

Referencia: BA1008 Ficha Técnica

Producto: Tryptone soya agar (TSA)

Especificación

Medio sólido de uso general con peptona animal y vegetal, según el método armonizado de las farmacopeas y las normas ISO.

Presentación

Encajado 10 Frascos Botella 125 ml 1 caja con 10 botellas de 125ml, tapón metálico, No invectable. Adecuado para el uso en con: 100 ± 3 ml

Caducidad Almacenamiento

2-25°C

16 meses

microondas.

Composición

Composición (g/l):	
Peptona de caseína	15,0
Peptona de soja	5,00

Sodio cloruro...... 5,00

Descripción/Técnica

Descripción:

Este medio de cultivo, universalmente utilizado, contiene peptona de soja y peptona de caseína en proporciones comprobadas para soportar el crecimiento de una gran variedad de microorganismos, incluso algunos de los más exigentes, como Neisseria, Listeria, Brucella, etc. En los trabajos rutinarios de diagnóstico se emplea regularmente por su fiabilidad en el aspecto morfológico y reproducibilidad de los resultados.

A continuación se reseñan algunas de estas aplicaciones:

- 1. Ensayos de sensibilidad, ya sea por los métodos recomendados por la O.M.S., o por el sistema de Kirby-Bauer, aunque en cualquiera de los dos se recomiende el Agar de Mueller-Hinton para poder comparar los resultados.
- 2. Con la adición de sangre, el medio proporciona unos halos de hemólisis perfectamente definidos, ya que su contenido en cloruro sódico impide la lisis de los eritrocitos.
- 3. El Agar Chocolate realizado con este medio tiene unas excepcionales cualidades nutritivas por la riqueza de sus peptonas.
- 4. En ambiente reductor o con atmósfera enriquecida en CO2, las placas de este medio son un excelente medio de aislamiento para Brucella y Neisseria y con aditivos concretos se convierte fácilmente en un medio selectivo.
- 5. La mayoría de los estreptococos crecen en este medio aunque se observan claras diferencias, de una especie a otra.
- 6. El Agar de Triptona y Soja es el medio selectivo para realizar enumeraciones de microorganismos en muestras de orina aunque la diferenciación tenga que realizarse luego sobre medios diferenciales selectivos.
- 7. La mayoría de las pruebas diferenciales y de identificación de estafilococos se pueden llevar a cabo en este medio con adiciones adecuadas.
- 8. Las levaduras, especialmente las del género Candida, se desarrollan perfectamente en este medio, con una morfología colonial característica.
- 9. Las pseudomonas cromógenas producen fácilmente pigmentos sobre el Agar de Triptona y Soja por lo cual se facilita mucho su reconocimiento.
- 10. Se emplea con profusión en el examen de contaminantes de muestras diversas y existe una abundante bibliografía de su uso en
- alimentación. 11. En muchas ocasiones se ha utilizado este medio para la producción de antígenos, toxinas, etc., en la industria sanitaria.
- 12. Debido a su composición simple y totalmente exenta de inhibidores puede usarse para la detección de productos antimicrobianos en alimentos y productos diversos.
- 13. Su equilibrado y potente valor nutritivo, al mismo tiempo que su ausencia de azúcares fermentables lo hace uno de los medios más indicados para el mantenimiento de cepas.

Técnica:

Recoger, diluir y preparar las muestras y volúmenes según requieran las normativas y especificaciones aplicadas y los resultados previstos.

Fundir en microorndas o baño maría y dispensar en placas a razón de 22 ml/placa aprox. una vez atemperado el medio a unos 50°C aprox. Dejar solidificar en ambiente aséptico.

Una vez sembradas las placas con cualquier método convencional, incubar aerobicamente a 32.5 - 37.5 °C durante 48-72 horas.

Página 1 / 2 Fecha revisión:05/06/14



Referencia: BA1008 Ficha Técnica

Producto: Tryptone soya agar (TSA)

Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color: amarillo pajizo pH: 7,3 ± 0,2 a 25°C

Control de Fertilidad

Fusión - Preparación Placas - Según metodos y monografias armonizados en farmacopeas

Siembra en Espiral con 10-100* UFC para Productividad o con 1000-10000 UFC para Selectividad

Aerobiosis. Incubación a 32.5 ± 2.5°C .Lectura a las 24-72 horas para bacterias y a los 3-5 días para hongos y levaduras.

Microorganismo	Desarrollo
Escherichia coli ATCC 8739	Bueno (>70%)
Staphylococcus aureus ATCC 6538	Bueno (>70%)
Bacillus subtilis ATCC 6633	Bueno (>70%)
Candida albicans ATCC 10231	Bueno (>70%)
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Bueno (>70%)
Salmonella typhimurium ATCC 14028	Bueno (>70%)
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Bueno (>70%)

Control de Esterilidad

Incubación 48 horas a 30-35°C y 48 horas 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, Inc. London.
- · COLIPA (1997) Guidelines on Microbial Quality Management (MQM). Brussels.
- · DOWNES, F.P. & K. ITO (2001) Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food, 4th ed, ASM, Washington D.C.
- · 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 Adminstrations) (1998) Bacteriological Analytical Manual. 8th ed. Revision A. AOAC International. Gaithersburg. MD.
- · HORWITZ, W. (2000) Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL, 17th ed. Gaithersburg, MD. USA.
- · ISO 9308-1 Standard (2000) Water Quality. Detection and enumeration of E. coli and coliform bacteria. Membrane filtration method.
- · ISO/TS 11133-1: 2009. Microbiology of food and animal feeding stuffs.- Guidelines on preparation and production of culture media. Part 1: General guidelines on quality assurance for the preparation of culture media in the laboratory.
- · ISO/TS 11133-2: 2003 Corr. 2004. Microbiology of food and animal feeding stuffs.- Guidelines on preparation and production of culture media. Part 2: Practical guidelines on performance testing of culture media.
- · ISO 22717 Standard (2006) Cosmetics. Microbiology. Detection of Pseudomonas aeruginosa.
- · PASCUAL ANDERSON, MªRª (1992) Microbiología Alimentaria. Díaz de Santos S.A., Madrid.
- · USP 33 NF 28 (2011) <62> Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms. Harmonised Method. USP Corp. Inc. Rockville. MD. USA.

Página 2 / 2 Fecha revisión:05/06/14