

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

Medios de cultivo deshidratados Thermo Scientific™ Oxoid™

completa gama de medios de uso general, enriquecimiento, selectivos y diferenciales, además de diluyentes y suplementos. Nota: la información facilitada solo pretende ser de ayuda para la adquisición de productos. No olvide consultar las instrucciones de uso correspondientes al preparar los medios. Los reactivos suplementarios deberían almacenarse a 2–8 °C a menos que se indique lo contrario.

Aeromonas Medium (Ryan)

medio selectivo y diferencial para el aislamiento de *Aeromonas hydrophila*

Aeromonas Medium Base (Ryan)		
500 g	para 8,5 litros de medio	CM0833B
Ampicillin Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0136E

AFPA

medio de identificación selectiva para la detección de *Aspergillus flavus* y *A. parasiticus*

AFPA Base		
500 g	para 11,0 litros de medio	CM0731B
Chloramphenicol Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0078E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0078H

Alkaline Peptone Water

medio de caldo para el enriquecimiento de *Vibrio* spp. de muestras alimentarias, de agua y clínicas

500 g	para 16,7 litros de medio	CM1028B
-------	---------------------------	---------

Alkaline Saline Peptone Water (ISO)

medio muy salino de pH elevado para el enriquecimiento selectivo de *Vibrio* spp. en muestras alimentarias; cumple las exigencias de ISO/TS 21872

500 g	para 12,5 litros de medio	CM1117B
-------	---------------------------	---------

ALOA® – véase Chromogenic Listeria Agar (ISO)

Amies Transport Medium

para la preservación de microorganismos en tránsito

250 g	para 12,5 litros de medio	CM0425J
-------	---------------------------	---------

Ampicillin Supplement

10 viales	25 mg/vial	SR0136E
-----------	------------	---------

* Anaerobe Basal Agar

para el crecimiento de microorganismos fastidiosos y otros anaerobios; puede volverse selectivo si se añaden suplementos

500 g	para 10,9 litros de medio	CM0972B
Neomycin Supplement 150 mg/vial		
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0163H

Anaerobe Basal Broth

medio para el crecimiento general de anaerobios

500 g	para 14,1 litros de medio	CM0957B
-------	---------------------------	---------

Andrade's Peptone Water – véase Peptone Water (Andrade)

Antibiotic Medium No. 1 (Seed agar)

medio recomendado para la capa de siembra al preparar placas para ensayos microbiológicos de antibióticos

500 g	para 18,5 litros de medio	CM0327B
-------	---------------------------	---------

Antibiotic Medium No. 3 (Assay broth)

medio empleado en ensayos de diluciones seriadas de penicilina y otros antibióticos

500 g	para 28,6 litros de medio	CM0287B
-------	---------------------------	---------

Arcobacter Broth

para el crecimiento selectivo de *Arcobacter* spp.

Arcobacter Broth Base		
500 g	para 20,8 litros de medio	CM0965B
CAT Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0174E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0174H
O		
CCDA Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0155E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0155H
10 viales	para 9,0 litros de medio	SR0155N

Aspergillus Medium – véase AFPA

Azide Blood Agar Base

medio selectivo para la detección y el aislamiento de estreptococos y estafilococos en heces, aguas residuales y otras muestras

500 g	para 16,7 litros de medio	CM0259B
-------	---------------------------	---------

Azide Dextrose Broth (Rothe Broth)

para la detección de enterococos en el agua, las aguas residuales y los alimentos

500 g	para 14,0 litros de medio	CM0868B
-------	---------------------------	---------

Bacillus cereus Selective Agar (PEMBA)

medio selectivo y de diagnóstico para el aislamiento y el recuento de *Bacillus cereus*. Este medio puede volverse más selectivo si se le añade solución de cicloheximida.

Bacillus cereus Selective Agar Base		
500 g	para 12,2 litros de medio	CM0617B
2,5 kg	para 61,0 litros de medio	CM0617R
Polymyxin B Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0099E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

Bacillus cereus MYP Agar – véase MYP Agar

Baird-Parker Egg Yolk Agar (ISO)

medio selectivo para el aislamiento y el recuento de estafilococos coagulasa positivos de los alimentos; la fórmula cumple las exigencias de ISO 6888-1:1999

Baird-Parker Agar (ISO) Base se utiliza con Egg Yolk Tellurite Emulsion. No usar con el suplemento RPF		
500 g	para 7,9 litros de medio	CM1127B
5 kg	para 79 litros de medio	CM1127T
Egg Yolk Tellurite Emulsion		
100 mL		SR0054C
O		
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Potassium Tellurite 3.5%		
10 x 2 mL		SR0030J

Baird-Parker Egg Yolk Tellurite Agar

medio selectivo para el aislamiento y el recuento de estafilococos coagulasa positivos de los alimentos

Baird-Parker Agar Base se utiliza con Egg Yolk Tellurite Emulsion. No usar con el suplemento RPF		
500 g	para 7,9 litros de medio	CM0275B
2,5 kg	para 39,5 litros de medio	CM0275R
5 kg	para 79 litros de medio	CM0275T
Egg Yolk Tellurite Emulsion		
100 mL		SR0054C
O		
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Potassium Tellurite 3.5%		
10 x 2 mL		SR0030J

Baird-Parker RPF Agar

medio selectivo para el aislamiento y el recuento de estafilococos coagulasa positivos de los alimentos

Baird-Parker Agar Base (RPF) se utiliza con el suplemento RPF. No usar con Egg Yolk Tellurite Emulsion		
500 g	para 7,1 litros de medio	CM0961B
RPF Supplement solo puede usarse con Baird-Parker Agar Base (RPF). Almacenar por debajo de 0 °C		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0122A

BCYE – véase Legionella BCYE Agar

BiGGY Agar (Nickerson Medium)

para el aislamiento y la identificación presuntiva de *Candida* spp.

500 g	para 11,9 litros de medio	CM0589B
-------	---------------------------	---------

Bile Aesculin Agar

medio diferencial para el aislamiento y la identificación presuntiva de enterococos

500 g	para 11,2 litros de medio	CM0888B
-------	---------------------------	---------

Bismuth Sulphite Agar (Modified Wilson & Blair Medium)

medio para el aislamiento de *Salmonella typhi* y otras salmonelas. Particularmente útil para el aislamiento de salmonelas fermentadoras de lactosa. **Nota:** vida útil máxima de 12 meses

500 g	para 25,0 litros de medio	CM0201B
-------	---------------------------	---------

* Blaser-Wang Selective Medium

medio *Campylobacter* capaz de inhibir el crecimiento de *Candida albicans*; puede complementarse con Campylobacter Growth Supplement

Columbia Blood Agar Base		
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
O		
Blood Agar Base No. 2		
500 g	para 12,5 litros de medio	CM0271B
Campylobacter Selective Supplement (Blaser-Wang)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0098E
Campylobacter Growth Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0232E

BLEB – véase Buffered Listeria Enrichment Broth

* Blood Agar Base

medio no selectivo de uso general que puede enriquecerse con sangre o suero

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0055B
5 kg	para 125,0 litros de medio	CM0055T

* Blood Agar Base No. 2

Blood Agar Base mejorada; posee características nutritivas potenciadas, adecuadas para el cultivo de microorganismos fastidiosos

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0271B
2,5 kg	para 62,5 litros de medio	CM0271R
5 kg	para 125,0 litros de medio	CM0271T

Blood Agar Base Sheep Blood – véase Sheep Blood Agar Base

Blood Agar Base with Tryptose – véase Tryptose Blood Agar Base

BMPA - véase Legionella BMPA- α Agar

* Bolton Selective Enrichment Broth

para el enriquecimiento selectivo de *Campylobacter* spp. en muestras de alimentos; puede complementarse con Campylobacter Growth Supplement

Bolton Broth Base		
500 g	para 18,1 litros de medio	CM0983B
Bolton Broth Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0183E
O		
Modified Bolton Broth Selective Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0208E
Campylobacter Growth Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0232E

* Bordetella Selective Medium

para el aislamiento selectivo de *Bordetella pertussis* y *B. parapertussis*

Charcoal Agar Base		
500 g	para 9,8 litros de medio	CM0119B
Bordetella Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0082E

Brain Heart Infusion Agar

medio muy nutritivo elaborado a partir de cerebro porcino, para el crecimiento de microorganismos fastidiosos

500 g	para 10,6 litros de medio	CM1136B
-------	---------------------------	---------

* requiere añadir sangre

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

Brain Heart Infusion Broth

medio muy nutritivo elaborado a partir de cerebro porcino, para el crecimiento de microorganismos fastidiosos; recomendado para hemocultivos. Véase también Heart Infusion Broth

500 g	para 13,5 litros de medio	CM1135B
2,5 kg	para 67,5 litros de medio	CM1135R

Brewer's Thioglycollate Medium – véase Thioglycollate Medium (Brewer)

Gama *Brilliance* de agares cromogénicos – véanse además las páginas Medios cromogénicos

Medios de cultivo deshidratados cromogénicos Thermo Scientific™ *Brilliance*™

Brilliance Bacillus cereus Agar

medio cromogénico para el aislamiento y la diferenciación de *Bacillus cereus* a partir de muestras de alimentos

<i>Brilliance Bacillus cereus</i> Agar Base		
500 g	para 12,2 litros de medio	CM1036B
<i>Brilliance Bacillus cereus</i> Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0230E

Brilliance CampyCount Agar - véase Medios cromogénicos

Brilliance Candida Agar

medio cromogénico para el aislamiento y la diferenciación de formas clínicas de *Candida* spp., incluida *C. albicans*

<i>Brilliance Candida</i> Agar Base		
500 g	para 16,0 litros de medio	CM1002B
<i>Brilliance Candida</i> Agar Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0231E

Brilliance E. coli/coliform Agar

para muestras alimentarias y ambientales

500 g	para 9,0 litros de medio	CM0956B
-------	--------------------------	---------

Brilliance E. coli/coliform Selective Agar

para muestras alimentarias, ambientales y de agua

500 g	para 17,8 litros de medio	CM1046B
2,5 kg	para 89,0 litros de medio	CM1046R

Brilliance Enterobacter sakazakii Agar (DFI)

medio cromogénico para el aislamiento y la diferenciación de *Cronobacter* spp. de muestras de alimentos y derivados lácteos, de acuerdo con la formulación de Druggan, Forsythe e Iverson

500 g	para 11,6 litros de medio	CM1055B
-------	---------------------------	---------

Brilliance ESBL Agar - véase la página Medios cromogénicos

Brilliance Listeria Agar

medio cromogénico para el crecimiento selectivo y la diferenciación de *Listeria monocytogenes* y *Listeria* spp., además del medio de aislamiento empleado en el **método Listeria Precis**

<i>Brilliance Listeria</i> Agar Base		
500 g	para 7,4 litros de medio	CM1080B
5 kg	para 74 litros de medio	CM1080T
<i>Brilliance Listeria</i> Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0227E
<i>Brilliance Listeria</i> Differential Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0228E
1 vial	para 2,5 L de medio	SR0228C

Brilliance MRSA 2 Agar - véase Medios cromogénicos

Brilliance Salmonella Agar

nuevo medio cromogénico que incorpora la tecnología Inhibigen, para la identificación presuntiva de *Salmonella* spp. de muestras clínicas y alimentarias, además del medio de aislamiento utilizado en el método **Salmonella Precis**

<i>Brilliance Salmonella</i> Agar Base		
500 g	para 9,3 litros de medio	CM1092B
5 kg	para 93 litros de medio	CM1092T
<i>Salmonella</i> Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0194E

Brilliance Staph 24 Agar - véase Medios cromogénicos

Brilliance UTI Agar

medio cromogénico que contribuye a la diferenciación de microorganismos presentes en infecciones de las vías urinarias (UTI)

400 g	para 8,9 litros de medio	CM0949C
-------	--------------------------	---------

Brilliance VRE Agar - véase la página 19

Brilliance UTI Clarity Agar

medio cromogénico para UTI transparente y mejorado para la identificación presuntiva y la diferenciación de todos los microorganismos principales que causan las infecciones de las vías urinarias

500 g	para 13,5 litros de medio	CM1106B
-------	---------------------------	---------

Brilliant Green Agar (Kauffmann Medium)

medio selectivo para el aislamiento de salmonellas distintas de *Salmonella typhi*. Puede volverse más selectivo si se añade sulfamandelato

500 g	para 10,0 litros de medio	CM0263B
-------	---------------------------	---------

Brilliant Green Agar (Modified) (Edel-Kampelmacher Medium)

agar selectivo y para el diagnóstico de salmonellas (distintas de *Salmonella typhi*) en alimentos y piensos. Puede volverse más selectivo si se añade sulfamandelato

500 g	para 9,6 litros de medio	CM0329B
2,5 kg	para 48,0 litros de medio	CM0329R
5 kg	para 96,0 litros de medio	CM0329T

Brilliant Green Bile 2% Broth

medio para la detección o confirmación de la presencia de miembros del grupo de coli-aerógenos; se recomienda para la prueba confirmatoria a 44 °C

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0031B
-------	---------------------------	---------

En la página siguiente encontrará más información sobre Medios cromogénicos *Brilliance*

Placas de medios cromogénicos Thermo Scientific™ *Brilliance*™

Los cromógenos de la gama de medios cromogénicos *Brilliance* de Thermo Scientific garantizan colores intensos en las colonias, lo que permite la rápida diferenciación y la identificación presuntiva del microorganismo en cuestión. Disponibles en formato deshidratado y listo para usar, dependiendo del tipo de medio.

