

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 H₂S.

- 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 H₂S. 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 salmonella 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 - |

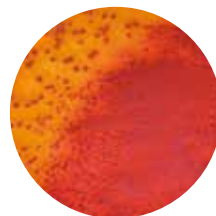
Yeast Mold (Caldo)

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



Yersinia enterocolitica

Medio selectivo para yersinia enterocolitica.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 30 °C durante 24 horas

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

Y.G.C. (Yeast Glucose Chloramphenicol - 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 - |