

MKTTn - Müller Kauffman verde brillante con novobiocina (Caldo)

Medio utilizado para el enriquecimiento selectivo de Salmonella. El uso de este medio requiere la adición extemporánea de una solución de yodo.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: según ISO 19250 y ISO 11133: 37 °C ± 1 °C durante 24 ± 3 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777324	Medio deshidratado para caldo MKTTn - Condalab	500 g	NC -

Suplementos

Para 100 ml de medio

- Añadir extemporáneamente 20 ml de una solución de agua destilada o desmineralizada que contenga 5 g de yoduro de potasio y 4 g de yodo. Tenga en cuenta que el medio completo debe utilizarse el mismo día.

Ref.	Descripción	Cant.	€
348454-CER	Yodo	100 g	NC -
362405-CER	Yoduro de potasio	250 g	NC -

Moeller KCn (Caldo)

Diferenciar los bacilos entéricos que tienen la capacidad de crecer en presencia de cianuro.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 24 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777314	Medio deshidratado caldo Moeller KCn - Condalab	500 g	NC -

MIO - Medio Movilidad Indolje Ornitina

Medio semisólido para la diferenciación de enterobacterias por motilidad, actividad de la ornitina descarboxilasa y producción de indoles.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 24 - 48 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777313	Medio deshidratado Movilidad Indole ornitina - Condalab	500 g	NC -

Suplementos

- Para la detección de indoles

Ref.	Descripción	Cant.	€
777535	Reactivo KOVAC - Condalab	100 ml	NC -



Mossel (caldo) - EE (caldo)

El caldo de enriquecimiento para Enterobacteriaceae según Mossel es un medio selectivo recomendado para la investigación de Enterobacteriaceae en los alimentos. Cumple con la farmacopea Europea.

- Almacenamiento: 2 - 30 °C (base deshidratada) 2 - 8 °C (medio listo para usar)
- Incubación: 37 °C durante 24 - 48 h

Base deshidratada

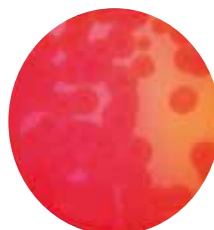
Ref.	Descripción	Cant.	€
777315	Medio deshidratado caldo Mossel EE - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693413	Tubo de 9 ml caldo Mossel* - ClearLine®	100	NC -
693371	Frasco de 100 ml caldo Mossel - ClearLine®	10	NC -

* No conforme con la farmacopea

Mossel (Bacillus cereus - Agar)



Bacillus cereus

Recomendado para la detección y recuento de esporas y formas vegetativas de Bacillus cereus en productos alimenticios.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 35 °C ± 2 °C durante 24 - 40 h

Ref.	Descripción	Cant.	€
777183	Medio de agar deshidratado Bacillus cereus selectivo Agar Mossel (MYP) - Condalab	500 g	NC -

Suplementos

Para 900 ml de medio.

- Emulsión de yema de huevo : 100 ml
- Polimixina B* : 100.000 UI

Ref.	Descripción	Cant.	€
777780	Botella de 100 ml Emulsión de yema de huevo - Condalab	1	NC -
777767	Suplemento polimixina B* - Condalab	10 viales para 500 ml	NC -

* Para reconstituir en 5 ml de agua destilada estéril

MRS deMan, Rogosa, Sharpe (Caldo)

Utilización para el cultivo de lactobacilos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (para la base deshidratada) y 2 - 8 °C (para medios listos para su uso)
- Incubación: 35 °C durante 3 días o 30 °C durante 5 días en una atmósfera enriquecida con CO₂

Base deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777317	Medio deshidratado caldo MRS - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693432	Tubo de 9 ml caldo MRS - ClearLine®	100	NC -
693344	Frasco 100 ml caldo MRS - ClearLine®	10	NC -