

Microbiología enológica

Detección de *E coli* y *S aureus*
en Manipuladores de Alimentos

Detección de *Escherichia coli* y
Staphylococcus aureus en
Manipuladores.

El medio **CromoColi** es un agar selectivo para la detección simultanea de *Escherichia coli* y recuento total de conformes mesofilos.

El medio **CromoAureus** es un medio de cultivo selectivo y diagnóstico para el cultivo, aislamiento, diferenciación del *Staphylococcus aureus*

Técnica:

- 1.- Tome un tórula con Solución Fisiologica y froela por las manos que se van a muestrear. Introduzca la tórula al tubo con solución para el mantenimiento de la misma y envíe al laboratorio para analizarla.
- 2.- Remueva la tórula en forma aséptica y frote la tórula sobre la superficie de la placa duo, que contiene los dos medios preparados.
- 3.- Incubar a 35°C , hasta 72 horas.
- 4.- Observar presencia de colonias sobre el agar.
- 5.- Para la determinación cuantitativa, contar las colonias que presenten la misma morfología y color.

Cromo Coli
Escherichia Coli
(N° ATCC:11775)
(Violeta-Azulado)
Indol (+)



Cromo Aureus
Staphylococcus aureus
(N° ATCC:6538)
(Rosa-Malva)

Preparado segun especificaciones del fabricante y segun norma
ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/
TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 8 a 12 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.

Producto
Cromo Coli/Cromo Aureus
Placas Duo 10 unidades

Suero Fisiológico
100 unidades