



Tripto Soya Caldo

IVD

Medio de cultivo deshidratado y preparado.

INTRODUCCION

Medio de cultivo para el aislamiento de microorganismos Exigentes

USO AL QUE ESTA DESTINADO

Adecuado para el desarrollo de microorganismos exigentes como estreptococos, neumococos, estafilococos, etc. Convenientemente enriquecido sirve también para Neisserias y Haemophilus. La peptona de soya aporta carbohidratos que estimulan el crecimiento de muchos microorganismos.

COMPOSICION DEL SISTEMA

Provisto:

- Medio de Cultivo Deshidratado o Preparado según su presentación.

Composición: (en gramos por litro)

Polipeptona	18
Cloruro de sodio	5
Fosfato dipotásico	2,5
Glucosa	2,5
pH: 7,3 ± 0,2 a 25°C	

No provisto:

- Agua destilada o desmineralizada.

MATERIAL REQUERIDO

No provisto

- Tubos estériles.
- Ansa.
- Estufa de cultivo.
- Material volumétrico de vidrio.
- Balanza.
- Autoclave.
- pHmetro.
- Flujo laminar.

PREPARACION

Medio Deshidratado

Suspender 28 gramos del polvo en 1 litro de agua destilada. Dejar 5 a 10 minutos a temperatura ambiente. Llevar a ebullición durante unos minutos agitando de vez en cuando. Esterilizar 15 minutos a 121°C.

Medio Preparado

Medio listo para usar o fraccionar.

Se puede utilizar inoculando el material a cultivar, en su frasco original o bien podrán fraccionarse a tubos estériles, evitando cualquier contaminación en el fraccionamiento, se aconseja trabajar en flujo laminar. Los materiales a utilizar deben ser estériles. Una vez fraccionado, los tubos deben conservarse entre 2-10 °C.

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN

Deshidratado: El medio de cultivo provisto es estable hasta la fecha indicada en su envase, mantenido en su envase original y conservado en ambiente seco, entre 10-25°C.

Preparado: El medio de cultivo provisto es estable hasta la fecha indicada en su envase, mantenido en su envase original y conservado entre 10-30°C.

LIMITACIONES Y CUIDADOS

- Los materiales a usarse deben estar perfectamente limpios y secos.
- Es imprescindible una correcta pesada del polvo y medición del agua a utilizar.
- Usar agua destilada o desmineralizada.
- Calentar agitando frecuentemente hasta completa disolución, y esterilizar según las instrucciones.
- Verificar el pH, que no supere $\pm 0,2$, el valor deseado.
- Deben ser conservados en lugar seco y fresco, alejados del calor y al abrigo de la luz.
- Mantener el frasco abierto la menor cantidad de tiempo posible.
- Cerrar herméticamente, el deshidratado es muy higroscópico.
- Una vez abierto, puede conservarse en heladera.
- No utilizar si la fecha de vencimiento ha expirado o si se observan signos de deterioro.
- Seguir las normas de Bioseguridad al descartar los materiales utilizados.

PROCEDIMIENTO

Sembrado

Sembrar la muestra con hisopo o ansa, en tubo o directamente en el frasco. Mezclar para asegurar una suspensión homogénea.

Incubación

Colocar en estufa de cultivo a 35-37 °C durante 18-24 hs en atmósfera adecuada al germen y muestra. Luego realizar un repique en placa de agar sangre u otro medio selectivo.

EXPRESION DE RESULTADOS

Observar el enturbiamiento de los frascos y/o tubos.

CONTROL DE CALIDAD

Microorganismo	Crecimiento
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6305	Bueno
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Bueno
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Bueno

REFERENCIAS

- Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Nineteenth Informational Supplement, Disk Diffusion and MIC Testing, volume 29 N°3 M100-S19 (January 2009), Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI).
- Jean F. MacFaddin- 2003

PRESENTACION

Deshidratado: Envase de 100 gramos.	COD A09390
Deshidratado: Envase de 500 gramos.	COD A09395
Preparado: Envase de 6 frascos x 50 ml.	COD A08792
Preparado: Envase de 40 frascos x 50 ml.	COD A08772

Producto elaborado por Laboratorios W. Brizuela S.A.
 Av. Figueroa Alcorta 123/139 5000 – Córdoba (Argentina)
info@brizuela-lab.com.ar
 Producto autorizado por ANMAT Disp. N° 6382
 Director Técnico: Bioq. Marcelo Brizuela