

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A	COSMETIKIT®	DRY PLATES®	MUGPLUS
CRIOTECA®	CHROMOSALM	DESINFECTEST®	CCCNT
PLAQUIS®	KITPRO-PLUS	CROMOKIT®	MBS
M-IDENT®	SEILAGUA®	SALMOQUICK	AIRESANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

LB LENNOX BROTH

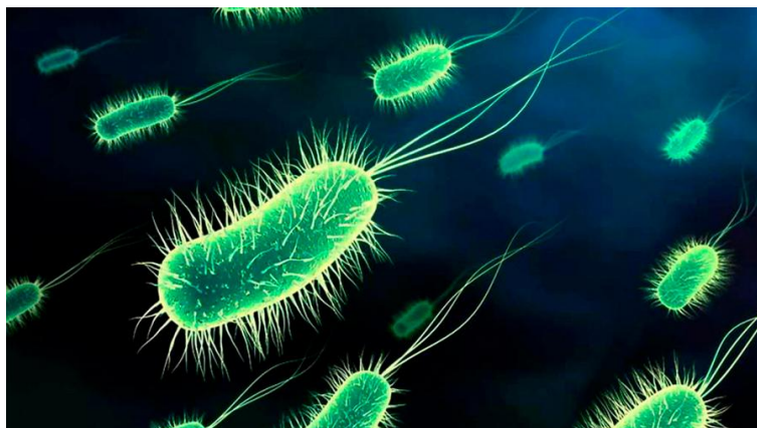
Enriquecimiento, mantenimiento y propagación de *E. coli* en estudios de microbiología molecular

COMPOSICIÓN

Triptona	10.0 g
Extracto de Levadura	5.0 g
Cloruro Sódico	5.0 g
(Fórmula por litro)	
pH final: 7,0 ± 0,2	

PREPARACIÓN

Disolver 20 g de medio en 1 litro de agua bidestilada. Agitar, calentando hasta ebullición para su completa disolución. Distribuir en tubos o frascos. Autoclavar a 121°C durante 15 minutos. El color final del medio es ámbar claro, ligeramente opalescente. Incubar el tiempo y T^a adecuados para la cepa, en principio 18-24 horas a 35-44 °C.



PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

AGITE EL BOTE ANTES DE USAR

MANTENGA EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

PRESENTACIÓN: MEDIO DESHIDRATADO CODIGO: **BCD095**

CONTROL DE CALIDAD DEL MEDIO

Realizado en nuestro laboratorio; es prudente repetirlo en su laboratorio siempre que varíen las condiciones (más de 3 meses sin usar, tras desinfectar laboratorio, tras conservar a alta T^a, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...)

DESHIDRATADO: Polvo crema

PREPARADO: Blanquecino

CONTROL DE CRECIMIENTO 24-48 h a 37°C aproximadamente:

Escherichia coli WDCM 00013, Bueno

Escherichia coli WDCM 00090, Bueno

Escherichia coli MKTA**33694, Bueno

Escherichia coli MKTA**33849, Bueno

Pseudomonas aeruginosa WDCM 00026, Excelente

Staphylococcus aureus WDCM 00032, Excelente

**Las colecciones TIPO prohíben el uso de su referencia por lo que indicamos la nuestra, directamente trazable a la colección TIPO.

El usuario final es el único responsable de eliminar los microorganismos de acuerdo con la legislación medioambiental vigente. Autoclavar antes de desechar a la basura.

Medio fabricado en la UE por MICROKIT desde 1989, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Abril-2020