

Cetrimida (agar)

Utilización para el aislamiento e identificación presuntiva de *Pseudomonas aeruginosa*. La cetrimida es un amonio cuaternario que inhibe el crecimiento de la mayoría de las especies bacterianas. *Pseudomonas aeruginosa* tiñe este medio de color azul-verde al producir pirocianina.

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

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777217	Medio deshidratado de agar Cetrimida - Condalab	500 g	NC -

Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693319	Frasco de 100 ml de agar Cetrimida - ClearLine®	10	NC -

Chapman (agar)

Utilización para el aislamiento de *Estafilococos* patógenos que dan colonias amarillas por la fermentación del manitol y el viraje al rojo fenol. Su alto contenido en cloruro sódico inhibe el crecimiento de la mayoría de las demás especies.

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

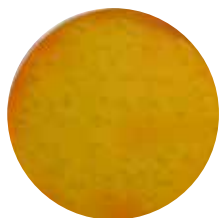
Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777307	Medio deshidratado para agar Chapman - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
993988	Frasco 100 ml de agar Chapman - ClearLine®	10	NC -
693444	Frasco 200 ml de agar Chapman - ClearLine®	6	NC -

Chapman stone (agar)

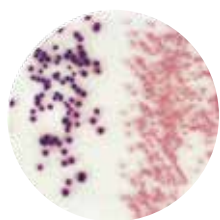


Para el aislamiento de *Estafilococos* en los alimentos. Contiene sulfato de amonio para detectar la actividad de la gelatinasa (reacción de Stone).

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 30 ± 2 °C durante 18 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777218	Medio deshidratado de agar stone - Condalab	500 g	NC -

E. coli - Coliformes (agar cromogénico) - Chromogenic coliform agar (CCA)



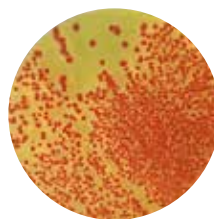
Medio para la detección de *E.coli* y coliformes en la industria del agua según las normas ISO 9308 e ISO 11133.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 36 °C ± 2 °C durante 21 ± 3 h

E.coli: colonias de color azul oscuro a púrpura
Coliformes totales: colonias salmón - rojo + las otras colonias

Ref.	Descripción	Cant.	€
778391	Medio de agar cromogénico para la detección de <i>E.coli</i> y coliformes - Condalab	500 g	NC -

Chapman TTC (agar lactosa con tergitol 7)



Para la detección y enumeración de *Escherichia coli* y coliformes en el agua mediante la técnica de filtración por membrana.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada y medio listo para usar)
- Incubación: 36 ± 2 °C y 44 ± 4 °C durante 21 ± 3 h

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777425	Medio deshidratado para agar Chapman TTC - Condalab	500 g	NC -

Suplemento

- TTC a 1 % (para reconstituir en 5 ml de agua destilada estéril)

Ref.	Descripción	Cant.	€
777802	Suplemento TTC 1 %	10 viales para 500 ml	NC -

Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693327	Frasco 100 ml agar Tergitol 7 - ClearLine®	10	NC -

Corazón y cerebro (caldo) (Brain heart Infusion)

Medio rico utilizado para el cultivo de gérmenes exigentes. Se recomienda su uso para la detección de *Staphylococcus aureus* en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada y medio listo para usar)
- Incubación: 35 °C - 37 °C pendant 24 - 48 h

Bases deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777824	Medio deshidratado caldo corazón cerebro conforme ISO 6888 / 11133 - Condalab	500 g	NC -
777197	Medio deshidratado caldo corazón cerebro - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693353	Frasco de 100 ml de caldo de corazón y cerebro ISO 6888 - ClearLine®	10	NC -

Corazón cerebro (agar)

Medio rico utilizado para el cultivo de gérmenes exigentes. Se recomienda su uso para la detección de *Staphylococcus aureus* en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C, bajo atmósfera 5-10 % CO₂ durante 24 - 72 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777196	Medio deshidratado agar corazón cerebro - Condalab	500 g	NC -

DG18

Ver agar DG18