

## Columbia (agar)

Para la detección de gérmenes de crecimiento lento. Se utiliza con o sin adición de sangre.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (medio deshidratado y medio listo para usar)
- Incubación: 35 °C ± 2 °C, bajo atmósfera 5-10 % CO<sub>2</sub> durante 48 h

### Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777223	Medio deshidratado Columbia conforme USP / ISO 10272 / ISO 11133 / Farmacopea Europea - Condalab	500 g	NC -

### Suplementos

Ref.	Descripción	Cant.	€
777795	Suplemento selectivo para el aislamiento de Neisseria y Haemophilus - Condalab	5 x 2 frascos	NC -
777528	Suplemento selectivo VCN (Vancomicina/Colistina/Nistatina) para el aislamiento de Neisseria spp - Condalab	10 frascos	NC -
777804	Suplemento selectivo CNT (Vancomicina/Colistina/Nistatina/Trimethoprim) para el aislamiento de Neisseria - Condalab	10 frascos	NC -
777803	Suplemento selectivo VCAT (Vancomicina/Colistina/Namotericina/Trimetoprim) para el aislamiento de Neisseria - Condalab	10 frascos	NC -
777778	Suplemento selectivo de CNA (Colistina/Ácido Nalidíxico) para el aislamiento de estafilococos, estreptococos y pneumococos - Condalab	10 frascos	NC -

### Medio listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693354	Agar Columbia - ClearLine® - Frasco 100 ml	10	NC -

## Recuento D/E (Dey-Engley) Neutralizador (caldo)

Utilización para la determinación de antisépticos y desinfectantes.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C
- Incubación: 37 °C durante 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
693397	Frasco de 90 ml caldo recuento D/E Neutralizador - ClearLine®	10	NC -
693355	Frasco de 100 ml caldo recuento D/E Neutralizador - ClearLine®	10	NC -

## Diluyente pH 7

Utilización para la búsqueda de flora múltiple.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
693426	Tubo de 9 ml de diluyente pH 7 - ClearLine®	100	NC -

## Diluyente pH 7 con neutralizador

Utilización para la búsqueda de flora múltiple.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
693427	Tubo de 9 ml de diluyente pH 7 con neutralizador - ClearLine®	100	NC -
693446	Frasco de 200 ml de diluyente pH 7 con neutralizador - ClearLine®	6	NC -
693442	Frasco de 300 ml de diluyente pH 7 con neutralizador - ClearLine®	4	NC -

## Diluyente pH 7 con Tween 80 (1%)

Utilización para la búsqueda de flora múltiple. La adición de Tween 80 permite neutralizar y homogeneizar mejor ciertas preparaciones.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
693309	Tubo 9 ml diluyente pH 7 con Tween 80 (1%) - ClearLine®	100	NC -
693398	Frasco 90 ml diluyente pH 7 con Tween 80 (1%) - ClearLine®	10	NC -
693359	Frasco 100 ml diluyente pH 7 con Tween 80 (1%) - ClearLine®	10	NC -

## DRBC (Agar) - Dicloran Rosa de Bengala Cloramfenicol

Recomendado para la detección y recuento de levaduras y mohos en productos destinados al consumo animal o humano o productos alimenticios humanos cuya aw es > 0,95.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C
- Incubación: 25 °C durante 2 - 5 días

Ref.	Descripción	Cant.	€
693360	Frasco de 100 ml de agar DRBC - ClearLine®	10	NC -

## Desoxicolato (agar)

Para el aislamiento y la diferenciación de bacilos entéricos Gram (-).

- Almacenamiento: 8 - 15 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777231	Medio deshidratado para agar Campylobacter - Condalab	500 g	NC -

## Desoxicolato Lactosa (agar)

Para la diferenciación y el aislamiento de enterobacterias gramnegativas.

- Almacenamiento: 8 - 15 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777233	Medio deshidratado de agar lactosa de desoxicolato - Condalab	500 g	NC -

## D.C.L.S. (agar desoxicolato citrato lactosa sacarosa)

Medio selectivo para enterobacteriaceae, salmonella y shigella.

- Almacenamiento: 8 - 15 °C
- Incubación: 37 °C durante 24 y 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777230	Medio deshidratado agar desoxicolato citrato lactosa sacarosa (D.C.L.S.) - Condalab	500 g	NC -

## Dextrosa (agar)

Para la diferenciación y el aislamiento de enterobacterias gramnegativas.

- Almacenamiento: 8 - 15 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777234	Medio deshidratado agar dextrosa - Condalab	500 g	NC -