

## Nitrato movilidad (Agar)

Medio para la confirmación de clostridium perfringens.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777327	Medio deshidratado medio nitrato móvil - Condalab	500 g	NC -

## Nutritivo (Caldo)

Para el cultivo de gérmenes no exigentes

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777332	Medio deshidratado para caldo nutritivo - Condalab	500 g	NC -

## Agar nutritivo

Medio para el cultivo de gérmenes no exigentes en agua y muestras clínicas.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777328	Medio deshidratado para agar ISO 6579 / ISO 10273 - Condalab nutritivo	500 g	NC -



## Agar nutritivo con cloruro de sodio ISO 21258

Medio recomendado por la ISO 21258 para la confirmación de Enterobacteriaceae.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada y medio listo para usar)
- Incubación: 37 ± 1 °C durante 24 ± 2 h

### Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777331	Medio deshidratado para agar nutritivo con cloruro sódico ISO 21258 - Condalab	500 g	NC -

### Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693374	Frasco de 100 ml de agar nutritivo con cloruro de sodio - ClearLine®	10	NC -

## O.G.A. (Agar Glucosa Oxitetraciclina (O.G.Y.E.))

Recomendado para el recuento de levaduras y mohos en leche, productos lácteos y alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (Base deshidratada y medio listo para usar)
- Incubación: 20- 25 °C durante 5 - 7 días

### Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777335	Medio deshidratado para agar O.G.A. (O.G.Y.E.) - Condalab	500 g	NC -

### Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693375	Frasco de 100 ml de agar O.G.A. (O.G.Y.E.) - ClearLine®	10	NC -

### Suplemento

Para 500 ml de medio.

- Añadir 50 mg de oxitetraciclina a 5 ml de agua destilada estéril

Ref.	Descripción	Unid./ caja	€/ caja
777791	Oxitetraciclina - Frasco de 50 mg - Condalab	10	NC -

## Osmófilo (Agar)

Para la detección de levaduras osmófilas en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 20 ± 20 °C durante 48 - 72 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777337	Medio deshidratado para agar osmófilo - Condalab	500 g	NC -

## Ox bilis bacteriológica

Ingrediente utilizado como inhibidor selectivo en medios de cultivo como el BLBVB

- Almacenamiento: 2 - 25 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
777448	Bilis Ox bacteriológica- Condalab	500 g	NC -
778405	Bilis Ox bacteriológica- Condalab	25 kg	NC -