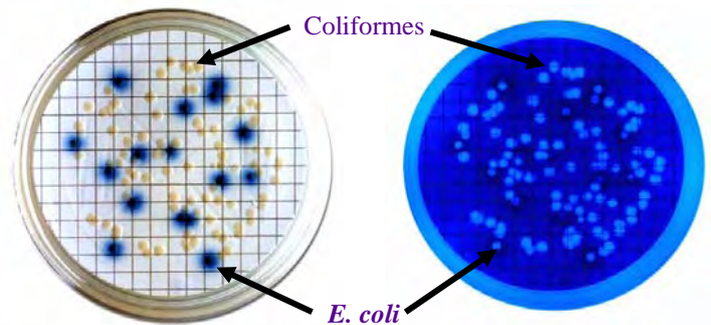


BD

MEDIOS CROMOGÉNICOS PARA ANÁLISIS DE AGUAS

MI Agar

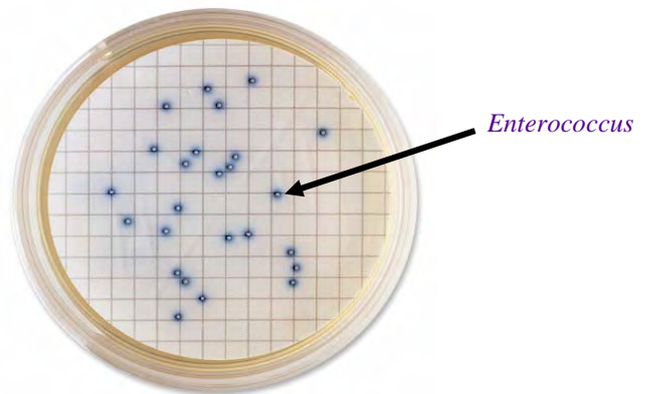
- Medio cromogénico para la **detección simultánea de coliformes totales y *E. coli*** en aguas mediante la técnica de filtración de membrana.
- En conformidad con el método aprobado US-EPA 1604.



🔍 EPA Method 1604: Total Coliforms and *Escherichia coli* in Water by Membrane Filtration Using a Simultaneous Detection Technique (MI Medium)

mEI Agar

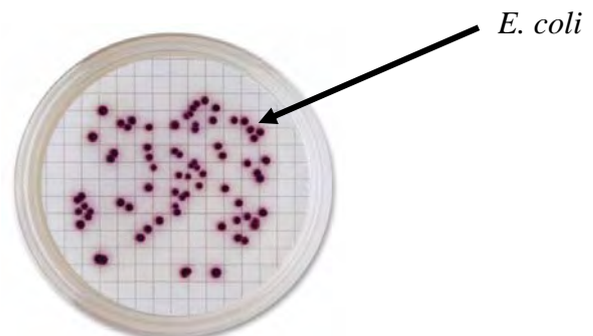
- Medio cromogénico para la **detección de Enterococos en aguas** mediante la técnica de filtración a través de membrana.
- Método US-EPA 1600.



🔍 EPA Method 1600: Enterococci in Water by Membrane Filtration Using membrane-Enterococcus Indoxyl- β -D-Glucoside Agar (mEI)

mTEC Agar Modificado

- Medio cromogénico para la **detección de *E. coli*** en aguas mediante la técnica de filtración a través de membrana.
- Método US-EPA 1603.



🔍 EPA Method 1603: *Escherichia coli* (*E. coli*) in Water by Membrane Filtration Using Modified membrane-Thermotolerant *Escherichia coli* Agar (Modified mTEC)

BD BBL CHROMagar

BBL CHROMagar™ Staph aureus



Permite la identificación de *Staphylococcus aureus* sin pruebas adicionales



BBL CHROMagar™ Salmonella



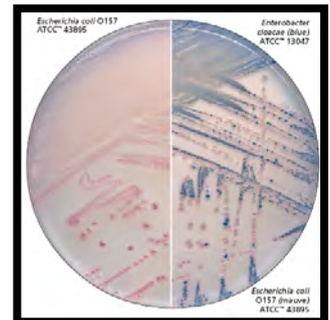
Permite el aislamiento e identificación de *Salmonella spp.*



BBL CHROMagar™ O157



Permite el aislamiento selectivo y la identificación presuntiva de *Escherichia coli* O157 a partir de una gran variedad de muestras.



