



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Agar Baird Parker
Código del Producto	PO5014A

Forma del Producto	Placa preparada
Almacenamiento	6 – 12° C
Volumen	17 ± 0,5 ml
Presentación	10 placas envueltas en plástico
pH	6,8 ± 0,2
Color	Marfil, opaco
Periodo de validez	14 semanas
Uso Propuesto	Medio selectivo y diagnóstico para el aislamiento y el recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> . Sólo para uso profesional.

Formulación típica	gramos por litro
Digerido pancreático de caseína	10,0
Extracto de carne 'LabLemco'	5,0
Extracto de levadura	1,0
Piruvato sódico	10,0
Glicina	12,0
Cloruro de litio	5,0
Telurito de potasio	0,1
Agar	20,0
Yema de huevo	50,0 ml

Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM275B.
---------	--

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 selectividad: 10⁴ – 10⁵ ufc

Condiciones de incubación: 40 – 48 h @ 36 ± 1° C, aerobias



Cepa de Control	Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	2 – 3 mm, colonias negras con una zona transparente y una opaca.
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	1 – 2 mm, colonias negras con una zona transparente y una opaca.
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Sin crecimiento.
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Sin crecimiento.
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	Sin crecimiento.

Fecha 11/11/2003