

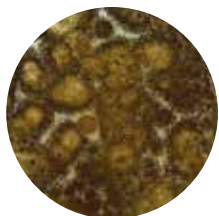
Patata dulce (Caldo)

Caldo para el cultivo de levaduras y mohos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 25 - 30 °C durante 48 - 72 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777347	Medio deshidratado de agar caldo patata - Condalab	500 g	NC -

Batata (Agar)



Aspergillus brasiliensis

Medio para el cultivo e identificación de levaduras y mohos en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25°C para la base deshidratada y el medio listo para usar
- Incubación: 30 ± 2°C durante 18 - 48 h hasta 7 días si es necesario (para el cultivo de Trichophyton menragrophytes)

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777346	Medio deshidratado de patata dulce - Condalab	500 g	NC -

Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693377	Frasco de 100 ml - patata dulce - ClearLine®	10	NC -

Pseudomonas (CFC - Agar)

Para el recuento y el aislamiento de Pseudomonas spp en la carne y los productos cárnicos.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777350	Medio deshidratado agar CFC (base) Pseudomas - Condalab	500 g	NC -

Suplemento

Para reconstituir en 5 ml de agua destilada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777773	Suplemento C.F.C. (Cetrimida /para 500 ml Fusidato sódico / Cefalotina (sal sódica)) - Condalab	10 frascos	NC -

Pseudomonas CN (Agar)

Medio para la enumeración e identificación de Pseudomonas aeruginosa por membrana de filtración. Medio recomendado por la norma UNE-EN 12780 y EN ISO 16266.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 36 ± 2 °C durante 22 ± 2 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777351	Medio deshidratado agar (UNE-EN 12780:2002) - Condalab Pseudomas CN	500 g	NC -

R2A (Agar)

Para el recuento heterotópico de bacterias en el agua potable mediante la técnica de filtración por membrana o de chapado en agar.

- Almacenamiento: 2 - 25°C para la base deshidratada y el medio listo para usar
- Incubación:
 - De acuerdo con los métodos estándar para el agua y las aguas residuales: 20 - 28 °C durante 5 - 7 días y luego 35 °C durante 5 - 7 días
 - Según la farmacopea : 30 - 35 °C durante al menos 5 días
 - Para uso general : 35 ± 2 °C durante 24 - 72 h

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777365	Medio deshidratado agar R2A - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693379	Frasco de 100 ml - Agar R2A - ClearLine®	10	NC -

Rappaport Vassilliadis (RV - Caldo)

Utilizado para el enriquecimiento selectivo de la Salmonella en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (para la base deshidratada) y 2 - 8 °C (para medios listos para su uso)
- Incubación: 30 - 35 °C durante 18 - 24 h

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777355	Medio deshidratado caldo Rappaport Vassilliadis - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693414	Tubo de 10 ml - caldo Rappaport Vassilliadis - ClearLine®	100	NC -
693380	Frasco de 100 ml - caldo Rappaport Vassilliadis - ClearLine®	10	NC -

Rappaport Vassilliadis Soja (RVS - Bouillon)

Utilizado para el enriquecimiento selectivo de la Salmonella en productos alimenticios o farmacéuticos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (para la base deshidratada) y 2 - 8 °C (para medios listos para su uso)
- Incubación: 41,5 ± 1 °C durante 24 ± 3 h

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777357	Medio deshidratado caldo ISO 6579 / ISO 11133 / ISO 19250 - Condalab Rappaport Vassilliadis soja	500 g	NC -

Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693415	Tubo de 10 ml - caldo Rappaport Vassilliadis soja - ClearLine®	100	NC -

Ringer

Diluyente para uso general en la industria láctea.

- Almacenamiento: 20 - 25 °C

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
693348	Solución al 1/4 Ringer ClearLine® - Frasco de 90 ml	10	NC -