

Referencia: 102898KA

Ficha Técnica

Producto: Listeria Sel. AGAR - Ottaviani y Agosti - ISO 11290



Especificación

Medio cromogénico para el aislamiento de *Listeria* ssp. y la identificación presuntiva de *L. monocytogenes*.

Presentación

20 Placas

90 mm

con: 21 ± 2 ml

Encajado

1 caja con 2 paquetes de 10 placas, envueltas por doble bolsa de celofán.

Caducidad

3 meses

2-14 °C

Composición

Composición (g/l):

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Peptona de carne..... | 18,000 |
| Peptona de caseína..... | 6,000 |
| Extracto de levadura..... | 10,000 |
| Piruvato sódico..... | 2,000 |
| Glucosa..... | 2,000 |
| Glicerofosfato magnésico..... | 1,000 |
| Sulfato magnésico..... | 0,500 |
| Cloruro sódico..... | 5,000 |
| Cloruro de litio..... | 10,000 |
| Hidrógeno fosfato disódico (anhdr.) | 2,500 |
| BCI glucopiranósido..... | 0,050 |
| Ácido nalidíxico..... | 0,020 |
| Ceftazidima..... | 0,020 |
| Polimixina B..... | 76.700 UI |
| Cicloheximida..... | 0,050 |
| Fosfatidil-Inositol..... | 2,000 |
| Agar..... | 12,000 |

Descripción/Técnica

Descripción:

La selectividad la proporciona el cloruro de litio junto con la mezcla de antibióticos antibacterianos y antifúngicos. La actividad diferencial se debe al glucósido cromogénico como sustrato para la detección de la β-glucosidasa, que presentan todas las especies de *Listeria*.

La diferenciación específica se consigue con el L-α-fosfatidilinositol que funciona como sustrato de la fosfolipasa C, enzima que solo está presente en *L. monocytogenes* y algunas cepas de *L. ivanovii*.

La combinación de ambos sustratos permite diferenciar las colonias de *L. monocytogenes* que producen unas colonias de color verde-azulado con un halo opaco de las otras especies de *Listeria* que crecen con colonias azul-verdosas pero sin formar halo. Esta diferenciación se consigue tras una incubación de 24 ± 2 horas a 37 °C. Si la muestra está muy contaminada por una biota mixta pueden aparecer colonias resistentes de color blanco que no son de *Listeria*. En estos casos es recomendable un enriquecimiento previo al pase a la placa.

Observaciones: La mayoría de *Listeria ivanovii* también producen un halo opaco alrededor de las colonias después de 48 h de incubación. Esta evidencia presuntiva debe ser confirmada realizando las pruebas de identificación bioquímicas o serológicas (fermentación azúcares Ramnosa/Xilosa, pruebas de hemólisis, test de CAMP, etc.) o cualquier prueba que confirme la especie sin dudarlo.

Técnica:

Se remite al técnico a cualquiera de los métodos oficiales establecidos (ISO, BAM-FDA, AOAC, AFNOR, etc) o a los protocolos validados en su laboratorio.

Incubar las placas en la estufa en posición invertida a 37°C durante un periodo de 24- 48h.

Los resultados obtenidos se interpretan :

L.monocytogenes - Colonias azul-verdosas con halo opaco

L.innocua - Colonias azul-verdosas sin halo opaco

otras bacterias - Incoloras, completamente inhibidas.

Revision date: 14/09/21

Referencia: 102898KA

Ficha Técnica

Producto: Listeria Sel. AGAR - Ottaviani y Agosti - ISO 11290



Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color : Amarillento pH: $7,2 \pm 0,2$ a 25°C

Control de Fertilidad

Siembra en Espiral: rango práctico 100 ± 20 UFC. Min. 50 UFC (Productividad) / $10^4\text{-}10^6$ UFC para Selectividad.

Control microbiológico según normativa ISO 11133:2014/ A1:2018.

Metodología analítica acorde con ISO 11133:2014/A1:2018; A2:2020

Aerobiosis. Incubación a $37^\circ\text{C} \pm 1$, lectura a las $44 \pm 4\text{h}$

Microorganismo

L. monocytogenes ATCC® 13932, WDCM 00021

Listeria innocua ATCC® 33090, WDCM 00017

Enterococcus faecalis ATCC® 29212, WDCM 00087

Escherichia coli ATCC® 25922, WDCM 00013

L. monocytogenes ATCC® 35152, WDCM 00109

Desarrollo

Bueno ($\geq 50\%$) - Colonias verdeazulado con halo opaco

Bueno - Colonias azules sin halo blanco

Inhibido

Inhibido

Bueno ($\geq 50\%$) - Colonias verdeazulado con halo opaco

Control de Esterilidad

Incubación 48 horas a $30\text{-}35^\circ\text{C}$ y 48 horas a $20\text{-}25^\circ\text{C}$: SIN CRECIMIENTO

Verificación a 7 días tras incubación en las mismas condiciones.

Bibliografía

- Artault, S., J.L. Bind, Y. Delaval, N. Dureuil, N. Gallart (2000) AFNOR validation of the ALOA method for the detection of *Listeria monocytogenes* in foodstuffs. Coll. Soc. Fran. Microbiol. 19-20 Oct. Paris.
- Bannerman, E.S. & J. Bille (1988) A new selective medium for isolating *Listeria* from heavily contaminated material. Appl. Environ. Microbiol. 54:1:165-167.
- Greenwood, M., C. Willis, P. Dosweell, G. Allen & K. Pathak (2005) Evaluation of chromogenic media for the detection of *Listeria* species in food.
- Hitchins, A.D. & K. Jinneman (1998) *Listeria monocytogenes* in FDA-BAM 8th edition Revision A. Updater January 2003. AOAC Intl. Gathersburg. MD. USA.
- ISO 11133:2014/ Adm 1:2018. Microbiology of food, animal feed and water. Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- ISO 11290-1:2017 Standard. Microbiology of the food chain. Horizontal method for the detection and enumeration of *Listeria monocytogenes* and for *Listeria* spp.- Part 1: Detection Method
- ISO 11290-2:2017 Standard. Microbiology of the food chain. Horizontal method for the detection and enumeration of *Listeria monocytogenes* and for *Listeria* spp.- Part 2: Enumeration Method
- Jantzen, M.M., J. Navas, M. de Paz, B. Rodriguez, W.P. da Silva & M. Nuñez (2006) Evaluation of ALOA plating medium for its suitability to recover high pressure-injured *Listeria monocytogenes* from ground chicken meat. Letters Appl. Microbiol 43:313-317
- Manafi, M. W. Kneifel & S. Bascomb (1991) Fluorogenic and chromogenic substrates used in bacterial diagnostics. Microbiol Rev. 55:3:335-348
- Ottaviani, F., M. Ottaviani & M. Agosti (1997) Esperienza su un agar saettivo e differenziale per *Listeria monocytogenes*. Industrie Alimentari 36:1-3
- Victor Lachica, R. (1990) Selective plating medium for quantitative recovery of food-borne *Listeria monocytogenes*. Appl. Environ. Microbiol. 56:1:167-169
- Watkins, J. & K.P. Sleath (1981) Isolation and enumeration of *Listeria monocytogenes* from sewage, sewage sludge and river water. J. Appl. Bacteriol. 50:1-9
- UNE-EN ISO 11133 (2014). Microbiología de los alimentos para consumo humano, alimentación animal y agua.-Preparación, producción, conservación y ensayos de rendimiento de los medios de cultivo.

Almacenamiento