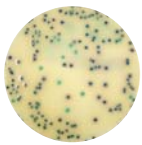
Para uso clínico



Brilliance CRE Agar

Placa cromogénica de cribado para la detección de enterobacterias resistentes al carbapenemo en muestras clínicas.

Brilliance CRE Agar (placas preparadas)
10 x 90mm PO1226A



Brilliance ESBL Agar

Este medio permite la identificación de *E. coli* productoras de BLEA y del grupo *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Serratia* y *Citrobacter* (KESC), directamente de muestras clínicas y en 24 horas.

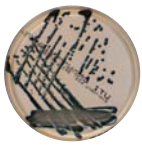
Brilliance ESBL Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO5302A



Brilliance MRSA 2 Agar

Este medio ofrece una excelente sensibilidad, con la simplicidad de las placas cromogénicas, y permite la detección de MRSA en 24 horas.

Brilliance MRSA Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1210A
10 x 90 mm PO5310A

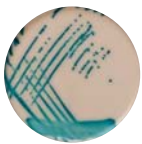


Brilliance UTI Clarity Agar

Este medio transparente permite la diferenciación e identificación presuntiva de microorganismos habituales causantes de infecciones de las vías urinarias.

Brilliance UTI Clarity Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1110A
10 x 90 mm PO5159A

Brilliance UTI Clarity Agar
(medio de cultivo deshidratado)
500 g para 13,5 litros de medio CM1106B

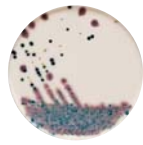


Brilliance UTI Agar

Medio cromogénico para la identificación presuntiva y la diferenciación de todos los microorganismos principales causantes de infecciones de las vías urinarias.

Brilliance UTI Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO0794A
10 x 90 mm PO5120A

Brilliance UTI Agar (medio de cultivo deshidratado)
400 g para 8,9 litros de medio CM0949C



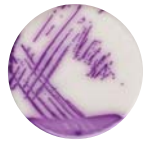
Brilliance Candida Agar

Medio diferencial selectivo para el aislamiento y la identificación rápida de *Candida* spp. de importancia clínica.

Brilliance Candida Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1034A
10 x 90 mm PO5170A

Brilliance Candida Agar Base
(medio de cultivo deshidratado)
500 g para 16,0 litros de medio CM1002B

Brilliance Candida Agar Selective Supplement
10 viales para 500 mL de medio SR0231E



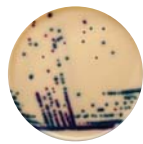
Brilliance Salmonella Agar

Medio selectivo para la identificación y la diferenciación de *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO5098A

Brilliance Salmonella Agar Base
(medio de cultivo deshidratado)
500 g para 9,3 litros de medio CM1092B

Salmonella Selective Supplement
10 viales para 500 mL de medio SR0194E



Brilliance VRE Agar

Para la detección de enterococos resistentes a la vancomicina; este medio permite identificar *E. faecium* y *E. faecalis* en 24 horas, directamente a partir de muestras clínicas.

Brilliance VRE Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1175A



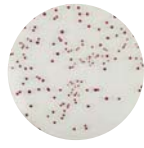
Brilliance GBS Agar

Medio cromogénico selectivo transparente para la identificación presuntiva de estreptococos del grupo B (*Streptococcus agalactiae*, GBS) en muestras clínicas.

Brilliance GBS Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO5320A

Medios cromogénicos

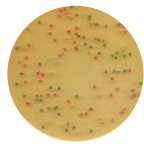
Para laboratorios alimentarios



Brilliance CampyCount Agar

Medio cromogénico selectivo para el recuento de *C. jejuni* y *C. coli* en muestras aviares y relacionadas.

Brilliance CampyCount Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1185A



Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

Para la diferenciación y el recuento de *Cronobacter* spp. en fórmulas para lactantes y otras muestras alimentarias.

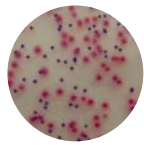
Brilliance Enterobacter sakazakii Agar [DFI] (medio de cultivo deshidratado)
100 g para 2,3 litros de medio CM1055A
500 g para 11,6 litros de medio CM1055B



Enterobacter sakazakii Isolation Agar

Para la detección y el recuento de *Cronobacter* (anteriormente *Enterobacter sakazakii*) en la leche y otros productos lácteos. La fórmula cumple con los requisitos establecidos en la norma ISO/TS 22964:2006.

Enterobacter sakazakii Isolation Agar (medio de cultivo deshidratado)
500 g para 18,0 litros de medio CM1134B

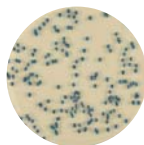


Brilliance E. coli/coliform Selective Agar

Para la detección y el recuento de *E. coli* y otros coliformes en muestras de alimentos y agua.

Agar Selectivo *E. coli*/coliform Brilliance (placas vertidas)
10 x 90 mm PO5176A

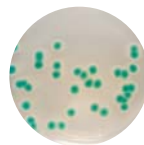
Brilliance *E. coli*/coliform Selective Agar (medio de cultivo deshidratado)
500 g para 17,8 litros de medio CM1046B
2,5 kg para 89,0 litros de medio CM1046R



Brilliance Staph 24 Agar

Medio cromogénico selectivo para el aislamiento y el recuento de estafilococos coagulasa positivos en alimentos en 24 horas.

Brilliance Staph 24 Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1186A



Brilliance Bacillus cereus Agar

Permite el aislamiento y la diferenciación de *B. cereus* en muestras alimentarias y de otro tipo.

Brilliance Bacillus cereus Agar Base (medio de cultivo deshidratado)
500 g para 12,2 litros de medio CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selective Supplement
10 viales para 500 mL de medio SR0230E



Chromogenic Coliform Agar

Para la detección y el recuento de coliformes en muestras de alimentos y agua.

Chromogenic Coliform Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO5318A
10 x 55 mm PO5428J



Brilliance Listeria Agar

Para el aislamiento, el recuento y la identificación de *Listeria* spp. y *Listeria monocytogenes* a partir de muestras de alimentos; forma parte del método Listeria Precipis de Oxoid.

Brilliance Listeria Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1102A^
10 x 90 mm PO5165A+

Brilliance Listeria Agar Base (medio de cultivo deshidratado)
500 g para 7,4 litros de medio CM1080B
5 kg para 7,4 litros de medio CM1080T

Brilliance Listeria Selective Supplement
10 viales para 500 mL de medio SR0227E

Brilliance Listeria Differential Supplement
10 viales para 500 mL de medio SR0228E



Chromogenic Listeria Agar (ISO)

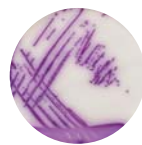
Para especies de *Listeria* y *Listeria monocytogenes*; cumple los requisitos de fórmula recomendados en la norma ISO 11290-1:1997.

Chromogenic Listeria Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO5183A
10 x 90 mm PO1196A

Chromogenic Listeria Agar Base (medio de cultivo deshidratado)
500 g para 7,2 litros de medio CM1084B

OCLA (ISO) Selective Supplement
10 viales para 500 mL de medio SR0226E

OCLA (ISO) Differential Supplement (solución de L- α -fosfatidilinositol)
10 viales para 500 mL de medio SR0244E



Brilliance Salmonella Agar

Medio selectivo para la identificación y la diferenciación de *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO5098A

Brilliance Salmonella Agar Base (medio de cultivo deshidratado)
500 g para 9,3 litros de medio CM1092B

Salmonella Selective Supplement
10 viales para 500 mL de medio SR0194E



TBX Agar

Tryptone Bile Agar con X-glucuronide, medio cromogénico para la detección y la diferenciación de *E. coli*.

TBX Agar (placas vertidas)
10 x 90 mm PO0727A
10 x 90 mm PO5109A

TBX Agar (medio de cultivo deshidratado)
500 g para 13,7 litros de medio CM0945B
2,5 Kg para 68,5 litros de medio CM0945R
5 Kg para 137 litros de medio CM0945T

Brucella Selective Medium

medio selectivo para el cultivo y el aislamiento de *Brucella* spp.

Blood Agar Base No. 2		
500 g	para 12,5 litros de medio	CM0271B
O		
Brucella Medium Base		
500 g	para 11,1 litros de medio	CM0169B
O		
Columbia Blood Agar Base		
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
Brucella Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0083A
O		
Modified Brucella Selective Supplement suplemento alternativo que contiene natamicina en sustitución de cicloheximida		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0209E
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth – véase EE Broth

Buffered Listeria Enrichment Broth (BLEB)

medio de enriquecimiento selectivo para la detección de *Listeria monocytogenes*, destinado a muestras de productos fermentados y como método alternativo para el enriquecimiento de muestras ambientales

Buffered Listeria Enrichment Broth		
500 g	para 10,6 litros de medio	CM0897B
2,5 kg	para 53 litros de medio	CM0897R
5 kg	para 106,0 litros de medio	CM0897T
Listeria Selective Enrichment Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0141E
O		
Modified Listeria Selective Enrichment Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0213E

Buffered Charcoal Yeast Extract Agar – véase Legionella BCYE Agar

Buffered Charcoal Yeast Extract Agar without L-Cysteine – véase Legionella BCYE Agar without L-Cysteine

Buffered Peptone Water

500 g	para 25,0 litros de medio	CM0509B
2,5 kg	para 125,0 litros de medio	CM0509R
5 kg	para 250,0 litros de medio	CM0509T

Buffered Peptone Water (ISO)

caldo de enriquecimiento no selectivo para el aislamiento de *Salmonella* a partir de muestras de alimentos; la fórmula cumple las exigencias de ISO 6579:2002

500 g	para 25,0 litros de medio	CM1049B
2,5 kg	para 125,0 litros de medio	CM1049R
5 kg	para 250,0 litros de medio	CM1049T

Buffered Sodium Chloride Peptone (EP/USP/JP/BP)

diluyente isotónico fabricado de acuerdo con las especificaciones armonizadas sobre pruebas de límites microbianos de EP/USP/JP

500 g	para 34,2 litros de medio	CM0982B
-------	---------------------------	---------

Burkholderia cepacia Medium

medio selectivo para el aislamiento de *Burkholderia cepacia*

Burkholderia cepacia Agar Base		
500 g	para 13,7 litros de medio	CM0995B
Burkholderia cepacia Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0189E

* Butzler Selective Medium

medio selectivo para el aislamiento de *Campylobacter* spp. a 37 °C; puede complementarse con Campylobacter Growth Supplement

Columbia Blood Agar Base		
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
Campylobacter Selective Supplement (Butzler)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0085E
Campylobacter Growth Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0232E

Campylobacter Blood-Free Selective Medium - véase CCDA Medium

Campylobacter Growth Supplement

suplemento líquido que favorece el crecimiento y la aerotolerancia de *Campylobacter* spp.

10 viales	para 500 mL de medio	SR0232E
-----------	----------------------	---------

Candida Chromogenic Agar – véase Brilliance Candida Agar

Cary-Blair Transport Medium

medio de transporte para microorganismos gramnegativos y anaerobios

500 g	para 37,6 litros de medio	CM0519B
-------	---------------------------	---------

Casein Soya Bean Digest Agar - véase Tryptone Soya Agar

Casein Soya Bean Digest Broth - véase Tryptone Soya Broth

CAT Medium

medio de agar para el aislamiento de *Campylobacter* spp., especialmente *C. upsaliensis*

Campylobacter Blood-Free Selective Agar Base		
500 g	para 11,0 litros de medio	CM0739B
CAT Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0174E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0174H

CCDA Medium

medio para el aislamiento de *Campylobacter jejuni*, *C. coli*, *C. upsaliensis* y *C. lari*

Campylobacter Blood-Free Selective Agar Base		
500 g	para 11,0 litros de medio	CM0739B
2,5 kg	para 55 litros de medio	CM0739R
CCDA Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0155E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0155H

CDMN – véase Clostridium difficile Moxalactam Norfloxacin Agar

Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar

medio selectivo y diferencial que contiene ramosa y cefixima, para el aislamiento de *E. coli* O157

Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar Base		
500 g	para 8,8 litros de medio	CM1005B
Cefixime Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0191E

* requiere añadir sangre
No todos los productos están disponibles en todos los países.
Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

Cefixime Supplement

10 viales	0,025 mg/vial	SR0191E
-----------	---------------	---------

Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

para el aislamiento de *E. coli* O157

Sorbitol MacConkey Agar		
500 g	para 9,7 litros de medio	CM0813B
2,5 kg	para 48,5 litros de medio	CM0813R

C-T Supplement almacenar por debajo de 0 °C		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0172E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0172H
10 viales	para 9,0 litros de medio	SR0172N

Cephalexin – véase Bordetella Selective Medium, Bordetella Selective Supplement

Cetrimide Agar – véase Pseudomonas Cetrimide Agar Base

Cetrimide Selective Agar (EP/USP/JP/BP)

medio sólido recomendado en procedimientos cuantitativos para el aislamiento selectivo y diferencial de *Pseudomonas aeruginosa*

500 g	para 11,0 litros de medio	CM0579B
-------	---------------------------	---------

