Referencia: 100560ZA 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

20 Placas Encajado Caducidad Almacenamiento
90 mm 1 caja con 2 paquetes de 10 placas, envueltas por con: 21 + 2 ml 5 bolsa de celofán.

Caducidad Almacenamiento
3 meses 2-14 °C

Composición

Composición (g/l):	
Extracto de carne	1,000
Peptona de caseína	5,000
Peptona de carne	.5,000
Cloruro sódico	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:

Se recomienda un inóculo masivo en superficie y una incubación de 36 horas a 37 °C o de 3 días a 30-35 °C. El aspecto típico de las colonias después de una incubación adecuada es el siguiente:

- Los estafilococos presuntamente patógenos (coagulasa +) suelen ser manitol positivo y darán colonias grandes con halo amarillo.
- Los estafilococos inocuos (coagulasa -) suelen ser manitol negativo y darán colonias pequeñas sin halo ni cambio de color.

De cualquier forma la presencia de coagulasa debe comprobarse por el método clásico después de un cultivo puro en medio líquido para establecer verdaderamente su potencial patógeno.

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.

Advertencias y precauciones

Para uso diagnóstico in vitro. No reutilizar. Para uso por parte de personal de laboratorio debidamente formado. No utilizar el producto si muestra evidencia de contaminación microbiana, decoloración, deshidratación, agrietamiento o cualquier otro signo de deterioro.



Revision date: 11/03/24

Referencia: 100560ZA Ficha Técnica

Producto: Mannitol Salt Agar



Control de Calidad

Control Físico/Químico

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

Control de Fertilidad

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.

Control micobiológico según ISO 11133:2014/ A1:2018; A2: 2020.

Aerobiosis. Incubacion a 30-35°C. Lectura a 24h (productividad cualitativa), 48h (productividad cuantitativa) y 72h (Selectividad)

Microorganismo Desarrollo

Escherichia coli ATCC® 8739, WDCM 00012 Inhibido

Stph. epidermidis ATCC® 12228, WDCM 00036Escaso a bueno- Colonias blancas - medio rojoStaphylococcus aureus ATCC® 6538, WDCM 00032Bueno (≥ 50%). Colonias amarillas. Medio amarillo

Stph. aureus ATCC® 25923, WDCM 00034 (24h) Bu

Stph. aureus ATCC® 25923, WDCM 00034 (48h) Bueno (≥ 50%). Colonias blancas. Medio amarillo

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.

Bibliografia

- · 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 Adminstrations) (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.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento: 2-14°C

Alternativamente, el producto puede almacenarse a 2-25 °C sin modificarse el funcionamiento del mismo, pero deben tomarse las siguientes precauciones:

- Entre 2°C y 8°C debe evitarse contacto directo con superficies que pueden congelar el medio.
- Entre 15°C y 25°C puede deshidratarse el medio.



Revision date: 11/03/24