

Yema de huevo (emulsión)

Se utiliza como suplemento en muchos medios de cultivo para el aislamiento o la identificación de *Bacillus* y *Staphylococcus*.

■ Almacenamiento: 8 - 14 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
777785	Suplemento para caldo I.T.C. - Condalab	10 frascos para 500 ml	NC -

Yema de huevo con telurita de potasio

Para la preparación del Baird Parker según la norma ISO 6888.

■ Almacenamiento: 8 - 14 °C

Ref.	Descripción	Cant.	€
777800	Frasco de 100 ml de emulsión de yema de huevo con potasio telurítico - Condalab	1	NC -

KAA presunción (caldo)

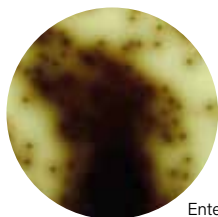
Para la presunción y detección de enterococos intestinales en los alimentos según Mossel.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777267	Medio deshidratado caldo KAA presunción - Condalab	500 g	NC -

KAA confirmación (agar)



Para el aislamiento y la confirmación de enterococos intestinales en alimentos según MOSSEL.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C

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

Enterococcus faecalis

Ref.	Descripción	Cant.	€
777266	Medio deshidratado agar KAA confirmación - Condalab	500 g	NC -

Kligler Hajna (agar)

Utilización para la identificación presuntiva de enterobacterias basada en la fermentación de glucosa, lactosa, sacarosa y la producción de gas y H₂S.

Para la detección de *Salmonella* en productos, alimentos y productos lácteos.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C en la oscuridad

■ Incubación: 37 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
693436	Tubo inclinado de agar Kligler Hajna - ClearLine®	100	NC -

Kligler iron (agar)

Medio para la detección de yersinia enterolítica.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C

■ Incubación: 30 °C durante 18 - 24 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777275	Medio deshidratado agar Kligler iron - Condalab	500 g	NC -

Koser citrate (agar)

Para la diferenciación de *Escherichia coli* de las enterobacterias basada en el uso de citrato.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777276	Medio deshidratado caldo KAA citrato - Condalab	500 g	NC -

Lactosa (caldo)

Para el cultivo de coliformes y *Salmonella* en agua, alimentos, productos lácteos.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777278	Medio deshidratado caldo lactosa - Condalab	500 g	NC -

Sulfito de lactosa (caldo)

Para el cultivo de coliformes y *Salmonella* en agua, alimentos, productos lácteos.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C para la base deshidratada y 2 - 8 °C para tubos listos para usar)

■ Incubación: 46 °C durante 18 - 24 h

Medio deshidratado

Ref.	Descripción	Cant.	€
777279	Medio deshidratado para caldo sulfito - Condalab	500 g	NC -

Suplemento

■ Tras calentar el tubo a 100 °C y dejarlo enfriar durante 5 minutos, añadir 0,5 ml de una solución de 12 g/l de metabisulfito de sodio y 0,5 ml de una solución de 10 g/l de citrato férrico amoniacal esterilizada por filtración a través de una membrana de 0,45 µm

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693314	Tubo 8 ml con caldo Durham lactosa sulfito - ClearLine®	100	NC -
693408	Tubo 9 ml con caldo Durham lactosa sulfito - ClearLine®	100	NC -

Sulfato de lauril (caldo) - Lauryl Tryptose Broth (LTB)

Utilizado para detectar coliformes en los alimentos, el agua, la leche y los productos lácteos.

La utilización de un inóculo superior a 1 ml requiere el uso de un caldo de lauril sulfato de doble concentración para garantizar el mantenimiento de una tasa suficiente de nutrientes.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C

■ Según ISO 4831 : 30 °C ó 37 °C durante 24 h

■ Según ISO 7251 : 37 °C durante 48 h, examinando la producción de gas después de 24 h y 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
693314	Tubo 8 ml con caldo Durham lactosa sulfito - ClearLine®	100	NC -
693408	Tubo 9 ml con caldo Durham lactosa sulfito - ClearLine®	100	NC -

Sulfato de lauril (agar)

Medio selectivo para la detección de coliformes en agua, productos lácteos y productos del mar.

■ Almacenamiento: 2 - 25 °C

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

Ref.	Descripción	Cant.	€
777280	Medio deshidratado para agar de lauril sulfato - Condalab	500 g	NC -