

Referencia: 170560ZA

Ficha Técnica

Producto: Mannitol Salt Agar



Especificación

Medio selectivo para el aislamiento de estafilococos patógenos según el método armonizado de las farmacopeas y muestras clínicas.

Presentación

	Encajado	Caducidad	Almacenamiento
30 Placas Filtración Placas filtración 55 mm con: 9 ± 1 ml	1 caja que contiene: 6 bolsas de plástico con 5 placas de 55 mm ø /bolsa.	6 meses	2-25 °C

Composición

Composición (g/l):

Peptona de Carne.....	5,000
Extracto carne.....	1,000
Peptona de caseína.....	5,000
Sodio cloruro.....	75,000
D(-)Manitol.....	10,000
Rojo fenol.....	0,025
Agar.....	15,000

Descripción/Técnica

Descripción:

El Agar de Manitol Hipersalino es un medio clásico para la detección y enumeración de estafilococos descrito por Chapman y adoptado por numerosos organismos oficiales. A partir de él, se han desarrollado posteriormente distintas modificaciones más o menos eficaces y diagnósticas con la misma finalidad.

Este medio aprovecha la elevada tolerancia de los estafilococos a la salinidad para utilizar el cloruro sódico como agente selectivo, ya que a la concentración empleada únicamente las bacterias halófilas y los estafilococos crecen libremente, mientras que las restantes bacterias permanecen inhibidas. También se aprovecha la correlación que existe entre la patogenia y la capacidad fermentadora del manitol entre los estafilococos para establecer un diagnóstico presuntivo. La fermentación del manitol con acúmulo de productos ácidos se manifiesta por el viraje del indicador a amarillo produciéndose un halo de ese color alrededor de las colonias presuntamente patógenas, mientras que el resto del medio permanece de color rojo anaranjado.

Técnica:

Recoger, preparar y diluir las muestras y volúmenes a filtrar según resultados previstos, normativas aplicables o especificaciones propias.

Después de filtración de la muestra a través de una membrana de 0.45 micras de diámetro, colocar ésta sobre la superficie del medio de cultivo.

Incubar aerobicamente a 30-35°C durante hasta 24-48-72h.

(Las temperaturas y los tiempos de incubación pueden variar según la muestra, según especificaciones,...)

Hacer recuento de todas las colonias desarrolladas en la superficie de la membrana.

Calcular la carga bacteriana por ml de muestra considerando el volumen filtrado y la dilución y expresar el resultado en UFC/ml.

La identificación presuntiva de *S. aureus* debe ser confirmada con pruebas bioquímicas adicionales.

Nota: De acuerdo con la metodología elegida por el laboratorio (farmacopeas u otras normas internacionales), puede haber ligeras variaciones en los tiempos y temperaturas de incubación, así como la inhibición de *E. coli*, que puede variar según la población bacteriana inoculada. Este medio normalmente puede reducir la carga bacteriana hasta 3 logaritmos decimales.

Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color : Rosa intenso pH: 7,4 ± 0,2 a 25°C

Control de Fertilidad

Filtración con membrana. Inocular 10-100 UFC s. métodos y monografías armonizados en Farmacopea, o con 100-1000 UFC para Selectividad.

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

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

Microorganismo

Staphylococcus aureus ATCC® 6538, WDCM 00032

Stph. aureus ATCC® 25923, WDCM 00034

Stph. epidermidis ATCC® 12228, WDCM 00036

Escherichia coli ATCC® 8739, WDCM 00012

Desarrollo

Bueno (≥50%)

Bueno (≥50%)

Escaso a bueno

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. & L.C.PARKS (1993) Handbook of Microbiological Media. CRC Press. Boca Raton. Fla. USA.
- CHAPMAN (1945) The significance of sodium chloride in studies of staphylococci. J. Bact 50:201.
- DOWNES, F.P. & K. ITO (2001) Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 4th ed. APHA. Washington. DC. USA.
- EUROPEAN PHARMACOPOEIA 11.0 (2023) 11th 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) (1995) Bacteriological Analytical Manual. 8th ed. Revision A. AOAC Internacional Inc. Gaithersburg. 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 22718 Standard (2015) . Cosmetics - Microbiology - Detection of *Staphylococcus aureus*.
- USP 33 - NF 28 (2011) <62> Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms. Harmonised Method. USP Corp. Inc. Rockville. MD. USA.