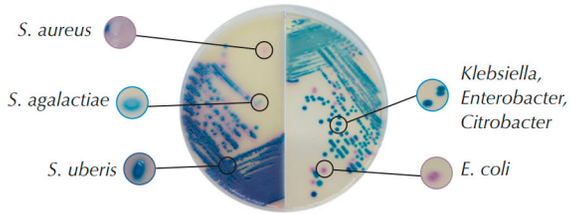


Para el aislamiento y diferenciación de los principales patógenos implicados en la Mastitis

CHROMagar™ Mastitis



Una placa 2 en 1

Se suministra como un kit que contiene dos medios de cultivo diferentes, uno para la detección de bacterias Gram (+) (GP) y el otro para la detección de bacterias Gram (-) (GN).

Detección y aislamiento de *Salmonella* spp. incluyendo *S. typhi*, *S. paratyphi* y *Salmonella* lactosa positiva

CHROMagar™ Salmonella Plus

La ISO 6579 para las pruebas de *Salmonella* es el resultado directo de la creciente incidencia de *Salmonella* spp. lactosa positiva aislada en casos de intoxicación alimentaria.

CHROMagar™ *Salmonella* Plus se ha desarrollado para cumplir los requisitos de la ISO 6579 y proporciona una identificación clara y fácilmente visible de *Salmonella* spp., incluyendo: *Salmonella* lactosa positiva, *S. typhi* y *S. paratyphi*.



Todos nuestros productos están disponibles en POLVO

Para más información consulte a su distribuidor



www.BIO-KERN.com



www.CHROMagar.com

CHROMagar, 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris, FRANCE

Para obtener más información sobre nuestros productos, consulte el sitio web

CHROMagar™ es una marca creada por Dr A. Rambach



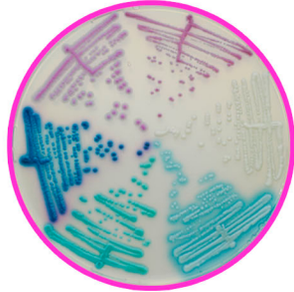
Soluciones CHROMagar™
Diagnóstico Clínico
y Veterinario



CE
IVD

Detección y diferenciación de las principales especies clínicas de *Candida*, incluyendo *C. auris*

CHROMagar™ *Candida Plus*



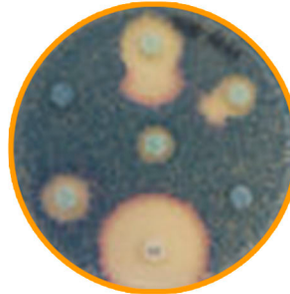
Primer medio de aislamiento cromogénico para detectar y diferenciar *C. auris* además de otras importantes especies clínicas de *Candida* como *C. albicans*, *C. tropicalis*, *C. glabrata* o *C. krusei*.

Los resultados pueden interpretarse tras 24-48 h de incubación aeróbica a 30-37° C.

CE
IVD

Medio cromogénico Mueller Hinton

CHROMagar™
MH Orientation

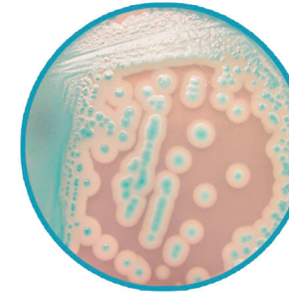


Este producto se desarrolló con el objetivo de acelerar la obtención de resultados al combinar la diferenciación cromogénica de la especie en la muestra y prueba de susceptibilidad a los antibióticos.

CHROMagar™ MH Orientation, se ha utilizado principalmente en dos aplicaciones: muestras de pacientes UCI con neumonía asociada ventilada y las infecciones comunes del tracto urinario (UTI).

Detección y enumeración del grupo *Bacillus cereus*

CHROMagar™ *B. cereus*



Las intoxicaciones alimentarias de *Bacillus cereus* se asocian de manera frecuente con comida preparada. Esta bacteria ha sido aislada de cereales y granos secos, así como de alimentos secos como especias, condimentos sazonadores y patatas.

En CHROMagar™ *B. cereus*, las colonias coloreadas de un azul intenso rodeadas de un halo en un agar translúcido facilitan la lectura, en comparación con el agar tradicional de Manitol que muestra las colonias rojas en agar rosa.

CE
IVD

Aislamiento y diferenciación de patógenos del tracto urinario

CHROMagar™ Orientation



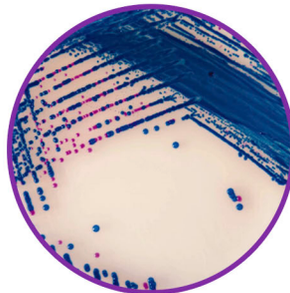
Destinado a la detección cualitativa directa, diferenciación y identificación presuntiva de uropatógenos para soportar el diagnóstico de las infecciones del tracto urinario. La prueba se realiza con muestras de orina.

El uso del medio CHROMagar™ Orientation, permite la detección sencilla de *E. coli*, *Enterococcus*, *Proteus*, *Klebsiella*, *Serratia*, *S. aureus*, *Citrobacter*, *S. saprophyticus*, *C. albicans*, *S. agalactiae* y *P. aeruginosa*. Los resultados pueden interpretarse tras 18-24 h de incubación aeróbica a 35-37° C.

CE
IVD

Aislamiento y diferenciación de *Streptococcus* del grupo B (*S. agalactiae*)

CHROMagar™ StrepB

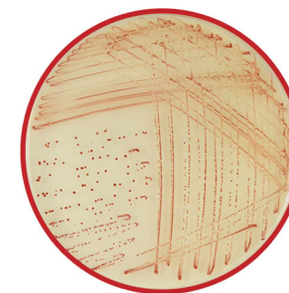


Los estreptococos del grupo B (EGB), también conocido como *Streptococcus agalactiae*, es el patógeno causante de muchas infecciones en adultos, y adicionalmente una causa importante de infecciones neonatales graves durante las tres primeras semanas de gestación.

CHROMagar™ StrepB, es un medio destinado a ayudar en la determinación cualitativa de la colonización por EGB en mujeres embarazadas, permitiendo la diferenciación en el crecimiento entre cepas de EGB hemolíticas y no hemolíticas.

Detección, diferenciación y enumeración de *Campylobacter* termotolerantes

CHROMagar™
Campylobacter



Campylobacter es el patógeno bacteriano causante de la gastroenteritis más común en todo el mundo y una causa importante de enfermedades diarreicas transmitidas por los alimentos en los seres humanos.

En CHROMagar™ *Campylobacter*, la detección de *Campylobacter* termotolerantes en rojo sobre un agar translúcido, facilita la lectura en comparación con el agar tradicional basado en carbón, donde la enumeración es difícil.