# X.L.D. (Xilosa Lisina Desoxicolato Agar) ISO 6579

Medio selectivo para enterobacteriaceae y particularmente para salmonella y shigella. Permite orientar la identificación de las enterobacterias en función de 3 criterios: fermentación de azúcares, descarboxilación de lisina y producción de H<sub>2</sub>S.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777440	Medio deshidratado agar X.L.D Condalab	500 g	105,60 -

# X.L.D. (Xilosa Lisina Desoxicolato Agar) Farmacopea Europea / USP



Salmonella typhimurium

Medio selectivo para enterobacteriaceae y particularmente para salmonella y shigella. Permite orientar la identificación de las enterobacterias en función de 3 criterios: fermentación de azúcares, descarboxilación de lisina y producción de H<sub>2</sub>S. Su uso se recomienda por la farmacopea europea y americana.

- Almacenamiento: 2 25 °C (base deshidratada) y 2 - 8 °C protegido de la luz (medio listo para usar)
- Incubación: 30 35 °C durante 18 48 h

### Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777441	Medio deshidratado agar X.L.D Condalab	500 g	114,70 -

### XLT 4 (Agar)

Mejora significativamente la detección de salmonela no-typhi en muestras de pollos y en muestras del entorno de la granja.

- Almacenamiento: 2 25°C (base deshidratada)
- Incubación: 30 ± 2 °C durante 18 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777442	Medio deshidratado agar XLT4 - Condalab	500 g	158,70 -

### Suplemento

Para 1000 ml de medio.

■ 4,60 ml solución de 7-etil-2-metil-4-undecanol (Tergitol 4®)

Ref.	Descripción	Cant.	€
777806	Suplemento para agar XLT4	100 ml	114,70 -

# Yeast Extract (Agar Extracto de levadura)

Para el cultivo de levaduras y mohos, especialmente en la leche y los productos lácteos.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: 28 °C durante 7 días

Ref.	Descripción	Cant.	€
777444	Medio deshidratado agar Yeast extract - Condalab	500 g	85,80 -

## Yeast Mold (Caldo)

Para el cultivo de levaduras y mohos.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: 30 °C ± 2 °C durante 18 72 horas

Ref.	Descripción	Cant.	€
777898	Medio deshidratado caldo para levaduras y mohos - Condalab	500 g	63,10 -

## Yersinia (agar selectivo) ISO 10273

- Medio selectivo para yersinia enterocolitica.
- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: 30 °C durante 24 horas

### Yersinia enterocolitica

Ref.	Descripción	Cant.	€
777446	Medio deshidratado para agar selectivo Yersinia - Condalab	500 g	127,50 -

### Y.G.C. (Yeast Glucose Chloramphénicol - Caldo)

Para la selección y recuento de levaduras y mohos en la leche y los productos lácteos por el método NMP.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: 25-30 °C durante 3 5 días

Ref.	Descripción	Cant.	€
777260	Medio deshidratado para caldo Yeast glucosa cloranfenicol - Condalab	500 g	64,20 -

# Y.G.C. (Yeast Glucose Chloramphenicol - Agar ó Cloranfenicol glucosa Agar C.G.A.) ISO 6611

Recomendada para el cultivo de levaduras y mohos en la leche y los productos alimenticios.

- Almacenamiento: 2 25 °C (base deshidratada) y 2 8 °C (medio deshidratado)
- Incubación: 25 °C durante 5 días

### Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777219	Medio deshidratado para agar Yeast Glucose chloramphenicol - Condalab	500 g	77,10 -

## YPD (Agar)

Para el desarrollo de levaduras en procedimientos de biología molecular, por ejemplo, Saccharomyces cerevisiae.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: 25 ± 2 °C durante 42 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777514	Medio de agar YPD deshidratado - Condalab	500 g	81,80 -

## YPD (Caldo)

Para el desarrollo de levaduras en procedimientos de biología molecular, por ejemplo, Saccharomyces cerevisiae.

- Almacenamiento: 2 25 °C
- Incubación: 25 ± 2 °C durante 42 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777515	Medio deshidratado Caldo YPD Condalab	500 g	59,90 -