CFC Agar – véase Pseudomonas CFC Agar

Chapman Medium – véase Mannitol Salt Agar

Charcoal Agar Base – véase Bordetella Selective Medium

China Blue Lactose Agar

para la diferenciación y el recuento de bacterias presentes en la leche

500 g	para 14,3 litros de medio	CM0209B
-------	---------------------------	---------

Chloramphenicol Supplement

10 viales	50 mg/vial	SR0078E
10 viales	200 mg/vial	SR0078H

Cholera Medium TCBS

medio de aislamiento selectivo para patógenos de *Vibrio*

500 g	para 5,7 litros de medio	CM0333B
-------	--------------------------	---------

Christensen Agar – véase Urea Agar

Christensen Broth – véase Urea Broth

Chromogenic Cronobacter Isolation Agar (CCI)

medio cromogénico para el aislamiento y el recuento de *Cronobacter* (anteriormente *E. sakazakii*) en alimentos

500 g	para 16,34 litros de medio	CM1122B
-------	----------------------------	---------

Chromogenic Listeria Agar (ISO)

agar selectivo y cromogénico para *Listeria* spp. y *L. monocytogenes*; cumple las recomendaciones de formulación de ISO 11290-1:1997

Chromogenic Listeria Agar Base (ISO)		
500 g	para 7,2 litros de medio	CM1084B

OCLA (ISO) Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0226E

OCLA (ISO) Differential Supplement Solución de L- α -fosfatidilinositol		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0244E

Chromogenic Salmonella Medium – véase OSCM

Chromogenic TBX - véase TBX Agar

Chromogenic (otros medios) - véase la gama *Brilliance*, páginas Medios cromogénicos

CIN Agar – véase Yersinia Selective Agar

Clarks & Lubbs Medium – véase MRVP Medium

Clausen Medium – Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium

adoptado inicialmente de la farmacopea nórdica, para pruebas de esterilidad

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0353B
-------	---------------------------	---------

CLED Medium

medio cistina-lactosa deficiente en electrólitos para bacteriología urinaria

500 g	para 13,8 litros de medio	CM0301B
2,5 kg	para 69,0 litros de medio	CM0301R

CLED Medium (with Andrade's indicator)

para bacteriología urinaria

500 g	para 13,8 litros de medio	CM0423B
2,5 kg	para 69,0 litros de medio	CM0423R

* Clostridium difficile Selective Medium

para el aislamiento de *Clostridium difficile*

Clostridium difficile Agar Base		
500 g	para 7,2 litros de medio	CM0601B

Clostridium difficile Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0096E

* Clostridium difficile Moxalactam Norfloxacin Selective Agar

medio alternativo más selectivo que Clostridium difficile Selective Medium

Clostridium difficile Agar Base		
500 g	para 7,2 litros de medio	CM0601B

CDMN Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0173E

* CNA Staph/Strep Selective Agar

medio selectivo para estafilococos y estreptococos

Columbia Blood Agar Base		
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B

O

Blood Agar Base No. 2		
500 g	para 12,5 litros de medio	CM0271B

Staph/Strep Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0070E
10 viales	para 9,0 litros de medio	SR0070N

CN Agar – véase Pseudomonas CN Agar

* COBA Selective Medium

para el aislamiento selectivo de estreptococos

Columbia Blood Agar Base		
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B

Streptococcus Selective Supplement (COBA)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0126E

Cocoa Salmonella Recovery (CSR) Broth

Medio de enriquecimiento en un solo paso para la recuperación y el crecimiento de bajos niveles de especies de Salmonella sometidas a estrés térmico en materias primas utilizadas para la fabricación de chocolate y otros productos intermedios como el polvo, el licor, la pasta y la manteca de cacao, así como en productos de chocolate acabados.

500 g		CM1155B
-------	--	---------

Cold Filterable Tryptone Soya Broth

caldo de soja triptona gamma irradiado y filtrable en frío adecuado para ensayos de asepticidad microbiológica (MFT) en la industria farmacéutica

500 g	para 16,7 litros de medio	CM1065B
2,5 kg	para 83,3 litros de medio	CM1065R
5 kg	para 167,0 litros de medio	CM1065T
25 kg	para 833,0 litros de medio	CM1065K

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

caldo de peptona vegetal gamma irradiado y filtrable en frío adecuado para ensayos de asepticidad microbiológica (MFT) en la industria farmacéutica, elaborado a partir de materias primas que no contienen materiales de origen animal

500 g	para 16,1 litros de medio	VG0704B
5 kg	para 161,0 litros de medio	VG0704T

Columbia Agar MLT (EP/USP/JP/BP)

se recomienda como medio de uso general en procedimientos cualitativos, para el cultivo de microorganismos fastidiosos y no fastidiosos

500 g	para 12,0 litros de medio	R455412
-------	---------------------------	---------

★ Columbia Blood Agar Base

medio de uso general adecuado para el cultivo de microorganismos fastidiosos

500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
2,5 kg	para 64,0 litros de medio	CM0331R
5 kg	para 128,0 litros de medio	CM0331T

Columbia CNA Agar – véase CNA Staph/Strep Selective Agar

Cooked Meat Medium

excelente medio para el crecimiento primario y el mantenimiento de microorganismos aerobios y anaerobios

500 g		CM0081B
-------	--	---------

Corn Meal Agar

medio micológico para la identificación de *C. albicans* y el mantenimiento de cultivos de hongos

500 g	para 29,4 litros de medio	CM0103B
-------	---------------------------	---------



Cronobacter Screening Broth (CSB)

caldo diferencial de enriquecimiento; se utiliza junto con agares cromogénicos para el aislamiento de *Cronobacter* (anteriormente *E. sakazakii*) en alimentos

Cronobacter Screening Broth Base		
500 g	para 17,8 litros de medio	CM1121B
Vancomycin Supplement (5 mg)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0247E

Crossley Milk Medium

medio de diagnóstico para el estudio de anaerobios en muestras de alimentos

500 g	para 4,5 litros de medio	CM0213B
-------	--------------------------	---------

CR-SMAC – véase Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar

CT-SMAC – véase Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

Cycloheximide 0.1% Solution

solución que se añade a diversos medios Thermo Scientific para la eliminación de hongos

100 mL		SR0222C
--------	--	---------

Czapek Dox Agar Modified

para el cultivo de hongos

500 g	para 11,0 litros de medio	CM0097B
-------	---------------------------	---------

Czapek Dox Liquid Medium

para el cultivo de hongos

500 g	para 15,0 litros de medio	CM0095B
-------	---------------------------	---------

DCA – véase Desoxycholate Citrate Agar

DCA (Hynes) – véase Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)

DCLS Agar (Desoxycholate Lactose Sucrose)

medio DCA modificado; contiene sacarosa, que mejora la precisión del reconocimiento de Enterobacteriaceae patógenas

500 g	para 10,0 litros de medio	CM0393B
-------	---------------------------	---------

D-Cycloserine – véase Tryptose Cycloserine Agar, Perfringens (TSC) Supplement

De Man Rogosa Sharpe Agar – véase MRS Agar

Dermasel Medium

para el aislamiento primario y la identificación de hongos dermatofitos

Dermasel Agar Base		
500 g	para 11,2 litros de medio	CM0539B
Dermasel Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0075E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0075H

Desoxycholate Agar

medio diferencial para el recuento de coliformes y para el aislamiento de patógenos entéricos

500 g	para 11,1 litros de medio	CM0163B
-------	---------------------------	---------

★ requiere añadir sangre

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

Desoxycholate Citrate Agar

medio diferencial para el recuento de coliformes y para el aislamiento de patógenos entéricos

500 g	para 10,3 litros de medio	CM0035B
-------	---------------------------	---------

Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)

para el aislamiento de patógenos entéricos

500 g	para 9,6 litros de medio	CM0227B
-------	--------------------------	---------

Dextrose Tryptone Agar

para la detección y el recuento de microorganismos termófilos y mesófilos en alimentos

500 g	para 18,5 litros de medio	CM0075B
-------	---------------------------	---------

Dextrose Tryptone Broth

para la detección y el recuento de microorganismos termófilos y mesófilos en alimentos

500 g	para 33,3 litros de medio	CM0073B
-------	---------------------------	---------

Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

agar para pruebas de sensibilidad antimicrobiana

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0261B
2,5 kg	para 62,5 litros de medio	CM0261R
5 kg	para 125,0 litros de medio	CM0261T

Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO) Agar

medio selectivo con baja actividad de agua (aw) para mohos xerófilos de alimentos deshidratados o semideshidratados conforme a la norma ISO 21527-2

Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO) Agar base Requiere Chloramphenicol Supplement SR0078E/SR0078		
500 g	para 15,8 litros de medio	CM1150B
Chloramphenicol Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0078E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0078H
Pre-Supplemented Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO)		
500 g	para 15,8 litros de medio	CM1151B

Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium

medio selectivo con baja actividad de agua (aw) para mohos xerófilos de alimentos deshidratados o semideshidratados

Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base		
500 g	para 15,9 litros de medio	CM0729B
Chloramphenicol Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0078E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0078H

Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC)

medio selectivo para levaduras y mohos asociados al deterioro de los alimentos

DRBC Agar Base		
500 g	para 15,9 litros de medio	CM0727B
Chloramphenicol Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0078E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0078H

Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol (ISO) Agar

medio selectivo para levaduras y mohos asociados al deterioro de los alimentos; fórmula conforme a la norma ISO 21527-1

DRBC (ISO) Agar Base Requiere Chloramphenicol Supplement SR0078E/SR0078		
500 g	para 15,8 litros de medio	CM1148B
Chloramphenicol Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0078E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0078H
Pre-supplemented DRBC (ISO) Agar		
500 g	para 15,8 litros de medio	CM1149B
2,5 kg	para 79 litros de medio	CM1149R

DNase Agar

para la detección de enzimas desoxirribonucleasas microbianas, en especial en estafilococos

500 g	para 12,8 litros de medio	CM0321B
-------	---------------------------	---------

DRBC – véase Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar

DSTA – véase Diagnostic Sensitivity Test Agar

EC Broth

para el aislamiento de *E. coli* y otros coliformes

500 g	para 13,5 litros de medio	CM0853B
-------	---------------------------	---------

EC Broth (Reduced Bile Salts)

caldo de enriquecimiento selectivo para el crecimiento de *E. coli* O157 en muestras alimentarias y ambientales. La selectividad puede aumentarse añadiendo novobiocina.

500 g	para 13,7 litros de medio	CM0990B
2,5 kg	para 68,5 litros de medio	CM0990R
Novobiocin Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0181E

EC Broth with MUG

para el aislamiento y la identificación presuntiva de *E. coli*

100 g	para 2,7 litros de medio	CM0979A
500 g	para 13,5 litros de medio	CM0979B

Edel-Kampelmacher Medium – véase Brilliant Green Agar (Modified)

★ Edwards Medium Modified

para el aislamiento selectivo de *Streptococcus agalactiae*

500 g	para 12,2 litros de medio	CM0027B
-------	---------------------------	---------

EE Broth (Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth)

medio de enriquecimiento para bacterias gramnegativas tolerantes a la bilis

500 g	para 11,5 litros de medio	CM0317B
5 kg	para 114,9 litros de medio	CM0317T

Endo Agar

medio recomendado por la APHA para la confirmación de coliformes; véase además Membrane Endo Agar LES

Endo Agar Base		
500 g	para 13,9 litros de medio	CM0479B
Basic Fuchsin Indicator		
10 g		BR0050A

★ requiere añadir sangre
No todos los productos están disponibles en todos los países.
Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel (EP/USP/JP/BP)

medio de enriquecimiento para bacterias gramnegativas tolerantes a la bilis; para el análisis microbiológico de productos farmacéuticos

500 g	para 19,2 litros de medio	CM1115B
-------	---------------------------	---------

Cronobacter sakazakii Isolation Agar

medio cromogénico para el aislamiento y el recuento de *Cronobacter* (anteriormente *E. sakazakii*) en la leche y otros productos lácteos; fórmula conforme a la norma ISO/TS 22964:2006

500 g	para 18,0 litros de medio	CM1134B
-------	---------------------------	---------

Enterococcus Agar – véase Slanetz and Bartley Medium

Eosin Methylene Blue Agar (Levine)

medio de aislamiento para la diferenciación de Enterobacteriaceae

500 g	para 13,3 litros de medio	CM0069B
-------	---------------------------	---------

FBP Supplement – véase Campylobacter Growth Supplement

Fraser Broth

medio de enriquecimiento secundario selectivo de diagnóstico para el aislamiento de *Listeria* spp. en muestras alimentarias y ambientales

Fraser Broth Base		
500 g	para 8,7 litros de medio	CM0895B
2,5 kg	para 43,6 litros de medio	CM0895R
5 kg	para 87,1 litros de medio	CM0895T
Fraser Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0156E

GBS Agar – véase Group B Streptococci Medium

GC Media – véase New York City Media y Thayer Martin Media

* Gardnerella vaginalis Selective Medium

para el aislamiento de *Gardnerella vaginalis*

Columbia Blood Agar Base		
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
Gardnerella vaginalis Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0119E

Gentamicin Supplement

10 viales	256 mg/vial	SR0185E
-----------	-------------	---------

Giolitti-Cantoni Broth

para el enriquecimiento de *Staphylococcus aureus* en alimentos

Giolitti-Cantoni Broth Base		
500 g	para 9,2 litros de medio	CM0523B
Potassium Tellurite 3.5%		
10 x 2 mL		SR0030J

Group B Streptococci Medium

para el aislamiento y la detección de estreptococos del grupo B en muestras clínicas

GBS Agar Base (Islam)		
500 g	para 11,1 litros de medio	CM0755B
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

GVPC Selective Medium

– véase Legionella GVPC Selective Medium

GVPN Selective Medium

– véase Legionella GVPN Selective Medium

Haemophilus Test Medium (HTM)

para pruebas de susceptibilidad de *Haemophilus influenzae*

HTM Base		
500 g	para 11,6 litros de medio	CM0898B
HTM Supplement almacenar entre -20 °C y 0 °C		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0158E

Half Fraser Broth

caldo de enriquecimiento selectivo primario para *Listeria* spp.