BBL CHROMagar™ Listeria



Medio cromogénico diseñado para el aislamiento selectivo, diferenciación e identificación de *Listeria monocytogenes* y *L. ivanovii* a partir de muestras ambientales y alimentos.

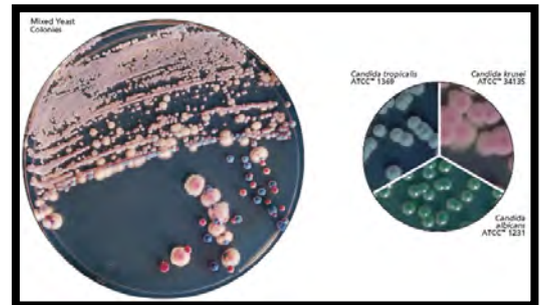


BD BBL CHROMagar

BBL CHROMagar™ Candida

Indicado para muestras clínicas y alimentos. Permite diferenciar las tres especies más frecuentes:

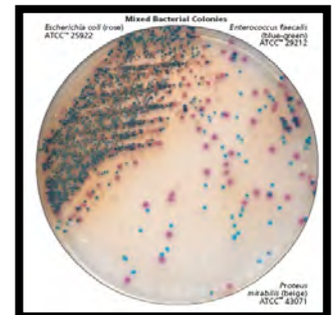
- *C. tropicalis*
- *C. krusei*
- *C. albicans*



BBL CHROMagar™ Orientation

Indicado para muestras clínicas. Permite diferenciar algunos de los microorganismos más frecuentes:

- *Escherichia coli*
- Grupo *Klebsiella-Enterobacter-Serratia*
- Grupo *Proteus-Morganella-Providencia*
- *Enterococcus*



BBL CHROMagar™ MRSA II

Indicado para muestras clínicas. Permite detectar **MRSA** sin pruebas confirmatorias.



BD MEDIOS CROMOGÉNICOS

BD Chromogenic Media for Food and Water Testing

Product Family	Product Description	Catalog #
Prepared Plated Media	BBL™ MI Agar	214986
	BBL™ MI Agar	214985
	BBL™ Modified mTEC Agar	215044
	BBL™ Modified mTEC Agar	215046
	BBL™ m-EI Agar	215045
	BBL™ m-EI Agar	215047
	Dehydrated Culture Media	Difco™ MI Agar
Difco™ MI Agar		214883
Difco™ Modified mTEC Agar		214884
Difco™ Modified mTEC Agar		214880
Difco™ m-EI Agar Base		214885
Difco™ m-EI Agar Base		214881

Product Family	Product Description	Catalog #
Prepared Plated Media	BBL™ CHROMagar™ Candida	254093
	BBL™ CHROMagar™ Listeria (AOAC-RI approved)	215085
	BBL™ CHROMagar™ MRSA	215084
	BBL™ CHROMagar™ O157 (AOAC-RI approved)	214984
	BBL™ CHROMagar™ Orientation	254102
	BBL™ CHROMagar™ Orientation	215081
	BBL™ CHROMagar™ Staph aureus (AOAC-RI approved)	214982
	BBL™ CHROMagar™ Salmonella (AOAC-RI approved)	214983



Ayudando a las personas a vivir saludablemente

BBL™ Campy-Cefex Agar

- Esta fórmula Campy-Cefex Agar fue adoptada por el "National Advisory Committee on Microbiological Criteria for Foods" para el aislamiento de *Campylobacter* en cadáveres de pollos para consumo.
- Con Cefoperazona y Ciclohexitida, como agentes selectivos.
- Reduce la carga de trabajo y mejora la recuperación con respecto a otros medios como el mCCDA, Karmali, Campy Line y otros medios similares.

Producto	Nº Catálogo	Unidades
BBL™ Campy Cefex Agar	215221	20 placas
BBL™ Campy Cefex Agar	292487	100 placas

