# 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 piocianina.

- 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 E.coli 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 - Clearl ine®	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 % CO<sub>2</sub> durante 24 72

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

### DG18

#### Ver agar DG18