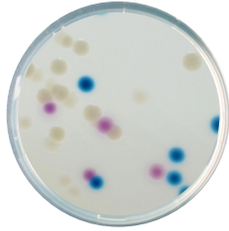




Detección de bacterias Gram negativas resistentes a la Colistina

CHROMagar™ COL-APSE



CHROMagar™ COL-APSE es un medio sensible y específico para el crecimiento de bacterias patógenas resistentes a la colistina con un límite inferior de detección de 10 UFC/mL.

Este medio cromogénico puede ser útil como medio de aislamiento primario en la vigilancia y recuperación de bacterias resistentes a la colistina provenientes de muestras complejas humanas, veterinarias y medioambientales, especialmente las que tienen un plásmido mcr-1 o nuevos mecanismos de resistencia a la polimixina.



Detección y diferenciación de bacterias Gram positivas resistentes al linezolid

CHROMagar™ LIN-R



La prevalencia de la resistencia a linezolid sigue siendo baja, la aparición de cepas LIN-R es motivo de gran preocupación. En la actualidad, la sensibilidad al linezolid de las muestras clínicas Gram (+) se controla principalmente mediante programas de control en Europa y Estados Unidos.

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



Version 7.0 Apr-22
LF-EXT-052

CHROMagar is a trademark created by Dr. A. Rambach

Para más información consulte a su distribuidor

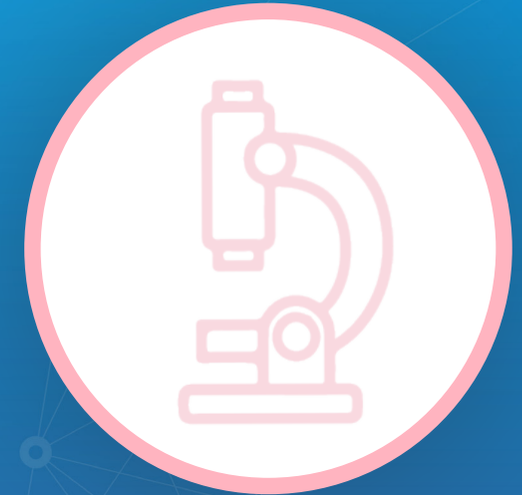
CHROMagar™

The Chromogenic Media Pioneer

www.CHROMagar.com

CHROMagar, 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris, FRANCE
Para más información sobre nuestros productos, consulte el sitio web.

www.CHROMagar.com



Soluciones CHROMagar™ Para la detección de bacterias resistentes

CHROMagar™

The Chromogenic Media Pioneer

IVD CE

Detección de *Staphylococcus aureus*
Resistentes a la Meticilina

CHROMagar™ **MRSA**

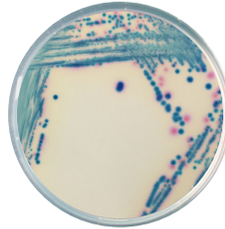


¡Una revolución en el campo!
Desde 2002, CHROMagar™ MRSA ha reducido significativamente la carga de trabajo del laboratorio, lo que ha permitido mejorar la monitorización de pacientes a gran escala.

IVD CE

Detección de bacterias gram negativas
con una reducida susceptibilidad a la
mayoría de agentes carbapenem

CHROMagar™
mSuperCARBA™

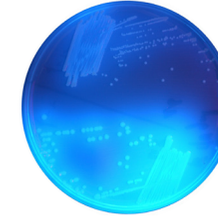


El Dr. Alain Rambach y el Pr. Patrice Nordmann han unido sus esfuerzos para desarrollar un medio cromogénico de «nueva generación» muy sensible, CHROMagar™ mSuperCARBA™, que permite la detección de una amplia variedad de carbapenemasas : KPC, NDM, VIM, IMP, OXA en la misma placa.

IVD CE

Detección de *Clostridium difficile*

CHROMagar™ **C.difficile**



El cultivo sigue siendo fundamental para caracterizar la cepa y realizar el antibiograma.

CHROMagar™ C.difficile es un medio de cultivo fluorogénico, extremadamente sensible y selectivo, diseñado para simplificar y acelerar el cultivo de *Clostridium difficile*.

IVD CE

Detección de Enterococos
resistentes a la Vancomicina

CHROMagar™ **VRE**



La resistencia adquirida a la vancomicina en *E. faecalis* y *E. faecium* tiene el potencial de ser transmitida a patógenos virulentos. Su propagación puede evitarse por la habilidad del laboratorio de detectar rápidamente VRE y la implementación de medidas de control eficientes.

El uso del medio CHROMagar™ VRE permite la detección sencilla de *E. faecalis* y *E. faecium* resistentes a la vancomicina gracias al color de las colonias tras sólo 24 horas de incubación.

IVD CE

Detección de bacterias gram negativas
resistentes a β -lactámicos

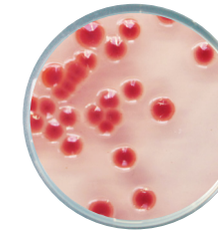
CHROMagar™ dispone de un conjunto de complementos selectivos para añadir a CHROMagar™ Orientation, especialmente diseñados para el cribado de bacterias Gram (-) que expresan diferentes tipos de sensibilidad reducida a los β -lactámicos.



IVD CE

Detección de *Acinetobacter*

CHROMagar™
Acinetobacter



Acinetobacter es un organismo con una gran capacidad de supervivencia en superficies medioambientales. Su capacidad para adquirir resistencia antimicrobiana es una causa de preocupación creciente en las infecciones nosocomiales.

Cualquier medida de control eficaz de la infección debería incluir una vigilancia fecal. CHROMagar™ Acinetobacter es una herramienta diseñada específicamente para facilitar este paso, permitiendo su crecimiento en un intenso color rojo.