



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Medio Cromogénico UTI (Infección del Tracto Urinario)
Código del Producto	PO5120A

Forma del Producto	Placa preparada
Almacenamiento	6 – 12°C, en oscuridad
Volumen	17 ± 0,5 ml
Presentación	10 placas envueltas en plástico
pH	7,0 ± 0,2
Color	Marfil, opaco
Caducidad	8 semanas

Fórmula típica	gramos por litro
Peptona	15,0
Mezcla cromogénica	26,3
Agar	15,0

Uso Propuesto Medio cromogénico para el aislamiento, recuento e identificación presuntiva de los microorganismos causantes de infección urinaria. Sólo para uso profesional.

Técnica Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM949.



Escherichia coli ATCC 25922



Proteus mirabilis ATCC 29906

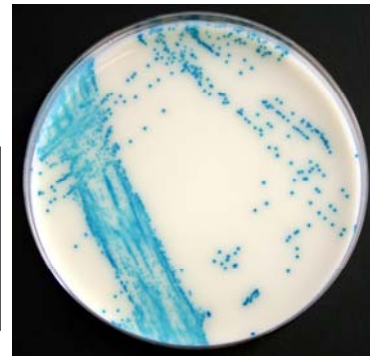
Control de Calidad

- Control de las características generales, etiquetado e impresión
- Control de esterilidad
 ≥ 72 h @ 25 ± 1°C, aerobio
 ≥ 72 h @ 36 ± 1°C, aerobio

- Control biológico
 Densidad del inóculo para productividad: 10 – 100 ufc
 Densidad del inóculo para especificidad: < 10 000 ufc

Condiciones de incubación: 18 – 24 h @ 36 ± 1°C, aerobias

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29906	Colonias brillantes, rosas, de 2 – 4 mm, indol positivas. Buen crecimiento, colonias cremosas con halo marrón, indol negativas.
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 13182	Buen crecimiento, colonias brillantes turquesas. Buen crecimiento, colonias brillantes, azules.



Enterococcus faecalis ATCC 29212

Fecha 12/03/2004

OXOID GmbH · Am Lippeglacis 4-8 · D-46483 Wesel



Klebsiella oxytoca ATCC 13182