

Agar anaeróbico

Para el cultivo de gérmenes anaerobios, especialmente Clostridium.

- Almacenamiento: 8 - 15 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 18 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777174	Medio deshidratado agar anaerobia - Condalab	500 g	NC -

Agar Baird-Parker

Ver Baird-Parker agar

Agar Campylobacter

Ver campylobacter

Agar cetrimida

Ver agar ketrimida

Agar Chapman

Ver chapman agar

Agar cromogénico salmonella

Ver salmonella agar cromogénico

Agar corazón cerebro

Ver agar corazón cerebro

Agar Columbia

Ver agar columbia

Agar DRBC

Ver agar DRBC

Agar DG18

Para la detección y recuento de levaduras y mohos en productos secos con un aw < 0,95.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C en la oscuridad
- Incubación: 25 °C durante 5 días en una atmósfera aeróbica y húmeda

Ref.	Descripción	Cant.	€
777174	Medio deshidratado agar anaerobia - Condalab	500 g	NC -

Agar aislamiento Actinomiceto (Actinomycede Isolation agar glycerol)

Para el aislamiento y cultivo de actinomicetos en el suelo y el agua.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 30 °C ± 2 °C durante 72 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777186	Medio deshidratado agar aislamiento Actinomiceto - Condalab	500 g	NC -

Agar diferencial de acetato (acetate differential agar)

Para diferenciar Shigella de Escherichia coli.

- Almacenamiento 8 - 15 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 7 días

Ref.	Descripción	Cant.	€
777169	Medio deshidratado agar diferencial acetato Condalab	500 g	NC -

Agar Middlebrook

Ver middlebrook agar

Agar PCA

Ver PCA

Agar con sangre

Para la determinación de gérmenes hemolíticos y la confirmación de Bacillus cereus y Listeria monocytogenes.

- Almacenamiento: 8 - 15 °C
- Incubación a 35 °C ± 2 °C durante 18 - 48 h para Listeria monocytogenes
- Incubación: 30 °C durante 24 h para Bacillus cereus

Ref.	Descripción	Cant.	€
777283	Medio deshidratado de agar con sangre (ISO7932) - Condalab	500 g	NC -

Agar Wilson Blair

Ver Wilson Blair agar

Giolotti-Cantoni (caldo)

Medio de enriquecimiento utilizado para la detección de Staphylococcus aureus en productos alimenticios.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 40 - 48 h
- Según ISO 11133 : 37 ± 1 °C durante 24 ± 2 - 48 ± 2 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777257	Medio deshidratado caldo Giolotti - Cantoni - Condalab	500 g	NC -
777258	Medio deshidratado caldo Giolotti - Cantoni - ISO 11133 - Condalab	500 g	NC -

Hektoen (agar)

Medio selectivo diferencial para bacterias enteropatógenas, especialmente Salmonella y Shigella.

La composición del medio permite diferenciar las colonias que fermentan rápidamente uno de los 3 azúcares (pasando de azul a rojo salmón) y/o que producen H₂S (centro negro).

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 37 ± 1 °C durante 20 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777263	Medio deshidratado agar Hektoen - Condalab	500 g	NC -

I.T.C. - caldo Irgasan Ticarcilline y potasio Chlorate

Caldo para la selección y el enriquecimiento de Yersinia enterocolitica.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777265	Medio deshidratado Caldo I.T.C. - Condalab	500 g	NC -

Suplemento

- Para reconstituir en 8 ml de agua destilada estéril
- Almacenamiento: 2 - 8 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
777785	Suplemento para caldo I.T.C. - Condalab	10 frascos para 500 ml	NC -

