



Referencia: BA1032

Ficha Técnica

Producto: Cetrimide Agar

Especificación

Medio de cultivo sólido para el aislamiento selectivo de *Pseudomonas aeruginosa*, de acuerdo al método armonizado de las farmacopeas y la norma ISO.

Presentación

	Encajado	Caducidad	Almacenamiento
10 Frascos Botella 125 ml con: 100 ± 3 ml	1 caja con 10 botellas de 125 ml. Tapón inyectable: tapón plástico con rosca. No se recomienda la utilización de jeringas con agujas de diámetro superior a 0,8 mm.	16 meses	2-25 °C

Composición

Composición (g/l).	
Peptona de gelatina.....	20,00
Cloruro magnésico.....	1,40
Sulfato potásico.....	10,00
Glicerol.....	10,00 ml
Cetrimide.....	0,30
Agar.....	13,60

Descripción/Técnica

Descripción:

El Agar Selectivo para *Pseudomonas* se basa en la gran resistencia de las cepas *Ps. aeruginosa* a los compuestos de amonio cuaternario. En el caso del bromuro de cetil-trimetil-amonio se ha encontrado crecimiento frente a concentraciones de alrededor de 1 g/L, pero en estos casos es muy pobre y lento.

Una concentración del inhibidor de 0,3-0,5 g/L no parece afectar la viabilidad de las distintas estirpes de las *pseudomonas* piocianicas y en cambio inhibe notablemente al resto de microbiota indeseable acompañante, tanto Gram positiva como Gram negativa, incluyendo a otras *pseudomonas* de distintas especies que, a concentraciones inferiores del inhibidor, pueden iniciar el desarrollo.

Instrucciones de Uso:

Fundir el frasco en microondas o al baño maría a 100°C evitando recalentamiento. Una vez enfriado a 50°C, dosificar asepticamente en placas de 90 mm. Dejar solidificar en posición horizontal.

Sembrar la muestra o dilución de la misma por metodología habitual sobre la superficie de la placa.

Incubar aerobicamente las placas en posición invertida a 30-35°C durante 18-72 horas.

Según muestra, normativa o metodología, pueden precisarse inoculación, filtración y/o incubación de la misma muestra a distintas temperaturas. La selección de flora acompañante y la recuperación de distintas *Pseudomonas* variará en cada caso.

Proceder al recuento de todas las colonias, que hayan prosperado en la superficie del medio de cultivo. La presencia de coloración azul-verdosa o marrón o fluorescencia indica presunción de *Pseudomonas aeruginosa* pero debe realizarse estudios de confirmación.

Nota: Los medios sólidos pueden fundirse de diferentes maneras: autoclave, baño y si el cliente lo ve conveniente también el microondas. Siempre que se escoja la opción del microondas es necesario tomar ciertas medidas de seguridad para evitar la rotura del frasco o tubo, tales como aflojar el tapón y poner la botella o tubo en un baño maría dentro del microondas. Las temperaturas y tiempos de fusión dependerán de la forma del envase, del volumen de medio y de la fuente calorífica. Deben evitarse tanto los sobrecalentamientos como los calentamientos prolongados.



Referencia: BA1032

Ficha Técnica

Producto: Cetrimide Agar

Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color : Blanquecino pH: 7,2 ± 0,2 a 25°C

Control de Fertilidad

Fusión -Preparar placas- sembrar en productividad:rango práctico 100 ± 20 UFC. Min. 50 UFC/ 10⁴-10⁶ UFC(Selectividad).

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

Aerobiosis. Incubación a 30-35 °C. Lectura a las 18-72h

Microorganismo

Ps. aeruginosa ATCC® 27853, WDCM 00025*Ps. aeruginosa* ATCC® 9027, WDCM 00026*Ps. aeruginosa* ATCC® 10145, WDCM 00024*Escherichia coli* ATCC® 8739, WDCM 00012

Desarrollo

Bueno (≥ 50%) Colonias verde amarillento a verde oscuro

Bueno (≥ 50%) Colonias verde amarillento a verde oscuro

Bueno (≥ 50%) Colonias verde amarillento a verde oscuro

Inhibido

Control de Esterilidad

Incubación 48 h a 30-35°C y 48 h a 20-25 °C: SIN CRECIMIENTO

Verificación a 7 días tras incubación en las mismas condiciones.

Bibliografía

- ATLAS, R.M. and L.C. PARKS (1993) Handbook of Microbiological Media. CRC Press Inc. Boca Raton, Fla.
- BROWN, V.I. & J.L. LOWBURY (1965) Use of an improved Cetrimide Agar Medium and of culture methods for *Pseudomonas aeruginosa*. J. Clin. Path. 18.752.
- COLIPA (1997) Guidelines on Microbial Quality Management (MQM). Brussels.
- EUROPEAN PHARMACOPOEIA 8.0 (2014) 8th ed. § 2.6.13. Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms. Harmonised Method. EDQM. Council of Europe. Strasbourg.
- FDA (Food and Drug Administrations) (1998) Bacteriological Analytical Manual. 8th ed. Rev. A. AOAC International. Gaithersburg. VA.
- ISO 11133:2014/ Adm 1:2018. Microbiology of food, animal feed and water. Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- ISO 22717 Standard (2015) Cosmetics - Microbiology - Detection of *Pseudomonas aeruginosa*.
- LOWBURY, E.J.L. & A.G. COLLINS (1955) The use of a new cetrimide product in a selective medium for *Pseudomonas aeruginosa* J. Clin. Path. 8.47.
- USP 33 - NF 28 (2011) <62> Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms. Harmonised Method. USP Corp. Inc. Rockville. MD. USA.