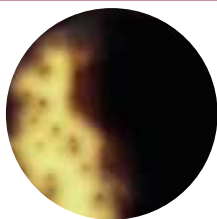


Oxford (Agar)

Medio selectivo para la detección y el aislamiento de *Listeria monocytogenes* en muestras biológicas, productos lácteos y alimentos.

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



Listeria monocytogenes

Ref.	Descripción	Cant.	€
777286	Medio deshidratado para agar Oxford - Condalab	500 g	NC -

Suplemento

Para 500 ml de medio.

- Cicloheximida 200 mg
- Sulfato de colistina 10 mg
- Fosfomicina 5 mg
- Acriflavina 2,5 mg
- Cefotetán 1 mg

Ref.	Descripción	Cant.	€
777793	Suplemento para agar Oxford - Condalab	10 frascos para 500 ml	NC -

Palcam

El agar Palcam es un medio selectivo para la detección y el aislamiento de *Listeria monocytogenes* en muestras biológicas, productos lácteos y alimentos.

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



Listeria monocytogenes

Ref.	Descripción	Cant.	€
777288	Medio deshidratado para agar Palcam - Condalab	500 g	NC -

Suplemento

Para 500 ml de medio.

- Cefotaxima 10 mg
- Sulfato de polimixina B 5 mg
- Acriflavina 2,5 mg

Ref.	Descripción	Cant.	€
777794	Suplemento para agar Palcam - Condalab	10 frascos para 500 ml	NC -

PCA Plate count agar (Agar)

Para la detección de la flora total en productos alimentarios.

- Almacenamiento: 8 - 15 °C
- Incubación: 30 °C durante 72 h

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777392	Medio de agar PCA deshidratado - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

- Cefotaxima 10 mg
- Sulfato de polimixina B 5 mg
- Acriflavina 2,5 mg

Ref.	Descripción	Cant.	€
693338	Frasco de 100 ml - Agar PCA - ClearLine®	10	NC -
693339	Frasco de 200 ml - Agar PCA - ClearLine®	6	NC -
693438	Tubo inclinado - Agar PCA - ClearLine®	100	NC -
853075B	Cajas de contacto PCA	20	NC -

PCA cromogénico (agar)

Medio cromogénico para la detección de la flora total en productos alimentarios.

- Almacenamiento: 2 °C - 8 °C
- Incubación: 32 °C ± 2 °C durante 18 - 24 h



Ref.	Descripción	Cant.	€
777876	Medio cromogénico para la flora total - Condalab	500 g	NC -

Leche desnatada PCA

Para la detección de la flora total en productos alimentarios.

- Almacenamiento: 2 - 25°C para la base deshidratada y el medio listo para usar
- Incubación:
 - Según ISO 11133: 30 ± 1°C durante 72 h ± 3 h
 - Según APHA: 32 ± 2 °C durante 18 - 48 h

Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693376	Frasco de 100 ml - Agar PCA leche desnatada - ClearLine®	10	NC -

PCA sin glucosa (Agar)

Se utiliza en bacteriología del agua para la enumeración de microorganismos revivibles por recuento.

- Almacenamiento: 2 - 25°C para la base deshidratada y el medio listo para usar
- Incubación:
 - Para una serie de cajas: 36 ± 2 °C durante 44 h ± 4 h
 - Para otro conjunto de cajas: 22 ± 2 °C durante 68 ± 4 h

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777875	Medio deshidratado agar PCA sans glucosa - Condalab	500 g	NC -

Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693377	Frasco de 100 ml - Agar PCA sin glucosa - ClearLine®	10	NC -

Peptonas bacteriológicas

Ingrediente fuente de nitrógeno

- Almacenamiento: 2 - 25 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
777449	Peptonas bacteriológicas - Condalab	500 g	NC -

Peptona sal

Diluyente isotónico de baja peptona utilizado para diluciones en el análisis de alimentos.

- Almacenamiento: 20 - 25 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
693304	Sal de Peptona ClearLine® - Tubo 9 ml	100	NC -
693424	Sal de Peptona ClearLine® - Tubo 25 ml	100	NC -
693395	Sal de Peptona ClearLine® - Frasco 45 ml	10	NC -
693305	Sal de Peptona ClearLine® - Frasco 90 ml	10	NC -