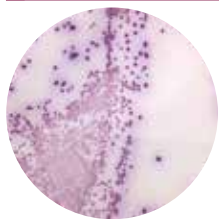


Salmonella agar cromogénico



Medio para el aislamiento de *Salmonella* spp. de muestras clínicas, agua e industrias alimentarias.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h

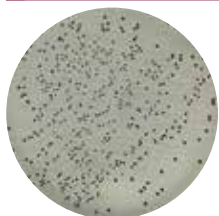
Ref.	Descripción	Cant.	€
777376	Medio base cromogénico para el aislamiento de salmonella - Condalab	500 g	NC -

Suplemento

- Mezcla de antibióticos - Para reconstituir en 5 ml de agua destilada estéril

Ref.	Descripción	Cant.	€
778404	Suplemento de mezcla de antibióticos	10 frascos para 500 ml	NC -

Slanetz y Bartley (Agar)



Se utiliza para el aislamiento y el recuento de enterococos en el agua, los alimentos mediante la técnica de membranas filtrantes o el aislamiento en placas de Petri. Conforme ISO 11133 / ISO 7899-2.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 36 ± 2 °C durante 44 ± 4 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777389	Medio deshidratado agar Slanetz y Bartley - Condalab	500 g	NC -

S.S. (Salmonella Shigella - Agar)



Salmonella typhimurium

Para la selección y el aislamiento de *Salmonella* y *Shigella*.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada y medio listo para usar)
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h

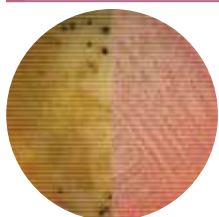
Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777378	Medio deshidratado agar S.S. - Condalab	500 g	NC -

Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693385	Frasco de 100 ml de agar S.S. - ClearLine®	100	NC -

S.S. modificado (Salmonella Shigella - Agar)



Salmonella Shigella typhimurium sonnei

Para la selección y el aislamiento de *Salmonella* y *Shigella*.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777379	Medio deshidratado agar S.S. modificado - Condalab	500 g	NC -

Selenita (Caldo)

Utilizado para el enriquecimiento selectivo de la *Salmonella* en agua, productos alimenticios o muestras clínicas.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777390	Medio deshidratado agar Selenita - Condalab	500 g	NC -

Cistina selenita (Caldo)

Utilización para el enriquecimiento selectivo de *Salmonella* en el agua o en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777385	Medio deshidratado agar Selenita cistina - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693417	Tubo de 10 ml agar Selenita cistina - ClearLine®	100	NC -
693386	Frasco de 100 ml agar Selenita cistina - ClearLine®	10	NC -

SIM (Agar)

Medio semisólido para la diferenciación de enterobacterias.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777387	Medio de agar SIM deshidratado - Condalab	500 g	NC -

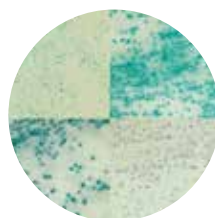
SPS (Sulfito Polimixina Sulfadiazina - Agar)

Para el aislamiento y el recuento de *Clostridium perfringens* en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 24 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777391	Medio de agar SPS deshidratado - Condalab	500 g	NC -

Estafilococo (agar cromogénico)



Medio cromogénico para la detección y diferenciación de diferentes especies de estafilococos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 24 - 48 h

Colonias verdes : *Staphylococcus epidermidis*
Colonias azul-verde : *Staphylococcus saprophyticus*
Colonias magenta : *Staphylococcus aureus*

Ref.	Descripción	Cant.	€
778437	Medio cromogénico para Estafilococos - Condalab	500 g	NC -

Sulfito de hierro (Agar) Iron sulfite agar ISO 15213

Para el recuento de bacterias reductoras de sulfato en condiciones anaeróbicas.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 37 ± 1 °C durante 24 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777844	Medio deshidratado agar sulfito de hierro - Condalab	500 g	NC -