTE SENSIBILITÉ

Détection du CMI à moins de 8 µg/mL.

#### 2 DIRECTEMENT DEPUIS L'ÉCHANTILLON

#### 3 INTERPRÉTATION FACILE

L'identification par MALDI-TOF peut-être effectuée directement à partir d'une colonie.

#### 4 Avec l'expérience, un œil averti peut faire la différence entre *E. faecium* et *E. faecalis*, et entre *S. aureus* et *S. epidermidis*.

### Description du milieu

Base	Total ..... 42,4 g/L Agar ..... 15,0 Peptones ..... 20,0 Sel ..... 7,0 Mix chromogénique et sélectif ..... 0,4 Stockage à 15/30 °C - pH: 6,9 ± 0,2. Durée de conservation ..... > 18 mois
Supplément (Inclus dans le pack)	Liquide ..... 8 mL/L Stockage à 15/30 °C Conservation ..... > 18 mois

Échantillons habituels	Écouvillons nasaux, rectaux et péranaux et prélèvements fécaux.
Procédure	Ensemencement direct. Incubation de 36 à 48 h, à 35-37 °C en aérobie.

Publications scientifiques sur ce produit : disponible sur [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)  
Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation (notices) disponibles sur [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)



### Références pour commander

Veuillez utiliser ces références produits lorsque vous contactez votre distributeur local :

Pack de 5000 mL ..... LN762 (inclus avec cette référence : base en poudre LN762(B) + suppl. LN762(S))

Fabricant : CHROMagar

4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France

Email : [CHROMagar@CHROMagar.com](mailto:CHROMagar@CHROMagar.com)

Site web : [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

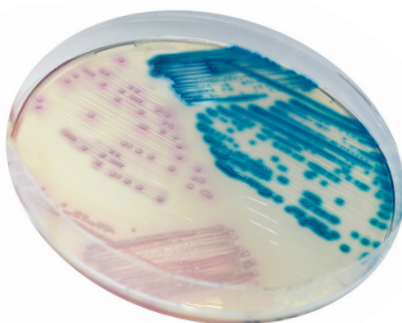
Trouvez votre distributeur le plus proche sur [www.CHROMagar.com/contact](http://www.CHROMagar.com/contact)

● CHROMagar<sup>TM</sup>  
LIN-R



Para la detección y diferenciación de  
bacterias Gram (+) resistentes al linezolid

**CHRO** Magar<sup>TM</sup>  
The Chromogenic Media Pioneer



## Lectura de placa

- LZD<sup>R</sup> *Enterococcus*  
→ Azul metálico

- LZD<sup>R</sup> *S. aureus*,  
*S. epidermidis*  
→ Rosa

Para la detección y diferenciación de bacterias Gram (+) resistentes al linezolid

## Antecedentes

Los coccus Gram (+) representan una amenaza mundial para la salud humana debido a la aparición de resistencia a los antibióticos. Al linezolid tiene un amplio espectro de actividad contra diversos microorganismos patógenos Gram (+), como SARM, SRV y ERV. Sin embargo, la aparición de cepas resistentes al linezolid (LIN-R) y una propagación horizontal de la resistencia ligada al gen *cfr*, se han reportado cada vez más tras la aprobación de su uso clínico.

Aunque la prevalencia de la resistencia al linezolid sigue siendo baja, la aparición de cepas LIN-R sigue siendo motivo de preocupación. En la actualidad, la sensibilidad al linezolid en muestras clínicas Gram (+) se monitorea principalmente mediante programas de vigilancia en Europa y Estados Unidos. Los aislamientos clínicos para monitorear las cepas LIN-R incluyen hisopos de la nariz (para búsqueda de *Staphylococcus*) y de áreas perianales y rectales (para búsqueda de *Enterococcus*).

CHROMagar™ LIN-R es un medio cromogénico de cribado para la detección, el aislamiento y la diferenciación de cepas de *Staphylococcus* y *Enterococcus* resistentes al linezolid.

## Rendimiento del medio

- ① **MUY ALTA SENSIBILIDAD**  
Detección de MIC inferior a 8 µg/mL.
- ② **DIRECTAMENTE DE LA MUESTRA**
- ③ **FÁCIL INTERPRETACIÓN**  
La identificación por MALDI-TOF se puede realizar directamente desde una colonia.
- ④ Con experiencia, un ojo entrenado puede diferenciar entre *E. faecium* y *E. faecalis*, y entre *S. aureus* y *S. epidermidis*.

## Descripción del medio

<b>Base en polvo</b>	Total ..... 42,4 g/L Agar ..... 15,0 Peptonas ..... 20,0 Sal ..... 7,0 Mezcla cromogénica y selectiva ..... 0,4 Almacenamiento a 15/30 °C - pH: 6,9 ± 0,2. Vida útil ..... > 18 meses
<b>Suplemento</b> (Incluido en el kit)	En líquido ..... 8 mL/L Almacenamiento a 15/30 °C Vida útil ..... > 18 meses

Muestras habituales	Hisopos cutáneos y rectales.
Procedimiento	Siembra directa. Incubación 36-48 h. 35-37 °C Condiciones aeróbicas

Publicaciones científicas sobre este producto disponibles en [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)  
Por favor lea cuidadosamente las instrucciones de uso (documento IFU) disponibles en [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)



## Información para hacer pedidos

Gracias por utilizar las siguientes referencias al consultar a su distribuidor :

Envase de 5000 mL ..... LN762 (incluido con referencia: base en poudre LN762(B) + supl. LN762(S))

Fabricante: CHROMagar

4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France

Email: [CHROMagar@CHROMagar.com](mailto:CHROMagar@CHROMagar.com)

Sitio web: [www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

Encuentre su distribuidor más cercano en:

[www.CHROMagar.com/contact](http://www.CHROMagar.com/contact)