



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Medio C.L.E.D.
Código del Producto	PO5009A

Forma del Producto	Placa preparada
Almacenamiento	6 – 12° C
Volumen	17g ± 5 %
Presentación	10 placas envueltas en plástico
pH	7,3 ± 0,2
Color	Verde pálido, transparente
Periodo de validez	26 semanas
Uso Propuesto	Para el diagnóstico bacteriológico urinario. Sólo para uso profesional.

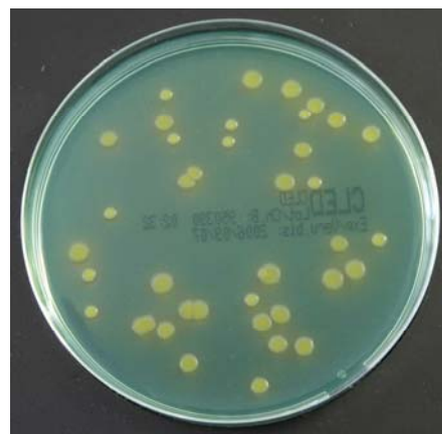
Formulación típica	gramos por litro
Peptona	4.0
'Lab lemco' en polvo	3.0
Triptona	4.0
Lactosa	10.0
L-Cistina	0.128
Bromotimol azul	0.02
Agar	15.0

Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM301.
---------	---

Control de Calidad

1. Control de las características generales, etiquetado e impresión
2. Control de esterilidad
≥ 72 h @ 25 ± 1° C, aerobio
≥ 72 h @ 36 ± 1° C, aerobio
3. 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



Escherichia coli ATCC 25922

Cepa de control	Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 8427	2 – 4 mm, colonias brillantes de color amarillo claro. 2 – 3 mm, colonias brillantes de color amarillo. Buen crecimiento, colonias brillantes de color verde claro.