

## T.S.B. (Trypticasein Soy Broth)

Medio de uso general que permite el crecimiento de una gran variedad de microorganismos. Está recomendado por la farmacopea europea y americana.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada y medio listo para usar)
- Incubación: 30 ± 1 °C durante 48 ± 4 h

### Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777413	Medio deshidratado caldo triptona caseína soja (Trypticasein Soy Broth - TSB) - Condalab	500 g	NC -

### Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693419	Tubo de 10 ml caldo Triptona soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	100	NC -
693404	Frasco de 100 ml caldo Triptona soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	10	NC -
693454	Frasco de 200 ml caldo Triptona soja (Tryptic soy broth - TSB) - ClearLine®	6	NC -

## T.S.C. (Tryptosa sulfito cicloserina - Agar)

Recomendado para la detección y recuento de *Clostridium perfringens* y anaerobios reductores de sulfito en del agua y productos alimenticios.

- Almacenamiento: 2 - 25°C (base deshidratada) y 2 - 8°C (medio listo para usar)
- Incubación: 37 °C durante 20 h

### Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777424	Medio deshidratado T.S.C. - Condalab	500 g	NC -

### Suplemento

Para 500 ml de medio.

Ref.	Descripción	Cant.	€
777524	Suplemento D - Cicloserina para agar T.S.C. - Condalab	10 frascos para 500 ml	NC -

## T.S.I. (Triple Sugar Iron - Agar) ISO 19250



Escherichia coli

Utilización para la identificación presuntiva de enterobacterias basada en la fermentación de glucosa, lactosa, sacarosa y la producción de gas y H<sub>2</sub>S. Se recomienda su uso para la detección de salmonela en productos farmacéuticos y para la detección de salmonela y campylobacter en alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 36 ± 2 °C durante 24 ± 3 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777407	Medio deshidratado agar T.S.I. - Condalab	500 g	NC -

## T.S.N. (Sulfito de triptona con neomicina)

Recomendado para la detección y recuento de *Clostridium perfringens* y anaerobios reductores de sulfito en determinados alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25°C (base deshidratada) y 2 - 8°C (medio listo para usar)
- Incubación: 48 ± 1 °C durante 18 - 24 h

### Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777416	Medio deshidratado agar T.S.N. - Condalab	500 g	NC -

### Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693420	Tubo de 20 ml de agar T.S.N. - ClearLine®	100	NC -

## Triptona

Se utiliza como fuente de nitrógeno.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
777472	Triptona - Condalab	500 g	NC -

## Sal de triptona

Ver sal de peptonas página 691

## Sulfito de triptosa

Para la detección de *clostridium perfringens*.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 37 ± 1 °C durante 20 ± 4 h; 44 ± 4 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777422	Medio deshidratado agar Triptona sulfito - Condalab	500 g	NC -

## T.S.Y.E.A. Agar (Tryptone Soy Yeast Extract Agar - Agar triptona soja agar extracto de levadura)

Para la confirmación de *Listeria spp*

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 37 °C durante 18 - 24 horas

Ref.	Descripción	Cant.	€
777416	Medio deshidratado para agar T.S.Y.E.A - Condalab	500 g	NC -

## T.S.Y.E.B. (Caldo triptona soja extracto de levadura)

Para la confirmación de *Listeria monocytogenes*.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 25 °C durante 18 - 24 horas

Ref.	Descripción	Cant.	€
777417	Medio deshidratado para caldo T.S.Y.E.B - Condalab	500 g	NC -

## U.B.A. Universal beer Agar

Para el cultivo de bacterias importantes en la industria cervecera.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 28 - 30 °C durante 3 días

Ref.	Descripción	Cant.	€
777888	Medio deshidratado para agar U.B.A. - Condalab	500 g	NC -