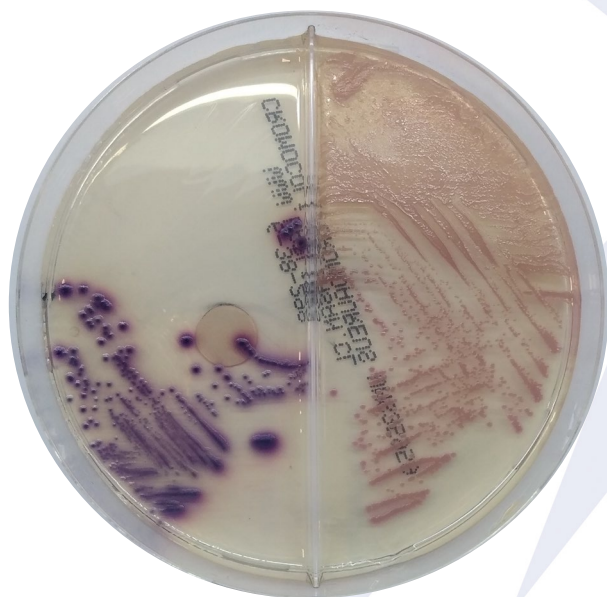


Agar Cromo Coli / Cromo Aureus placa duo

638299 Caja con 10 unidades de placas dobles con medio de cultivo listo para su uso.

Cromo Aureus es un medio de cultivo selectivo y de diagnóstico para el cultivo de *Staphylococcus aureus* de muestras clínicas y de alimentos. Mientras que Cromo Coli (identificado en la placa con un círculo rojo), se utiliza para la detección simultánea de *Escherichia coli* y recuento total de coliformes mesófilos en aguas y alimentos. Placas desechables de Ø 10 cm aproximado con dos compartimentos separados.



Cromo Aureus

Composición (g / L):

Peptonas	40,0
Cloruro de sodio	25,0
Mezcla cromógena	2,5
Agar bacteriológico	15,0

pH: 6,9 ± 0,2.

Cromo Coli

Composición (g / L):

Peptona	3,0
Cloruro de Sodio	5,0
Sodio fosfato monobásico	2,2
Sodio fosfato dibásico di hidrato	2,7
Triptófano	1,0
Piruvato de sodio	1,0
Tergitol 7	0,15
Sorbitol	1,0
Mezcla cromógena	0,4
Agar bacteriológico	10,0

Suplemento (g / l):

Agar bacteriológico	4,0
---------------------	-----

pH: 6,8 ± 0,2.

Preparado conforme especificaciones del fabricante, norma ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y según ISO 11133:2014.

Conservar en un lugar fresco y seco de 8 a 12°C hasta la fecha de vencimiento. No congelar. Durante el transporte (72 hrs), conservar fresco de 5 a 25 °C.

Control de calidad según especificaciones del Standard ISO 11133:2014. Resultados esperados tras 24 horas de incubación a 35 ± 2 °C, según especificaciones del Standard ISO 11133:2014.

Funcionalidad cualitativa

Agar Cromo Aureus

Cepas control	ATCC	Desarrollo	Color de la colonia
<i>S. aureus</i>	6538	Muy bueno	Rosa malva
<i>S. aureus</i>	25923	Muy bueno	Rosa malva
<i>S. epidermidis</i>	12228	Bueno	Blanco cremoso
<i>E. coli</i>	11775	Inhibida	-

Agar Cromo Coli

Cepas control	ATCC	Desarrollo	Color de la colonia
<i>E. coli</i>	11775	Muy bueno	Violeta
<i>E. coli</i>	25922	Muy bueno	Violeta
<i>S. typhimurium</i>	14028	Bueno	Incolora
<i>S. aureus</i>	6538	Inhibida	-

Control de esterilidad

No hubo desarrollo hasta las 48 h de incubación