

sLB (caldo)

Para el crecimiento bacteriano y conduce a altos rendimientos de plásmido de bajo número de copias. Se utiliza en biología molecular.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 24 h; 48 y 72 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777502	Medio deshidratado para caldo sLB tamponado - Condalab	500 g	NC -

Letheen (caldo)

Se utiliza en la industria cosmética para neutralizar la acción de los conservantes antes del examen microbiológico o para determinar la actividad bactericida de los amonios cuaternarios.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
693430	Tubo de 9 ml Caldo Letheen - ClearLine®	100	NC -
693411	Tubo de 10 ml Caldo Letheen - ClearLine®	100	NC -
693323	Frasco de 100 ml Caldo letheen - ClearLine®	10	NC -

Letheen modificado (caldo)

Utilizado para neutralizar la acción de los conservantes antes del examen microbiológico.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (para la base deshidratada) y 2 - 8 °C (para medios listos para su uso)

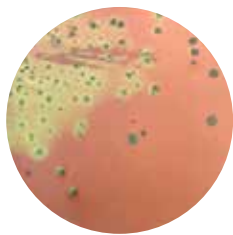
Medio deshidratado

Ref.	Descripción	Cant.	€
777284	Medio deshidratado para caldo letheen modificado - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693431	Tubo de 9 ml caldo Letheen modificado - ClearLine®	100	NC -
693402	Frasco de 90 ml caldo Letheen modificado - ClearLine®	10	NC -
693447	Frasco de 200 ml caldo Letheen modificado - ClearLine®	6	NC -

Levine (agar)



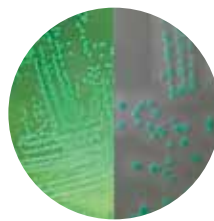
Escherichia coli

Medio de baja selectividad para la diferenciación de enterobacterias lactosa-positiva y lactosa-negativa contenidas en alimentos y productos lácteos.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777285	Medio deshidratado agar Levine (E.M.B.) - Condalab	500 g	NC -

Listeria (agar)



Listeria inocua Listeria monocytogenes

Medio para la detección y enumeración de Listeria monocytogenes.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777289	Medio deshidratado para agar cromogénico de Listeria según Ottaviani y Agosti (ALOA) - Condalab	500 g	NC -

Suplementos

Para reconstituir en 5 ml de una mezcla de agua / acetona (1/1). Para 500 ml de medio.

- 1 botella de sustrato de Lipasa C
- 1 botella que contiene : 50 mg de cicloheximida + 10 mg de ceftazidima + 10 mg de ácido nalidíxico + 38350 UI de polimixina B

Ref.	Descripción	Cant.	€
777790	Suplemento de Lipasa C - Condalab	10 frascos para 500 ml	NC -
777789	Suplemento Cicloheximida + sulfato de polimixina B + Ceftazimidima + ácido nalidíxico - Condalab	10 frascos para 500 ml	NC -

Lisina hierro (agar)

Permite diferenciar la Salmonella arizonae mediante el estudio de la descarboxilación de la lisina.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777296	Medio deshidratado lisina hierro - Condalab	500 g	NC -

Lisina descarboxilasa (caldo) ISO 10273

Para la identificación de microorganismos, especialmente bacilos entéricos, sobre la base de su capacidad de descarboxilar la lisina.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 18 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777294	Medio deshidratado caldo de lisina descarboxilasa ISO 10273 - Condalab	500 g	NC -

Lisina descarboxilasa (caldo) ISO 6579

Para la confirmación bioquímica de salmonella y Yersina enterocolitica.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 37 ± 2 °C durante 24 ± 3 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777295	Medio deshidratado caldo de lisina descarboxilasa ISO 6579 - Condalab	500 g	NC -

M17 (agar)

Para el cultivo y recuento de estreptococos lácticos en la leche y los productos lácteos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 28 - 30 °C durante 24 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777297	Medio deshidratado agar M17 - Condalab	500 g	NC -