Fraser Broth Base		
500 g	para 8,7 litros de medio	CM0895B
2,5 kg	para 43,6 litros de medio	CM0895R
5 kg	para 87,1 litros de medio	CM0895T
Half Fraser Supplement		
10 viales	para 225 mL de medio	SR0166E
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0166G

Half Fraser Broth

(without Ferric Ammonium Citrate)

caldo de enriquecimiento selectivo primario presuplementado para *Listeria* spp.; no requiere añadir nada más, salvo Ferric Ammonium Citrate en caso necesario

500 g	para 8,7 litros de medio	CM1053B
2,5 kg	para 43,6 litros de medio	CM1053R
10 kg	para 174,4 litros de medio	CM1053G

Heart Infusion Broth

medio líquido muy nutritivo recomendado para el cultivo de microorganismos fastidiosos. Véase también Brain Heart Infusion Broth

500 g	para 13,5 litros de medio	CM1032B
-------	---------------------------	---------

Hektoen Enteric Agar

medio selectivo diferencial para el aislamiento de *Shigella* y *Salmonella* spp.

500 g	para 6,6 litros de medio	CM0419B
-------	--------------------------	---------

* Helicobacter pylori Selective Medium

para el aislamiento selectivo de *Helicobacter pylori*

Columbia Blood Agar Base		
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
Helicobacter pylori Selective Supplement (Dent)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0147E

* Hoyle Medium

para el aislamiento y la diferenciación de todos los tipos de *Corynebacterium diphtheriae*

Hoyle Medium Base		
500 g	para 12,5 litros de medio	CM0083B
Potassium Tellurite 3.5%		
10 x 2 mL		SR0030J

Iron Sulphite Agar

para la detección de microorganismos anaerobios termófilos

500 g	para 21,7 litros de medio	CM0079B
-------	---------------------------	---------

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

Irradiated Tryptone Soya Broth – véase Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Irradiated Vegetable Peptone Broth – véase Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

Islam Medium – véase Group B Streptococci Medium

Iso-Sensitest Agar

medio semidefinido diseñado para antibiogramas

500 g	para 15,9 litros de medio	CM0471B
2,5 kg	para 79,5 litros de medio	CM0471R
5 kg	para 159,0 litros de medio	CM0471T

Iso-Sensitest Broth

medio semidefinido diseñado para antibiogramas

500 g	para 21,4 litros de medio	CM0473B
-------	---------------------------	---------

Kanamycin Aesculin Azide Agar

medio selectivo para el aislamiento de enterococos en alimentos

Kanamycin Aesculin Azide Agar Base		
500 g	para 11,7 litros de medio	CM0591B
2,5 kg	para 58,5 litros de medio	CM0591R
Kanamycin Sulphate Supplement 10 mg/vial		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0092E

Karmali Selective Medium

medio selectivo sin sangre para el aislamiento de *Campylobacter jejuni* y *Campylobacter coli* previa incubación a 42 °C

Campylobacter Agar Base (Karmali)		
500 g	para 11,6 litros de medio	CM0935B
Campylobacter Selective Supplement (Karmali)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0167E
O		
Modified Karmali Selective Supplement - suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0205E

Kauffmann Medium – véase Brilliant Green Agar

K-F Streptococcus Agar

medio selectivo para el aislamiento y el recuento de estreptococos del grupo D

K-F Streptococcus Agar Base		
500 g	para 6,5 litros de medio	CM0701B
TTC Solución (1%)		
10 x 5 mL	para 500 mL de medio	SR0229K
O		
TTC Solution (5%)		
100 mL		SR0211C

Kligler Iron Agar

medio diferencial para la identificación de Enterobacteriaceae

500 g	para 9,1 litros de medio	CM0033B
-------	--------------------------	---------

Lab-Lemco Agar

medio nutriente equivalente a las fórmulas de extractos de nutrientes de Estados Unidos

500 g	para 21,7 litros de medio	CM0017B
-------	---------------------------	---------

Lab-Lemco Broth

medio nutriente equivalente a las fórmulas de extractos de nutrientes de Estados Unidos

500 g	para 62,5 litros de medio	CM0015B
-------	---------------------------	---------

Lactic Acid 10%

10 x 1 mL		SR0021H
10 x 5 mL		SR0021K

Lactose Broth

para la identificación presuntiva de *E. coli* y coliformes

500 g	para 38,5 litros de medio	CM0137B
2,5 kg	para 192,5 litros de medio	CM0137R

Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth)

medio conforme a los métodos normalizados de la APHA para el examen del agua y las aguas residuales

500 g	para 14,0 litros de medio	CM0451B
2,5 kg	para 70,0 litros de medio	CM0451R

Lauryl Tryptose Broth with MUG

para la identificación presuntiva de *E. coli*

500 g	para 14,0 litros de medio	CM0980B
-------	---------------------------	---------

Lauryl Tryptose Broth (Modified) with MUG

para el recuento presuntivo de *E. coli* y otros coliformes en muestras de agua, derivados lácteos y alimentos. Con triptófano adicional

500 g	para 13,6 litros de medio	CM0967B
-------	---------------------------	---------

Legionella BCYE Agar

medio de crecimiento para el aislamiento de *Legionellaceae*

Legionella CYE Agar Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM0655B
2,5 kg	para 100 litros de medio	CM0655R
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0110A
10 viales	para 500 mL de medio	SR0110C

Legionella BCYE Agar without L-Cysteine

se utiliza junto con el medio BCYE como ensayo de confirmación de *Legionella* spp.

Legionella CYE Agar Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM0655B
2,5 kg	para 100 litros de medio	CM0655R
Legionella BCYE Growth Supplement without L-cysteine		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0175A

Legionella BMPA- α Selective Medium

medio semiselectivo para el aislamiento de *Legionella pneumophila* en muestras clínicas y ambientales

Legionella CYE Agar Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM0655B
2,5 kg	para 100 litros de medio	CM0655R
Legionella BMPA- α Growth Selective Supplement		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0111E
10 viales	para 500 mL de medio	SR0111B
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0110A
10 viales	para 500 mL de medio	SR0110C

Legionella GVPC Selective Medium

medio selectivo para el aislamiento de *Legionella* spp. en muestras ambientales

Legionella CYE Agar Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM0655B
2,5 kg	para 100 litros de medio	CM0655R
Legionella GVPC Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0152E
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0110A
10 viales	para 500 mL de medio	SR0110C

Legionella GVPN Selective Medium

alternativa al medio selectivo GVPC que contiene natamicina en sustitución de la cicloheximida, para el aislamiento selectivo de *Legionella* spp.

Legionella CYE Agar Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM0655B
2,5 kg	para 100 litros de medio	CM0655R
Legionella GVPN Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0215E
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0110A
10 viales	para 500 mL de medio	SR0110C

Legionella MWY Selective Medium

medio selectivo para el aislamiento de *Legionella pneumophila* en muestras de agua potable

Legionella CYE Agar Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM0655B
2,5 kg	para 100 litros de medio	CM0655R
Legionella MWY Selective Supplement		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0118E
10 viales	para 500 mL de medio	SR0118B
Legionella BCYE Supplement		
10 viales	para 100 mL de medio	SR0110A
10 viales	para 500 mL de medio	SR0110C

Levine Medium – véase Eosin Methylene Blue Agar

Liquid Yeast Autolysate

fuerza de nitrógeno y vitaminas apta para añadir a diversos medios de cultivo

10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0182H
-----------	--------------------------	---------

Listeria Chromogenic Agar – véase *Brilliance* Listeria Agar

Listeria Chromogenic Agar (ISO) – véase Chromogenic Listeria Agar (ISO)

Listeria Novel Enrichment Broth – véase ONE Broth-Listeria

Listeria Precis Method

El método Thermo Scientific™ Oxoid™ Listeria Precis™ es cultivo rápido para el enriquecimiento, el aislamiento y la identificación de *Listeria monocytogenes* y *Listeria* spp. en solo 2 días. Validado por AFNOR conforme a la norma ISO 16140 para cualquier tipo de muestra alimentaria, de pienso o ambiental. Utilice Thermo Scientific Oxoid O.B.I.S Mono ID System (ID0600M) para obtener una confirmación rápida

ONE Broth-Listeria

para el enriquecimiento selectivo de *Listeria* spp. en muestras alimentarias en 24 horas

ONE Broth-Listeria Base		
500 g	para 11,4 litros de medio	CM1066B
2,5 kg	para 57,0 litros de medio	CM1066R
5 kg	para 114 litros de medio	CM1066T
ONE Broth-Listeria Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0234E
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0234B
10 viales	para 2 litros de medio	SR0234H
ONE Broth-Listeria Complete		
5 x 20 L (Dry-Bag)	para 20 litros de medio	DB1066V

Brilliance Listeria Agar

agar cromogénico para el crecimiento selectivo y la diferenciación de *Listeria monocytogenes* y *Listeria* spp.

Brilliance Listeria Agar Base		
500 g	para 7,4 litros de medio	CM1080B
5 kg	para 74 litros de medio	CM1080T
Brilliance Listeria Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0227E
Brilliance Listeria Differential Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0228E
10 viales	para 2,5 litros de medio	SR0228C

Listeria Selective Agar (Oxford Formulation)

medio selectivo y de diagnóstico para la detección de *Listeria* spp.

Listeria Selective Agar Base (Oxford)		
500 g	para 9,0 litros de medio	CM0856B
2,5 kg	para 45,0 litros de medio	CM0856R
5 kg	para 90 litros de medio	CM0856T
Listeria Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0140E
10 viales	para 2,5 litros de medio	SR0140B
O		
Modified Listeria Selective Supplement (Oxford) suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0206E
10 viales	para 2,5 litros de medio	SR0206B

Listeria Selective Enrichment Medium

medio adaptado a la fórmula conocida a menudo como el método FDA

Listeria Enrichment Broth		
500 g	para 13,9 litros de medio	CM0862B
Listeria Selective Enrichment Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0141E
O		
Listeria Selective Enrichment Supplement (Modified) incluye cicloheximida; modificado con 10 mg/litro de acriflavina		
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0149A

Listeria Selective Enrichment Media (UVM Formulations)

método de enriquecimiento selectivo (USDA-FSIS) en dos pasos

Listeria Enrichment Broth - UVM 1 Broth (complete)		
500 g		CM1054B
O		
Listeria Enrichment Broth Base (UVM formulation) se utiliza con el suplemento para caldo UVM I o UVM II apropiado		
500 g	para 9,2 litros de medio	CM0863B
Listeria Primary Selective Enrichment Supplement (UVM I)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0142E
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0142B
O		
Listeria Secondary Selective Enrichment Supplement (UVM II)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0143E

Listeria Selective Agar PALCAM – véase PALCAM Agar

Liver Broth

para el análisis de anaerobios mesófilos y termófilos, sacarolíticos o putrefactivos en alimentos

500 g	para 7,8 litros de medio	CM0077B
-------	--------------------------	---------

Lysine Decarboxylase Broth Tablets (Taylor modification)

para la diferenciación de *Enterobacteriaceae*. Cada tableta permite preparar 5 mL de medio. Almacenar a 2–8 °C

100 tabletas	para 0,5 litros de medio	CM0308S
--------------	--------------------------	---------

Lysine Iron Agar

medio de diagnóstico para salmonelas, entre ellas *Salmonella arizonae*

500 g	para 14,7 litros de medio	CM0381B
-------	---------------------------	---------

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

Lysine Medium

para el aislamiento y el recuento de levaduras salvajes en agregados de levaduras

Lysine Medium Base		
500 g	para 7,6 litros de medio	CM0191B
Potassium Lactate		
10 x 1 mL		SR0037H
Lactic Acid 10%		
10 x 1 mL		SR0021H
10 x 5 mL		SR0021K

M17 Agar

mejora el crecimiento de estreptococos lácticos y sus bacteriófagos y realiza el recuento selectivo de *Streptococcus thermophilus* en yogures

500 g	para 10,4 litros de medio	CM0785B
Lactose Bacteriological		
500 g		LP0070B

M17 Broth

mejora el crecimiento de estreptococos lácticos y sus bacteriófagos y realiza el recuento selectivo de *Streptococcus thermophilus* en yogures

500 g	para 13,4 litros de medio	CM0817B
Lactose Bacteriological		
500 g		LP0070B

MacConkey Agar

medio diferencial para el aislamiento de coliformes y patógenos intestinales en muestras de agua, de derivados lácteos y biológicas

500 g	para 9,6 litros de medio	CM0007B
2,5 kg	para 48,0 litros de medio	CM0007R

MacConkey Agar (EP/USP/JP/BP)

medio sólido recomendado en procedimientos cualitativos de selección y aislamiento diferencial de bacilos gramnegativos

500 g	para 10,0 litros de medio	R453802
-------	---------------------------	---------

MacConkey Agar (without salt)

medio diferencial para análisis de orina en los que se suprime la difusión de *Proteus* spp.

