

MLT Stericheck

USO

Medio Líquido Tioglicolato (MLT) Stericheck es un medio utilizado para pruebas de esterilidad y aislamiento y cultivo de microorganismos aerobios, microaerófilos y anaerobios.

EXPLICACIÓN

Caldo MLT es un medio utilizado para el cultivo de microorganismos anaerobios y microaerófilos. Este medio se usa para pruebas de esterilidad por filtración por membrana o mediante inoculación directa. El rendimiento y la preparación de este medio cumplen con la Farmacopea Europea (EP), la Farmacopea de los Estados Unidos (USP), Farmacopea Japonesa (JP) y la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM).

Los agentes reductores tioglicolato y L-cistina aseguran la anaerobiosis que es adecuada incluso para los anaerobios exigentes. Los grupos -SH de estas sustancias inactivan el arsénico, mercurio y otros metales pesados.

MLT utiliza en su formulación un agar especial, con una alta viscosidad pero muy baja turbidez. Se recomienda un enfriamiento muy lento para evitar la estratificación. La mayor viscosidad del medio Fluido de Tioglicolato impide la absorción rápida de oxígeno. Cualquier aumento de oxígeno en el medio es apreciado por el indicador redox resazurina de sodio, que cambia de color a rosa. La peptona caseína es la fuente de nitrógeno, vitaminas y aminoácidos esenciales para el crecimiento, el extracto de levadura es una fuente de vitaminas, especialmente del grupo B. La L-cistina interviene en la desintoxicación debido a que contiene grupos sulfhidrilo que inactiva compuestos de metales pesados, además actúan como agente reductor dando un bajo potencial en la tensión de oxígeno, el tioglicolato de sodio es adicionado para bloquear la posible toxicidad de compuestos mercuriales y otros metales pesados presentes en productos farmacéuticos, facilitando así el crecimiento bacteriano presente en productos analizados. La dextrosa es el carbohidrato, como fuente de energía que permite un crecimiento rápido y abundante, el cloruro de sodio mantiene el equilibrio osmótico.

FÓRMULA POR LITRO

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------------|---------|
| Peptona de caseína | 15.0 g | Dextrosa | 5.5 g |
| Extracto de levadura | 5.0 g | Tioglicolato de sodio | 0.5 g |
| Cloruro de sodio | 2.5 g | Resazurina | 0.001 g |
| L-Cistina | 0.5 g | Agar bacteriológico | 0.75 |

pH 7.1 ± 0.2 a 25°C

PREPARACIÓN

Procedimiento

1. Inocular las botellas, de acuerdo a los procedimientos internos de laboratorio o normas aplicables.
2. Considerar los lineamientos descritos en la Farmacopea para prueba de esterilidad.
3. Incubar de 30 a 35°C de 24 a 48 h o hasta 5 días.
4. Observar turbidez como indicador de crecimiento.
5. Evaluar los resultados de acuerdo con las especificaciones internas.

CARACTERÍSTICAS


El crecimiento se describe en la siguiente tabla:

| MICROORGANISMOS | ATCC | INOCULO CFU/mL | CRECIMIENTO |
|-------------------------------|-------|-------------------|---|
| <i>Clostridium sporogenes</i> | 19404 | 80-100 | Moderado a Bueno (3+ a 4+) en zona anaeróbica (3+ a 4+). |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | 80-100 | Moderado a Bueno (3+ a 4+) en zona aeróbica y anaeróbica (3+ a 4+). |
| <i>Bacillus subtilis</i> | 6633 | 80-100 | Moderado a Bueno (3+ a 4+) en zona aeróbica (3+ a 4+). |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 9027 | 80-100 | Moderado a Bueno (3+ a 4+) en zona aeróbica (3+ a 4+). |
| <i>Candida albicans</i> | 10231 | 80-100 | Moderado a Bueno (3+ a 4+) en zona aeróbica (3+ a 4+). |

Interpretación de resultados: 4+ Crecimiento Bueno, 3+ Crecimiento moderado, 2+ Crecimiento escaso, + Trazas de crecimiento, - Sin crecimiento.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| CAT. No | PRESENTACIÓN | ALMACENAMIENTO |
|---------|---|----------------|
| 2212 | Medio preparado en Frasco (Caja/ 10 frascos 50 mL) | 2-25°C |
| 2216V | Medio preparado en Frasco (Caja/ 10 frascos 100 mL) | 2-25°C |

 Evite exponer a la luz

BIBLIOGRAFÍA

1. Atlas, R.M. & L.C. Parks (1993) Handbook of Microbiological Media. CRC Press Inc. London.
2. Downes, F.P. & K. ITO (2001) Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food. 3th ed. A.P.H.A. Washington. DC.
3. European Pharmacopoeia, 2.6.1. Sterility. Harmonised Method. EDQM. Council of Europe. Strasbourg.
4. FDA (Food and Drug Administrations) (1998) Bacteriological Analytical Manual, 8th ed. Revision A., AOAC International. Gaithersburg. MD.
5. Horwitz, W. (2000) Official Methods of Analysis. 17th ed. AOAC. International. Gaithersburg. MD.
6. Isenberg, H.D. (Ed.) (1998) Essential Procedures for Clinical Microbiology. ASM. Washington. USA.
7. MacFaddin, J.F. (1985) Media for Isolation-cultivation-identification-maintenance of medical bacteria. Vol. I. Williams & Wilkins. Baltimore. MD. USA.
8. USP 33 - NF 28 (2011) Sterility Tests. Harmonised Method. USP Corp. Inc. Rockville. MD. USA.

www.mcd.com.mx

OAXACA

Camino Antiguo a San Jacinto No.159, Huertos y Granjas de Brenamiel,
San Jacinto Amilpas, Oaxaca, C.P. 68285.
Teléfonos: (951) 512 8792

ESTADO DE MÉXICO

Boulevard Centro Industrial No. 1017,
Industrial Puente de Vigas,
Tlalnepantla de Baz, Estado de México, C.P. 54070
Teléfonos: (55) 53-84-20-50/53-84-20-95/53-84-20-70