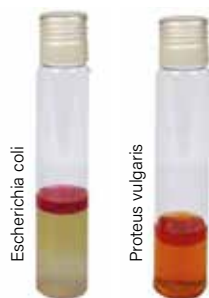


## Urea de indol (caldo) - ISO 10273

Caldo para la diferenciación de enterobacterias basada en la ureasa y la producción de indoles y la transdeaminación del triptófano (TDA).

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



Ref.	Descripción	Cant.	€
777428	Medio deshidratado caldo urea indole - Condalab	500 g	NC -

## Suplemento

Para 1000 ml de medio.

Ref.	Descripción	Cant.	€
528771-CER	Etanol desnaturalizado al 95%	1 l	NC -

## Verde Brillante bilis 2 %

Ver BLBVB pág. 677

## Verde brillante bilis con tetrionato (Caldo)

Medio para el enriquecimiento de la salmonela en los alimentos y el agua.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777204	Medio deshidratado caldo verde brillante bilis con tetrionato - Condalab	500 g	NC -

## Verde Brillante Rojo Fenol (Agar según Kristensen) ISO 19250 / ISO 6579

Recomendado para la detección de Salmonella excluyendo la Salmonella typhi en alimentos y productos farmacéuticos.

Es un medio muy selectivo de salmonella. El alto nivel de verde brillante inhibe el crecimiento de las bacterias Gram-positivas y de la mayoría de las Gram-negativas.

No se recomienda el uso de este medio para el aislamiento de enterobacterias. Del mismo modo, el crecimiento de la salmonela tifoidea y la shigella es escaso o nulo.

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777198	Medio deshidratado agar verde brillante rojo de fenol - Condalab	500 g	NC -

## Carne de hígado (Agar)

Recomendado para la detección y el recuento de esporas de clostridios reductores de sulfitos en productos alimentarios.

- Almacenamiento: 2 - 8 °C
- Incubación: 37 °C durante 24 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
693421	Tubo de 20 ml de agar Carne-Hígado completo - ClearLine®	6	NC -
693392	Frasco de 100 ml de agar Carne-Hígado completo - ClearLine®	10	NC -

## V.R.B.G. (Violet Red Bile Glucose)

El agar VRBG se recomienda para la detección y el recuento de Enterobacteriaceae en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada) 2 - 25 °C en la oscuridad (medio listo para usar)
- Incubación: 30 - 35 °C durante 18 - 24 h

## Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777431	Medio deshidratado agar V.R.B.G. - Condalab	500 g	NC -

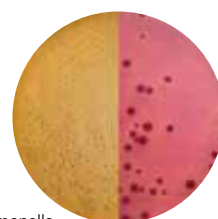
## Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693393	Frasco de 100 ml de agar V.R.B.G. - ClearLine®	10	NC -
853077B	Placa de contacto V.R.B.G.	20	NC -

## V.R.B.L. (Violet Red Bile Lactose)

El agar VRBL se recomienda para la detección de coliformes en alimentos y productos lácteos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (base deshidratada) 2 - 25 °C en la oscuridad (medio listo para usar)
- Incubación: 30 - 35 °C durante 18 - 24 h



Salmonella gallinarum Escherichia coli

## Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777432	Medio de agar deshidratado V.R.B.L. - Condalab	500 g	NC -

## Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693394	Botella de 100 ml de agar V.R.B.L. - ClearLine®	10	NC -
853074B	Placa de contacto V.R.B.L.	20	NC -

## WL (Agar diferencial)

Para la selección y el control de la flora microbiana en los productos fermentados, especialmente la cerveza.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 30 °C durante 24 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777437	Medio deshidratado agar diferencial WL. - Condalab	500 g	NC -

## WORT (Caldo)

Para la determinación de levaduras.

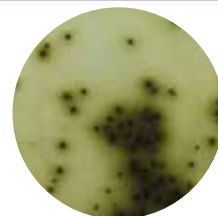
- Almacenamiento: 2 - 8 °C
- Incubación: 30 °C durante 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777895	Medio deshidratado caldo WORT - Condalab	500 g	NC -

## Wilson Blair (agar) - Agar Sulfito de Bismuto

Medio altamente selectivo recomendado para la detección de Salmonella, especialmente Salmonella typhi, en muestras clínicas, productos lácteos y alimentos.

- Almacenamiento: 8 - 15 °C
- Incubación: 35 - 37 °C durante 24 - 48 h



Salmonella typhi

Ref.	Descripción	Cant.	€
777192	Medio deshidratado agar Wilson Blair - Condalab	500 g	NC -