500 g	para 10,6 litros de medio	CM0507B
2,5 kg	para 53,2 litros de medio	CM0507R
5 kg	para 106 litros de medio	CM0507T

MacConkey Agar No. 2

modificación de MacConkey Agar No. 3 que contiene Bile Salts No. 2 para el reconocimiento de enterococos

500 g	para 9,7 litros de medio	CM0109B
-------	--------------------------	---------

MacConkey Agar No. 3

medio selectivo que proporciona una excelente diferenciación entre fermentadores y no fermentadores de lactosa con inhibición de cocos grampositivos

500 g	para 9,7 litros de medio	CM0115B
5 kg	para 97,0 litros de medio	CM0115T

MacConkey Broth

medio diferencial que contiene rojo neutro para la detección de microorganismos coliformes en agua y leche

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0005B
-------	---------------------------	---------

MacConkey Broth (EP/USP/JP/BP)

medio líquido recomendado en procesos cualitativos para el aislamiento selectivo y la identificación presuntiva de *Enterobacteriaceae*

500 g	para 14,2 litros de medio	R453822
-------	---------------------------	---------

MacConkey Broth Purple (US Formulation)

medio diferencial que contiene púrpura de bromocresol para la detección de coliformes

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0505B
2,5 kg	para 62,5 litros de medio	CM0505R

Malt Extract Agar

para la detección, el aislamiento y el recuento de levaduras y mohos

500 g	para 10,0 litros de medio	CM0059B
5 kg	para 100 litros de medio	CM0059T

Malt Extract Broth

para el cultivo de mohos y levaduras

500 g	para 25,0 litros de medio	CM0057B
-------	---------------------------	---------

Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar – véase MYP Agar

Mannitol Salt Agar (Chapman Medium)

para el aislamiento de estafilococos patógenos

500 g	para 4,5 litros de medio	CM0085B
2,5 kg	para 22,5 litros de medio	CM0085R
5 kg	para 45,0 litros de medio	CM0085T

Mannitol Salt Agar (EP/USP/JP/BP)

medio sólido recomendado en procedimientos cualitativos para el aislamiento selectivo y diferencial de estafilococos

500 g	para 4,5 litros de medio	R453902
-------	--------------------------	---------

Mannitol Selenite Broth

modificación de Selenite F Broth para el enriquecimiento selectivo de salmonellas

Mannitol Selenite Broth Base		
500 g	para 26,3 litros de medio	CM0399B
Sodium Biselenite		
100 g	para 25,0 litros de medio	LP0121A

Maximum Recovery Diluent (MRD)

diluyente isotónico protector

500 g	para 52,6 litros de medio	CM0733B
2,5 kg	para 263,0 litros de medio	CM0733R
5 kg	para 526,0 litros de medio	CM0733T

Membrane Clostridium perfringens Medium (m-CP)

medio cromogénico para el aislamiento y la identificación presuntiva rápida de *Clostridium perfringens* en muestras de agua

Membrane Clostridium perfringens (m-CP) Agar Base		
500 g	para 7,0 litros de medio	CM0992B
Membrane Clostridium perfringens (m-CP) Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0188E

Membrane Endo Agar LES

medio recomendado por la APHA para la confirmación de coliformes

Membrane Endo Agar LES		
500 g	para 11,1 litros de medio	MM0551B
Basic Fuchsin Indicator		
10 g		BR0050A

Membrane Lactose Glucuronide Agar (MLGA)

medio cromogénico selectivo para la diferenciación de *E. coli* y otros coliformes

500 g	para 5,7 litros de medio	CM1031B
-------	--------------------------	---------

Membrane Lauryl Sulphate Broth

sustituye a Membrane Enriched Teepol Broth y no requiere añadir suplementos

500 g	para 6,6 litros de medio	MM0615B
-------	--------------------------	---------

Meropenem Supplement

10 viales	1 mg/vial	SR0184E
-----------	-----------	---------

Milk Agar

agar para el recuento en placa, para la industria láctea

500 g	para 20,8 litros de medio	CM0021B
2,5 kg	para 104,0 litros de medio	CM0021R

Milk Plate Count Agar

con leche desnatada libre de antibióticos

500 g	para 25,6 litros de medio	CM0681B
2,5 kg	para 128,0 litros de medio	CM0681R

Minerals Modified Glutamate Medium

para el recuento del grupo coliforme en agua (se suministra en un paquete doble)

Minerals Modified Glutamate Medium Base plus Sodium Glutamate		
500 g más 300 g	para 22,0 litros de medio	CM0607G

MKTT-n – véase Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth

MLCB Agar

para el aislamiento selectivo de salmonellas (distintas de *Salmonella typhi* o *Salmonella paratyphi A*)

500 g	para 10,2 litros de medio	CM0783B
-------	---------------------------	---------

MLGA – véase Membrane Lactose Glucuronide Agar

MLSB – véase Membrane Lauryl Sulphate Broth

Modified Brilliant Green Agar – véase Brilliant Green Agar (Modified)

Modified Lauryl Sulphate Tryptose

Vancomycin Broth

para el enriquecimiento selectivo de *Cronobacter* (anteriormente *E. sakazakii*) en la leche y otros productos lácteos; fórmula conforme a la norma ISO/TS 22964:2006

Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth Base (mLST)		
500 g	para 7,74 litros de medio	CM1133B
Vancomycin Supplement (5 mg)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0247E

Modified Lauryl Tryptose Broth with MUG – véase Lauryl Tryptose Broth (Modified) with MUG

Modified New York City Media – véase New York City Media

Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium

para la detección de *Salmonella* spp. móvil en muestras alimentarias y ambientales

MSRV Medium Base		
NOTA: vida útil máxima de 12 meses		
500 g	para 15,8 litros de medio	CM0910B
MSRV Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0161E

Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium (ISO)

medio semisólido para la detección de *Salmonella* spp. en muestras alimentarias y ambientales. Fórmula conforme a las recomendaciones de la norma ISO 6579, anexo D

MSRV (ISO) Medium Base		
NOTA: vida útil máxima de 12 meses		
500 g	para 15,8 litros de medio	CM1112B
MSRV Selective Supplement		
10 viales	para 1 litro de medio	SR0161E

Modified Tryptone Soya Broth – véase Tryptone Soya Broth (Modified)

Modified Wadowsky Yee Medium – véase Legionella MWY Selective Medium

MRD – véase Maximum Recovery Diluent

MRS Agar (De Man, Rogosa, Sharpe)

para el crecimiento de lactobacilos

500 g	para 8,1 litros de medio	CM0361B
2,5 kg	para 40,5 litros de medio	CM0361R
5 kg	para 81 litros de medio	CM0361T

MRS (De Man, Rogosa, Sharpe) (ISO) Agar

para el crecimiento de lactobacilos. Cumple las exigencias de la norma ISO 15214:1998

500 g	para 7,5 litros de medio	CM1153B
2,5 kg	para 37,5 litros de medio	CM1153R

MRS Broth (De Man, Rogosa, Sharpe)

para el crecimiento de lactobacilos

500 g	para 9,6 litros de medio	CM0359B
-------	--------------------------	---------

MRVP Medium (Clarks and Lubs Medium)

medio con glucosa y fosfato para la diferenciación del grupo coli-aerogenes, para las pruebas de rojo de metilo y Voges-Proskauer

500 g	para 29,4 litros de medio	CM0043B
-------	---------------------------	---------

MSRV – véase Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium

MSRV (ISO) – véase Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium (ISO)

m-TSB – véase Tryptone Soya Broth (Modified)

Mueller-Hinton Agar

conforme a la norma internacional para medios empleados en antibiogramas M6-A2 de CLSI

500 g	para 13,2 litros de medio	CM0337B
2,5 kg	para 66,0 litros de medio	CM0337R
5 kg	para 132,0 litros de medio	CM0337T

Mueller-Hinton Broth

conforme a las normas internacionales sobre medios para antibiogramas

500 g	para 23,8 litros de medio	CM0405B
-------	---------------------------	---------

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base

medio selectivo de enriquecimiento para el aislamiento de *Salmonella* y la supresión de *Proteus* spp.

500 g	para 6,1 litros de medio	CM0343B
2,5 kg	para 30,5 litros de medio	CM0343R

Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth (MKTn)

caldo selectivo de enriquecimiento para el aislamiento de *Salmonella* en muestras alimentarias. Cumple las exigencias de la norma ISO 6579:2002

MKTn Broth Base		
500 g	para 5,8 litros de medio	CM1048B
Novobiocin Supplement		
10 viales	para 250 mL de medio	SR0181E

MUG Supplement

4-metilumbeliferil- β -D-glucuronido; sustrato fluorogénico para la detección de *Escherichia coli*

10 viales	50 mg/vial	BR0071E
-----------	------------	---------

Mycoplasma Agar

para el aislamiento selectivo de *Mycoplasma* spp.

Mycoplasma Agar Base		
500 g	para 14,1 litros de medio	CM0401B
Mycoplasma Supplement G		
10 viales	para 80 mL de medio	SR0059C

Mycoplasma Broth

para el aislamiento selectivo de *Mycoplasma* spp.

Mycoplasma Broth Base		
500 g	para 19,6 litros de medio	CM0403B
Mycoplasma Supplement G		
10 viales	para 80 mL de medio	SR0059C

Mycoplasma pneumoniae Bi-phasic Medium

para el aislamiento selectivo de *Mycoplasma pneumoniae*

Mycoplasma Agar Base		
500 g	para 14,1 litros de medio	CM0401B
Mycoplasma Supplement P con cada vial reconstituido se obtienen 20 mL y 10 cantidades de medio bifásico		
10 viales	para 10 recubrimientos c/u	SR0060C

MYP Agar

medio para el recuento de *Bacillus cereus* en muestras alimentarias

MYP Agar Base		
500 g	para 11,6 litros de medio	CM0929B
Polymyxin B Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0099E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

Neomycin Supplement

permite el crecimiento de clostridios y otros anaerobios

10 viales	150 mg/vial	SR0163H
-----------	-------------	---------

* New York City Media

para el aislamiento de *Neisseria gonorrhoeae*. Las distintas combinaciones de suplementos de crecimiento y selectivos proporcionan al medio propiedades alternativas de inhibición y crecimiento; visite la página www.thermoscientific.com/microbiology

GC Agar Base		
500 g	para 13,9 litros de medio	CM0367B
2,5 kg	para 69,5 litros de medio	CM0367R
5 kg	para 139 litros de medio	CM0367T
Yeast Autolysate Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0105B
Liquid Yeast Autolysate		
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0182H
Laked Horse Blood		
100 mL		SR0048C
LCAT Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0095B
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0095H
VCAT Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0104B
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0104H

Nickerson Medium – véase BiGGY Agar

Nitrocefin

para la detección de la actividad de la β -lactamasa

Nitrocefin with Rehydration Fluid		
2 x 5 viales	1 mg/pareja de viales	SR0112C

Novobiocin Supplement

puede emplearse para aumentar la selectividad de algunos medios de *Salmonella* y *E. coli* O157

10 viales	10 mg/vial	SR0181E
-----------	------------	---------

Novel Enrichment Broth-Listeria – véase ONE Broth-Listeria

Nutrient Agar

500 g	para 17,9 litros de medio	CM0003B
2,5 kg	para 89,5 litros de medio	CM0003R
5 kg	para 179 litros de medio	CM0003T

Nutrient Agar Tablets

cada tableta permite preparar 5 mL de medio

100 tabletas	para 500 mL de medio	CM0004C
500 tabletas	para 2,5 litros de medio	CM0004D

Nutrient Broth

500 g	para 38,5 litros de medio	CM0001B
-------	---------------------------	---------

Nutrient Broth No. 2

500 g	para 20,0 litros de medio	CM0067B
-------	---------------------------	---------

Nutrient Gelatin

para la diferenciación de microorganismos por sus efectos proteolíticos

500 g	para 3,9 litros de medio	CM0635B
-------	--------------------------	---------

* requiere añadir sangre

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

OGYE Selective Supplement

Oxytetracycline 0,05 g/vial		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0073A

OGYE Medium – véase Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Medium

ONE Broth-Listeria

para el enriquecimiento selectivo de *Listeria* spp. en muestras alimentarias y ambientales en 24 horas. Este medio corresponde al caldo de enriquecimiento selectivo usado en **Listeria Precipis**

ONE Broth-Listeria Base		
500 g	para 11,4 litros de medio	CM1066B
2,5 kg	para 57,0 litros de medio	CM1066R
5 kg	para 114 litros de medio	CM1066T

ONE Broth-Listeria Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0234E
10 viales	para 2 litros de medio	SR0234H
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0234B

ONE Broth-Salmonella

para el enriquecimiento selectivo de *Salmonella* spp. en muestras alimentarias en 18 horas si se utiliza el método **Salmonella Precipis**; no se recomienda para el enriquecimiento con otros métodos

ONE Broth-Salmonella Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM1091B
5 kg	para 200 litros de medio	CM1091T

ONE Broth-Salmonella Selective Supplement		
10 viales	para 225 mL de medio	SR0242E
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0242B

OPSP Agar

para el recuento de *Clostridium perfringens* en alimentos

Perfringens Agar Base (OPSP)		
500 g	para 11,0 litros de medio	CM0543B
2,5 kg	para 55,0 litros de medio	CM0543R

Perfringens (OPSP) Supplement A		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0076E

Perfringens (OPSP) Supplement B		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0077E

Orange Serum Agar

para el aislamiento y el recuento de organismos que deterioran los cítricos

500 g	para 13,5 litros de medio	CM0657B
-------	---------------------------	---------

ORSAB – véase Oxacillin Resistance Screening Agar (ORSA)

OSCM

medio cromogénico selectivo para la identificación presuntiva de *Salmonella* spp. en muestras clínicas y alimentarias

Salmonella Chromogenic Agar Base		
500 g	para 10,0 litros de medio	CM1007B

Salmonella Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0194E

Oxacillin Resistance Screening Agar (ORSA)

medio para el cribado de muestras clínicas para detectar la presencia de estafilococos resistentes a la oxacilina

Oxacillin Resistance Screening Agar Base		
500 g	para 4,8 litros de medio	CM1008B

ORSAB Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0195E

Oxford Listeria Agar – véase Listeria Selective Agar (Oxford)

Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium (OGYE)

medio para el recuento selectivo de levaduras y mohos

Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar Base		
500 g	para 13,5 litros de medio	CM0545B
2,5 kg	para 67,5 litros de medio	CM0545R

OGYE Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0073A

PALCAM Agar

medio selectivo y de diagnóstico para la detección de *Listeria* spp.

PALCAM Agar Base		
500 g	para 7,2 litros de medio	CM0877B
2,5 kg	para 36,0 litros de medio	CM0877R

PALCAM Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0150E
10 viales	para 2,5 litros de medio	SR0150B

Peptone Salt Broth – véase Maximum Recovery Diluent

Peptone Water (Alkaline) – véase Alkaline Peptone Water

Peptone Water (Andrade)

base nutritiva que contiene el indicador de Andrade a la que se pueden añadir carbohidratos y otros reactivos de diagnóstico en estudios de fermentación

500 g	para 33,3 litros de medio	CM0061B
-------	---------------------------	---------

Peptone Water

medio basal al que se le pueden añadir carbohidratos y un indicador, para estudios de fermentación

500 g	para 33,3 litros de medio	CM0009B
-------	---------------------------	---------

PEMBA – véase Bacillus cereus Selective Agar

Perfringens (OPSP) Agar – véase OPSP Agar

Perfringens TSC Agar – véase Tryptose Sulphite Cycloserine Agar

Perfringens SFP Agar – véase Shahadi Ferguson Agar

Phosphatidylinositol Supplement – véase Chromogenic Listeria Differential Supplement (ISO)

Plate Count Agar

500 g	para 28,6 litros de medio	CM0325B
2,5 kg	para 143,0 litros de medio	CM0325R
5 kg	para 286 litros de medio	CM0325T

Plate Count Agar APHA – véase Standard Plate Count Agar

Plate Count Agar with antibiotic free skimmed milk – véase Milk Plate Count Agar

Plate Count Agar (Water) – véase Water Plate Count Agar

Polymyxin B Supplement

10 viales	50.000 IU/vial	SR0099E
-----------	----------------	---------

Potato Dextrose Agar

medio de pH ácido para el aislamiento de dermatofitos y otros hongos y levaduras. También se emplea durante la preparación de *Aspergillus niger* para usarse en las pruebas armonizadas sobre límites microbianos de EP/USP/JP

500 g	para 12,8 litros de medio	CM0139B
-------	---------------------------	---------

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

★ Preston Selective Agar

para el aislamiento de *Campylobacter jejuni* y *Campylobacter coli* en muestras humanas, animales, aviares y ambientales; este medio se puede suplementar con Campylobacter Growth Supplement

Campylobacter Agar Base		
500 g	para 13,5 litros de medio	CM0689B
Preston Campylobacter Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0117E
O		
Modified Preston Campylobacter Selective Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0204E
Campylobacter Growth Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0232E

Preston Selective Broth

para la recuperación de *Campylobacter jejuni* y *Campylobacter coli*; este medio puede suplementarse con Campylobacter Growth Supplement

Nutrient Broth No. 2		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM0067B
Preston Campylobacter Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0117E
O		
Modified Preston Campylobacter Selective Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0204E
Campylobacter Growth Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0232E

Pseudomonas CFC Agar

medio selectivo para el aislamiento de *Pseudomonas* spp.

Pseudomonas Agar Base		
500 g	para 10,3 litros de medio	CM0559B
2,5 kg	para 51,5 litros de medio	CM0559R
Pseudomonas CFC Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0103E

Pseudomonas CN Agar

medio selectivo para el aislamiento de *Pseudomonas aeruginosa*

Pseudomonas Agar Base		
500 g	para 10,3 litros de medio	CM0559B
2,5 kg	para 51,5 litros de medio	CM0559R
Pseudomonas CN Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0102E

Pseudomonas cepacia Medium – véase Burkholderia cepacia Medium

Pseudomonas Cetrimide Agar Base

medio para el aislamiento selectivo y la identificación de *Pseudomonas aeruginosa* en diversas muestras. Fórmula recomendada en los métodos de USP, EP y AOAC

500 g	para 11,0 litros de medio	CM0579B
-------	---------------------------	---------

R2A Agar

medio para el recuento de bacterias heterotróficas en muestras de agua

500 g	para 27,6 litros de medio	CM0906B
-------	---------------------------	---------

Raka-Ray Medium

medio para el aislamiento de bacterias de ácido láctico en la cerveza y los procesos de elaboración de cerveza. Requiere suplementos de feniletanol, monooleato de sorbitán y cicloheximida

Raka-Ray Agar Base		
500 g	para 6,5 litros de medio	CM0777B

Rappaport-Vassiliadis (RV) Enrichment Broth

caldo selectivo de enriquecimiento para el aislamiento de salmonelas. **NOTA:** vida útil máxima de 12 meses

500 g	para 16,7 litros de medio	CM0669B
-------	---------------------------	---------

Rappaport Vassiliadis Soya Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP) - véase RVS Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP)

Rappaport-Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth

caldo selectivo de enriquecimiento tamponado para el aislamiento de salmonelas. **Nota:** vida útil máxima de 12 meses

500 g	para 18,7 litros de medio	CM0866B
2,5 kg	para 93,5 litros de medio	CM0866R

Reinforced Clostridial Agar

para el cultivo y el recuento de clostridios y otros anaerobios

500 g	para 9,5 litros de medio	CM0151B
2,5 kg	para 47,5 litros de medio	CM0151R

Reinforced Clostridial Medium MLT (EP/USP/JP/BP)

medio destinado a procedimientos cualitativos para el cultivo de clostridios y otros microorganismos anaerobios

500 g	para 13,1 litros de medio	R455402
-------	---------------------------	---------

Reinforced Clostridial Medium (RCM)

este medio semisólido se emplea para el recuento de clostridios y otros anaerobios

500 g	para 13,2 litros de medio	CM0149B
5 kg	para 132 litros de medio	CM0149T

Rogosa Agar

para el aislamiento selectivo y el recuento de lactobacilos

500 g	para 6,1 litros de medio	CM0627B
-------	--------------------------	---------

Rothe Broth – véase Azide Dextrose Broth

Rose-Bengal Chloramphenicol Selective Medium

medio para el recuento selectivo de mohos y levaduras en los alimentos

Rose-Bengal Chloramphenicol Agar Base		
500 g	para 15,6 litros de medio	CM0549B
2,5 kg	para 78,0 litros de medio	CM0549R
5 kg	para 156 litros de medio	CM0549T

Chloramphenicol Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0078E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0078H

RPF – véase Baird Parker RPF

RV – véase Rappaport-Vassiliadis Enrichment Broth

RVS – véase Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth

RVS Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP)

medio líquido recomendado en procesos cualitativos para el enriquecimiento selectivo y el aislamiento de *Salmonella* spp.

500 g	para 18,4 litros de medio	R455432
-------	---------------------------	---------

★ requiere añadir sangre

No todos los productos están disponibles en todos los países.

Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Ryan's Agar – véase Aeromonas Medium

Sabouraud Dextrose Agar

medio de pH ácido para el aislamiento de dermatofitos y otros hongos y levaduras. Puede volverse selectivo si se utiliza cloranfenicol

500 g	para 7,7 litros de medio	CM0041B
2,5 kg	para 38,5 litros de medio	CM0041R
5 kg	para 77,0 litros de medio	CM0041T

Sabouraud Dextrose Liquid Medium (Sabouraud Dextrose Broth) EP/USP/JP

medio líquido recomendado para el análisis de productos estériles y no estériles y para la determinación de la actividad fungistática en productos farmacéuticos

500 g	para 16,7 litros de medio	CM0147B
-------	---------------------------	---------

Sabouraud Maltose Agar

se utiliza cuando la maltosa es la fuente de carbohidratos preferida; puede volverse selectivo si se añade cloranfenicol

500 g	para 7,7 litros de medio	CM0541B
-------	--------------------------	---------

Salmonella Chromogenic Medium - véase OSCM

Salmonella Chromogenic Medium II - véase *Brilliance* Salmonella Agar

Salmonella Novel Enrichment Broth – véase ONE Broth-Salmonella

Salmonella Precis Method

método de cultivo rápido para el enriquecimiento, el aislamiento y la identificación de *Salmonella* spp. en solo 2 días. Validado por AFNOR conforme a la norma ISO 16140 para cualquier tipo de muestra alimentaria, de pienso o ambiental. Utilice Salmonella Latex (DR1108A) para obtener una rápida confirmación

ONE Broth-Salmonella

caldo de enriquecimiento selectivo en 18 horas para *Salmonella* spp.; solo puede usarse con el método Salmonella Precise

ONE Broth-Salmonella Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM1091B
5 kg	para 200 litros de medio	CM1091T
ONE Broth-Salmonella Selective Supplement		
10 viales	para 225 mL de medio	SR0242E
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0242B
ONE Broth-Salmonella Complete		
10 x 20 L (Dry-Bag)	para 20 litros de medio	DB1091W
10x20L Dry-Bag con filtro	para 20 litros de medio	DB1091M

Brilliance Salmonella Agar

nuevo medio cromogénico que incorpora la tecnología Inhibigen, para la identificación presuntiva de *Salmonella* spp. en muestras alimentarias y clínicas

Brilliance Salmonella Agar Base		
500 g	para 9,3 litros de medio	CM1092B
5 kg	para 93 litros de medio	CM1092T
Salmonella Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0194E

Salmonella/Shigella Agar – véase SS Agar

Salmonella/Shigella Modified – véase SS Agar Modified

Salt Meat Broth Tablets

medio de enriquecimiento para el aislamiento de estafilococos en muestras muy contaminadas

100 tabletas	cada tableta proporciona 5 mL	CM0094C
--------------	-------------------------------	---------

Schaedler Anaerobe Agar

medio libre de tioglicolato para el crecimiento de microorganismos aerobios y anaerobios

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0437B
-------	---------------------------	---------

Schaedler Anaerobe Broth

caldo libre de tioglicolato para el crecimiento de anaerobios en general, para hemocultivos y estudios CIM de antibióticos

500 g	para 18,9 litros de medio	CM0497B
-------	---------------------------	---------

Schiemann's CIN Agar – véase Yersinia Selective (CIN) Agar

Selenite Broth (10mL)

caldo listo para usar, para el aislamiento de salmonelas en heces y productos alimentarios

24 x 10 mL		LR0039A
------------	--	---------

Selenite Broth with Mannitol – véase Mannitol Selenite Broth

Selenite Cystine Broth

medio selectivo de enriquecimiento para el aislamiento de muestras sometidas a análisis de salmonelas

Selenite Cystine Broth Base		
500 g	para 26,3 litros de medio	CM0699B
Sodium Biselenite		
100 g	para 25,0 litros de medio	LP0121A

Selenite F Broth

para el enriquecimiento selectivo de salmonelas en heces y productos alimentarios

Selenite Broth Base (Lactose)		
500 g	para 26,3 litros de medio	CM0395B
Sodium Biselenite		
100 g	para 25,0 litros de medio	LP0121A

Sensitest Agar

para antibiogramas

500 g	para 15,6 litros de medio	CM0409B
2,5 kg	para 78,0 litros de medio	CM0409R

Shahadi Ferguson Agar

medio selectivo para la identificación presuntiva y el recuento de *Clostridium perfringens*

Perfringens Agar Base (TSC/SFP)		
500 g	para 10,9 litros de medio	CM0587B
Perfringens (SFP) Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0093E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

★ Sheep Blood Agar Base

formulado para mejorar las reacciones hemolíticas con sangre de carnero

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0854B
-------	---------------------------	---------

SIM Medium

medio de indol-movilidad para la diferenciación de *Enterobacteriaceae*

500 g	para 16,7 litros de medio	CM0435B
-------	---------------------------	---------

Simmons Citrate Agar

para la diferenciación de *Enterobacteriaceae*

500 g	para 21,7 litros de medio	CM0155B
-------	---------------------------	---------

★ Skirrow Selective Medium

medio selectivo para el aislamiento de *Campylobacter* spp. a 42 °C. Este medio puede utilizarse con *Campylobacter* Growth Supplement

Campylobacter Selective Supplement (Skirrow)

10 viales	para 500 mL de medio	SR0069E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0069H

Blood Agar Base No. 2

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0271B
O		

Columbia Blood Agar Base

500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
-------	---------------------------	---------

Campylobacter Growth Supplement

10 viales	para 500 mL de medio	SR0232E
-----------	----------------------	---------

Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar)

para la detección y el recuento de enterococos fecales

500 g	para 11,9 litros de medio	CM0377B
2,5 kg	para 59,5 litros de medio	CM0377R

Sorbitol MacConkey Agar

medio selectivo diferencial para la detección de *E. coli* O157. Este medio puede volverse más selectivo si se le añade C-T Supplement – véase Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

500 g	para 9,7 litros de medio	CM0813B
2,5 kg	para 48,5 litros de medio	CM0813R

Sorbitol MacConkey Agar with BCIG

medio selectivo y diferencial para la detección de *Escherichia coli* O157; incorpora BCIG, que puede utilizarse con C-T Supplement

500 g	para 9,7 litros de medio	CM0981B
-------	--------------------------	---------

C-T Supplement almacenar por debajo de 0 °C

10 viales	para 500 mL de medio	SR0172E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0172H

Sorbitol MacConkey Agar with Cefixime and Rhamnose – véase Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar

Soybean Casein Digest Agar – véase Tryptone Soya Agar

Soybean Casein Digest Medium – véase Tryptone Soya Broth

SS Agar

para el aislamiento de salmonelas y shigelas

500 g	para 7,9 litros de medio	CM0099B
-------	--------------------------	---------

SS Agar Modified

para el aislamiento de salmonelas y shigelas

500 g	para 8,8 litros de medio	CM0533B
-------	--------------------------	---------

STAA Agar

medio para el aislamiento de *Brochothrix thermosphacta* a partir de muestras de alimentos

STAA Agar Base

500 g	para 13,5 litros de medio	CM0881B
-------	---------------------------	---------

STAA Selective Supplement con actidiona

10 viales	para 500 mL de medio	SR0151E
-----------	----------------------	---------

STA Agar

medio para el aislamiento de *Brochothrix thermosphacta* a partir de muestras de alimentos

STAA Agar Base

500 g	para 13,5 litros de medio	CM0881B
-------	---------------------------	---------

STA Selective Supplement sin actidiona

10 viales	para 500 mL de medio	SR0162E
-----------	----------------------	---------

Standard Plate Count Agar APHA

medio estándar conforme a la fórmula de la APHA, para el análisis de leche, agua, alimentos y derivados lácteos

500 g	para 21,3 litros de medio	CM0463B
5 kg	para 213 litros de medio	CM0463T

Staphylococcus Medium No. 110

medio selectivo para el aislamiento y la diferenciación de estafilococos patógenos

500 g	para 3,3 litros de medio	CM0145B
-------	--------------------------	---------

Staph/Strep Selective Medium - véase CNA Staph/Strep Selective Agar

Streptococcus Selective Agar - véase COBA Selective Medium

Stuart Transport (Modified) Medium

medio de transporte semisólido y no nutritivo

500 g	para 31,3 litros de medio	CM0111B
-------	---------------------------	---------

TBX Agar

Tryptone Bile Agar con X-glucuronide, medio cromogénico para la detección de *E. coli*

500 g	para 13,7 litros de medio	CM0945B
2,5 kg	para 68,5 litros de medio	CM0945R
5 kg	para 137 litros de medio	CM0945T

TCBS Cholera Medium – véase Cholera Medium TCBS

Tergitol-7 Agar

para el recuento y la identificación de bacterias coliformes

Tergitol-7 Agar Base

500 g	para 9,2 litros de medio	CM0793B
-------	--------------------------	---------

TTC Solution (0.125%)

10 x 2 mL	para 100 mL de medio	SR0148A
-----------	----------------------	---------

TTC Solution (5%)

100 mL		SR0211C
--------	--	---------

Tetrathionate Broth Base

para el enriquecimiento selectivo de salmonelas

500 g	para 6,5 litros de medio	CM0029B
-------	--------------------------	---------

Tetrathionate Broth Base (USA)

fórmula estadounidense para el enriquecimiento selectivo de muestras sometidas a análisis de salmonelas

500 g	para 10,9 litros de medio	CM0671B
-------	---------------------------	---------

★ requiere añadir sangre

No todos los productos están disponibles en todos los países.

Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Tetrathionate (Muller-Kauffmann) – véase Muller-Kauffmann
Tetrathionate Broth Base

★ Thayer Martin Media

para el aislamiento de *Neisseria gonorrhoeae*. Las distintas combinaciones de suplementos de crecimiento y selectivos proporcionan al medio propiedades alternativas de inhibición y crecimiento; visite la página www.thermoscientific.com/microbiology

GC Agar Base		
500 g	para 13,9 litros de medio	CM0367B
2,5 kg	para 69,5 litros de medio	CM0367R
5 kg	para 139 litros de medio	CM0367T
Haemoglobin Powder Soluble		
500 g	para 50,0 litros de medio	LP0053B
Vitox plus diluent		
2 x 5 viales	para 500 mL de medio	SR0090A
2 x 5 viales	para 2,0 litros de medio	SR0090H
VCN Selective Supplement		
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0101E
VCNT Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0091E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0091H

Thioglycollate Broth, alternative

medio de tioglicolato no viscoso para el cultivo de productos biológicos turbios

500 g	para 17,2 litros de medio	CM0391B
-------	---------------------------	---------

Thioglycollate Medium

500 g	para 16,9 litros de medio	CM0173B
5 kg	para 169,0 litros de medio	CM0173T

Thioglycollate Medium (Brewer)

500 g	para 25,0 litros de medio	CM0023B
-------	---------------------------	---------

Tinsdale Medium

medio para el aislamiento y la identificación de *Corynebacterium diphtheria*

Tinsdale Agar Base		
500 g	para 11,1 litros de medio	CM0487B
Tinsdale Supplement		
10 viales	para 200 mL de medio	SR0065A

Todd-Hewitt Broth

para el cultivo de estreptococos previo al agrupamiento serológico

500 g	para 13,7 litros de medio	CM0189B
-------	---------------------------	---------

Tomato Juice Agar

para el cultivo de lactobacilos

500 g	para 9,6 litros de medio	CM0113B
-------	--------------------------	---------

Tributyryn Agar

100 mL		PM0004C
--------	--	---------

Trichomonas Medium

medio para el cultivo de *Trichomonas vaginalis*

Trichomonas Medium Base		
500 g	para 13,3 litros de medio	CM0161B
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

Trichomonas Medium No. 2

medio listo para usar para el cultivo de *Trichomonas vaginalis*

24 x 5 mL		LR0027A
-----------	--	---------

Triple Sugar Iron Agar

medio compuesto para la diferenciación de *Enterobacteriaceae*

500 g	para 7,7 litros de medio	CM0277B
-------	--------------------------	---------

Tryptone Bile Agar

para la detección y el recuento de *E. coli* biotipo 1 en alimentos

500 g	para 13,7 litros de medio	CM0595B
-------	---------------------------	---------

Tryptone Bile X-Glucuronide Medium – véase TBX Agar

Tryptone Glucose Extract Agar

medio para métodos estándar estadounidenses, para el análisis de derivados lácteos

500 g	para 20,8 litros de medio	CM0127B
-------	---------------------------	---------

Tryptone Soya Agar (Soybean Casein Digest Agar)

medio de uso general para el crecimiento de una amplia variedad de microorganismos; fórmula adaptada a las exigencias de EP/USP/JP/BP

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0131B
2,5 kg	para 62,5 litros de medio	CM0131R
5 kg	para 125,0 litros de medio	CM0131T

Tryptone Soya Broth (Soybean Casein Digest Medium)

se recomienda para uso general en el laboratorio y para pruebas de esterilidad; fórmula adaptada a las exigencias de EP/USP/JP/BP

500 g	para 16,7 litros de medio	CM0129B
2,5 kg	para 83,3 litros de medio	CM0129R
5 kg	para 167,0 litros de medio	CM0129T

Tryptone Soya Broth (Cold Filterable) – véase Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Tryptone Soya Broth Modified (mTSB)

caldo para *E. coli* O157 cuya selectividad puede aumentarse mediante los suplementos adecuados

Modified Tryptone Soya Broth (mTSB) Base		
500 g	para 15,2 litros de medio	CM0989B
Novobiocin Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0181E

TSC Agar – véase Tryptose Sulphite Cycloserine Agar

Tryptone Water

para detectar la producción de indol

500 g	para 33,3 litros de medio	CM0087B
-------	---------------------------	---------

★ Tryptose Blood Agar Base

medio nutritivo especialmente formulado para utilizarse como agar sangre, para el crecimiento de microorganismos fastidiosos

500 g	para 16,7 litros de medio	CM0233B
-------	---------------------------	---------

Medios de cultivo

Medios de cultivo deshidratados

Tryptose Phosphate Broth

para el cultivo de bacterias fastidiosas y como coadyuvante para medios de cultivo de tejido

500 g	para 16,9 litros de medio	CM0283B
5 kg	para 169,0 litros de medio	CM0283T

Tryptose Sulphite Cycloserine (TSC) Agar

medio selectivo para la identificación presuntiva y el recuento de *Clostridium perfringens*

Perfringens Agar Base (TSC/SFP)		
500 g	para 10,9 litros de medio	CM0587B
Perfringens (TSC) Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0088E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

Universal Beer Agar

para el aislamiento de microorganismos que deterioran la cerveza; puede suplementarse con cicloheximida

Universal Beer Agar		
500 g	para 8,1 litros de medio	CM0651B
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

Urea Agar

para detectar la producción de ureasa

Urea Agar Base (Christensen Agar Base)		
500 g	para 20,8 litros de medio	CM0053B
Urea 40% Solution		
10 x 5 mL	para 100 mL de medio	SR0020K

Urea Broth

para detectar la producción de ureasa

Urea Broth Base (Christensen Broth Base)		
500 g	para 55,6 litros de medio	CM0071B
Urea 40% Solution		
10 x 5 mL	para 100 mL de medio	SR0020K

UVM Broths – véase Listeria Selective Enrichment Media (UVM Formulations)

Vancomycin Supplement

10 viales	3 mg/vial	SR0186E
10 viales	5 mg/vial	SR0247E

Violet Red Bile (Lactose) Agar

para el recuento presuntivo de coliformes en alimentos

500 g	para 13,0 litros de medio	CM0107B
2,5 kg	para 65,0 litros de medio	CM0107R
5 kg	para 130,0 litros de medio	CM0107T

Violet Red Bile (Lactose) Agar (ISO)

para el recuento presuntivo de coliformes en alimentos; cumple las especificaciones de recuperación ISO

500 g	para 13,0 litros de medio	CM0968B
-------	---------------------------	---------

Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG

permite la identificación presuntiva de *E. coli*

500 g	para 13,0 litros de medio	CM0978B
-------	---------------------------	---------

Violet Red Bile Glucose Agar

para el recuento presuntivo de *Enterobacteriaceae*

500 g	para 13,0 litros de medio	CM0485B
2,5 kg	para 65,0 litros de medio	CM0485R
5 kg	para 130,0 litros de medio	CM0485T

Violet Red Bile Glucose Agar (EP/USP/JP/BP)

medio sólido recomendado en procedimientos cuantitativos y cualitativos para el aislamiento selectivo y diferencial de bacterias gramnegativas tolerantes a la bilis

500 g	para 11,7 litros de medio	R455302
-------	---------------------------	---------

Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)

para el recuento presuntivo de enterobacterias en alimentos; cumple las especificaciones de recuperación ISO

500 g	para 13,0 litros de medio	CM1082B
2,5 kg	para 65 litros de medio	CM1082R

Vogel-Johnson Agar

fórmula de la USP para la detección de *Staphylococcus aureus*

500 g	para 8,2 litros de medio	CM0641B
Potassium Tellurite 3.5%		
10 x 2 mL		SR0030J

VRBA – véase Violet Red Bile (Lactose) Agar

VRBA (ISO) – véase Violet Red Bile (Lactose) Agar (ISO)

VRBGA – véase Violet Red Bile Glucose Agar

VRBGA (ISO) – véase Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)

VRE Media

medios selectivos para el aislamiento de enterococos resistentes a la vancomicina (VRE) y de enterococos con resistencia de alto nivel a aminoglucósidos (HLARE) en muestras clínicas; visite la página web www.thermoscientific.com/microbiology

VRE Agar Base		
500 g	para 11,7 litros de medio	CM0985B
Meropenem Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0184E
Gentamicin Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0185E
Vancomycin Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0186E

Brilliance VRE Agar – véase la página Medios cromogénicos

Wadowsky Yee Medium – véase MWY Medium

Water Plate Count Agar (ISO)

medio para el recuento de microorganismos cultivables en agua

500 g	para 20,8 litros de medio	CM1012B
-------	---------------------------	---------

★ Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar

para el crecimiento de anaerobios. Recomendado además para antibiogramas anaerobios; puede volverse más selectivo si se añade Neomycin Supplement, N-S Anaerobe Supplement o G-N Anaerobe Supplement

Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar		
500 g	para 11,6 litros de medio	CM0619B
Neomycin Supplement 150 mg/vial		
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0163H
N-S Anaerobe Selective Supplement para el aislamiento selectivo de anaerobios no esporulados		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0107B

Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth

para el crecimiento de anaerobios. Recomendado además para antibiogramas anaerobios

500 g	para 15,2 litros de medio	CM0643B
-------	---------------------------	---------

Wilson and Blair – véase Bismuth Sulphite Agar

WL Nutrient Agar

para la determinación de flora microbiológica en procesos de fermentación y elaboración de cerveza; puede suplementarse con cicloheximida

500 g	para 6,7 litros de medio	CM0309B
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

WL Nutrient Broth

para la determinación de flora microbiológica en procesos de fermentación y elaboración de cerveza; puede suplementarse con cicloheximida

500 g	para 8,3 litros de medio	CM0501B
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

Wort Agar

para el cultivo y el recuento de levaduras

500 g	para 10,0 litros de medio	CM0247B
-------	---------------------------	---------

XLD Agar (EP/USP/JP/BP)

medio sólido recomendado en procedimientos cualitativos para el aislamiento selectivo y diferencial de patógenos entéricos

500 g	para 9,0 litros de medio	R459902
-------	--------------------------	---------

XLD Medium

medio selectivo para el aislamiento de salmonelas y shigelas

500 g	para 9,4 litros de medio	CM0469B
2,5 kg	para 47,0 litros de medio	CM0469R
5 kg	para 94 litros de medio	CM0469T

XLT-4 Agar

medio muy selectivo para el aislamiento de salmonelas y shigelas en muestras clínicas, ambientales y alimentarias, conforme a Miller y Tate

XLT-4 Agar Base		
500 g	para 8,5 litros de medio	CM1061B
XLT-4 Selective Supplement		
100 mL	para 21,7 litros de medio	SR0237C

Yeast Autolysate – véase Liquid Yeast Autolysate

Yeast and Mould Agar

para el aislamiento y el mantenimiento de levaduras y mohos

500 g	para 12,2 litros de medio	CM0920B
-------	---------------------------	---------

Yeast Extract Agar

agar para el recuento en placa de microorganismos en agua

500 g	para 21,7 litros de medio	CM0019B
2,5 kg	para 108,5 litros de medio	CM0019R
5 kg	para 217 litros de medio	CM0019T

Yersinia Selective Medium (CIN) Agar

para el aislamiento y el recuento de *Yersinia enterocolitica* en muestras clínicas y alimentarias

Yersinia Selective (CIN) Agar Base		
500 g	para 8,6 litros de medio	CM0653B
Yersinia Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0109E

Para ver los diferentes tamaños de los formatos de medios en bolsa, consulte las páginas 54-55.

Medios de cultivo deshidratados prepesados

Pre-Weigh Buffered Peptone Water (BPW)		
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW0509-1L
Pre-Weigh Buffered Peptone Water (BPW)		
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW0509-8L
Pre-Weigh Buffered Peptone Water (BPW) (ISO)		
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW1049-1L
Pre-Weigh Buffered Peptone Water (BPW) (ISO)		
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW1049-8L
Pre-Weigh Violet Red Bile Glucose Agar (VRBGA)		
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW0485-1L
Pre-Weigh Violet Red Bile Glucose Agar (VRBGA)		
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW0485-8L
Pre-Weigh Plate count Agar (PCA)		
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW0325-1L
Pre-Weigh Plate count Agar (PCA)		
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW0325-8L
Pre-Weigh Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar (MYP)		
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW0929-1L
Pre-Weigh Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar (MYP)		
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW0929-8L

Reactivos suplementarios

Los reactivos suplementarios deberían almacenarse a 2–8 °C a menos que se indique lo contrario en el envase

Broad Spectrum Beta-Lactamase Mixture

mezcla de enzimas betalactamasas de *Bacillus cereus* para la inactivación de preparados antibióticos betalactámicos presentes en muestras

10 viales		SR0113E
-----------	--	---------

Egg Yolk Emulsion

emulsión estabilizada de yema de huevo para medios de cultivo

100 mL		SR0047C
--------	--	---------

Egg Yolk Tellurite Emulsion

emulsión de yema de huevo que contiene telurito potásico para medios Baird-Parker Egg Yolk

100 mL		SR0054C
--------	--	---------

Fildes Extract

digerido péptico de sangre que constituye una rica fuente de factores de crecimiento, recomendado para la preparación de numerosos medios de cultivo

100 mL		SR0046C
--------	--	---------

Horse Serum

extracto de sangre de caballo que se añade a los medios de cultivo

100 mL		SR0035C
--------	--	---------

Lactic Acid (10%)

10 x 1 mL		SR0021H
10 x 5 mL		SR0021K

Laked Horse Blood

sangre hemolizada que se añade a los medios de cultivo

100 mL		SR0048C
--------	--	---------

Nitrocefin

para la detección cromogénica rápida de la actividad de las betalactamasas. Contiene nitrocefina, con fluido rehidratante

2 x 5 viales		SR0112C
--------------	--	---------

Penase

enzima lactamasa de *Bacillus cereus* para la inactivación de diversas penicilinas. Almacenar a –20 °C

1 vial		SR0129B
--------	--	---------

Potassium Lactate

10 x 1 mL		SR0037H
-----------	--	---------

Potassium Tellurite 3,5%

10 x 2 mL		SR0030J
-----------	--	---------

RPF Supplement

solo puede usarse con Baird-Parker Agar Base (RPF) (CM0961). Almacenar por debajo de 0 °C

10 viales		SR0122A
-----------	--	---------

Sputasol

agente licuante para muestras de esputos

10 viales		SR0233A
-----------	--	---------

TTC Solution (0,125%)

se añade a Tergitol-7 Agar

10 x 2 mL		SR0148A
-----------	--	---------

TTC Solución (1%)

se añade a K-F Streptococcus Agar

10 x 5 mL		SR0229K
-----------	--	---------

TTC Solution (5%)

se añade a Tergitol-7 Agar o K-F Streptococcus Agar

100 mL		SR0211C
--------	--	---------

Urea 40% Solution

solución que se añade a los medios de cultivo

10 x 5 mL		SR0020K
-----------	--	---------

Suplementos de antibiótico único

Los suplementos de antibiótico único deberían almacenarse a 2–8 °C a menos que se indique lo contrario en el envase

Ampicillin Supplement

10 viales	2,5 mg/vial	SR0136E
-----------	-------------	---------

Cefixime Supplement

10 viales	0,025 mg/vial	SR0191E
-----------	---------------	---------

Cephalexin (Bordetella Selective) Supplement

10 viales	20 mg/vial	SR0082E
-----------	------------	---------

Chloramphenicol Supplement

10 viales	50 mg/vial	SR0078E
10 viales	200 mg/vial	SR0078H

Cycloheximide Solution

100 mL	solución 0,1%	SR0222C
--------	---------------	---------

D-Cycloserine (Perfringens TSC) Supplement

10 viales	200 mg/vial	SR0088E
-----------	-------------	---------

Gentamicin Supplement

10 viales	256 mg/vial	SR0185E
-----------	-------------	---------

Kanamycin Sulphate Supplement

10 viales	10 mg/vial	SR0092E
-----------	------------	---------

Meropenem Supplement

10 viales	1 mg/vial	SR0184E
-----------	-----------	---------

Neomycin Supplement

10 viales	150 mg/vial	SR0163H
-----------	-------------	---------

Nitrocefin with Rehydration Fluid

2 x 5 viales	1 mg/pareja de viales	SR0112C
--------------	-----------------------	---------

Novobiocin Supplement

10 viales	10 mg/vial	SR0181E
-----------	------------	---------

Oxytetracycline (OGYE Selective) Supplement

10 viales	0,05 g/vial	SR0073A
-----------	-------------	---------

Polymyxin B Supplement

10 viales	50.000 IU/vial	SR0099E
-----------	----------------	---------

Vancomycin Supplement

10 viales	3 mg/vial	SR0186E
10 viales	5 mg/vial	SR0247E

Hemoderivados**Horse Blood Oxalated**

100 mL		SR0049C
--------	--	---------

Horse Blood, Defibrinated *

25 mL		SR0050B
100 mL		SR0050C

Laked Horse Bloodsangre hemolizada estéril que se añade a los medios de cultivo; se recomienda con medios para *Corynebacterium*

100 mL		SR0048C
--------	--	---------

Sheep Blood in Alsevers Solution

25 mL		SR0053B
-------	--	---------

Sheep Blood Defibrinated

25 mL		SR0051B
-------	--	---------

Medios de cultivo

Hemoderivados, Medios en placas preparadas

Placas preparadas Thermo Scientific™

Agares sangre

Blood Agar Base No. 2 with Horse Blood	
10 x 90 mm	PB0114A
Blood Agar Base No. 2 with Sheep Blood	
10 x 90 mm	PB0115A
Columbia Agar with Horse Blood	
10 x 90 mm	PB0122A
Columbia Agar with Sheep Blood	
10 x 90 mm	PB5008A
Columbia Agar with Sheep Blood PLUS	
10 x 90 mm	PB0123A*^
10 x 90 mm	PB5039A+
Columbia Agar with Chocolate Horse Blood	
10 x 90 mm	PB0124A

Agares generales para anaerobios

Thermo Scientific™ A.R.I.A.™ with Horse Blood	
10 x 90 mm	PB1243A
A.R.I.A. with Horse Blood+Neomycin	
10 x 90 mm	PB1244A
Actinomyces Selective Agar	
10 x 90 mm	PB1220A
Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) with Neomycin	
10 x 90 mm	PB0112A
Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) with Nalidixic Acid and Tween™	
10 x 90 mm	PB0113A
Anaerobe Blood Agar with Neomycin and Aztreonam	
10 x 90 mm	PB1092A
Columbia Blood Agar with Neomycin	
10 x 90 mm	PB0219A
Schaedler Anaerobe Agar with Sheep Blood with Haemin and Vitamin K1	
10 x 90 mm	PB5034A
Schaedler Anaerobe KV Selective Agar with Lysed Horse Blood	
10 x 90 mm	PO5020A
Yeast Extract Cysteine Medium with Sheep Blood (Beerens Formulation)	
10 x 90 mm	PB5101A
Schaedler Anaerobe Agar / Schaedler Anaerobe KV Selective Agar	
10 x 90 mm Biplaca	PB5204E

Agares para antibiogramas

Columbia Agar Base with 2% Salt (4mm depth)	
10 x 90 mm	PO0879A
Diagnostic Sensitivity Test Agar	
10 x 90 mm	PO0130A^
10 x 90 mm	PO5068A+
Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) with chocolate Horse Blood	
10 x 90 mm	PB0133A
Haemophilus Test Medium	
10 x 90 mm	PO0228A^
10 x 90 mm	PO5138A+
Iso-Sensitest Agar	
10 x 90 mm	PO0144A^
Iso-Sensitest Agar (Placa profunda)	
10 x 90 mm	PO0779A
Iso-Sensitest Agar with Chocolate Horse Blood	
10 x 90 mm	PB0147A

Iso-Sensitest Agar with Horse Blood	
10 x 90 mm	PB0146A
Iso-Sensitest Agar with Horse Blood and 20mg/L NAD	
10 x 90 mm	PB0378A
Iso-Sensitest Agar con sangre de caballo lisada	
10 x 90 mm	PB0145A
Iso-Sensitest Agar with Sheep Blood	
10 x 90 mm	PB5003A
Mueller Hinton Agar	
10 x 90 mm	PO5007A+
10 x 90 mm	PO0152A^
10x140mm	PO1191S*
Mueller-Hinton Agar with 2% Salt	
10 x 90 mm	PO0799A^
10 x 90 mm	PO5139A+
Mueller-Hinton Agar with 5% Sheep Blood	
10 x 90 mm	PB0431A^
10 x 90 mm	PB5007A+
Mueller Hinton Agar with Horse Blood	
10 x 90 mm	PB1229A^
10 x 90 mm	PB5303A+

Thermo Scientific™ Brilliance™ y otros medios cromogénicos

Brilliance Candida Agar	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+
Brilliance Candida Agar / Sabouraud Dextrose Agar	
10 x 90 mm Biplaca	PO5258E
Brilliance CampyCount Agar	
10 x 90 mm	PO1185A^
Brilliance CRE Agar	
10 x 90 mm	PO1226A
Brilliance E. coli/coliform Agar	
10 x 90 mm	PO5176A*
Brilliance ESBL Agar	
10 x 90 mm	PO5302A
Brilliance ESBL/Brilliance CRE	
10 x 90 mm Biplaca	PO1265E
Brilliance GBS Agar	
10 x 90 mm	PO5320A
Brilliance GBS Agar/ Columbia CNA Agar	
10 x 90 mm Biplaca	PB5260E
Brilliance Listeria Agar	
10 x 90 mm	PO1102A^
10 x 90 mm	PO5165A+
Brilliance MRSA 2 Agar	
10 x 90 mm	PO1210A^
10 x 90 mm	PO5310A+
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia Agar with Sheep Blood PLUS	
10 x 90 mm Biplaca	PB5253E
Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph24 Agar	
10 x 90 mm Biplaca	PO1258E
Brilliance Salmonella Agar	
10 x 90 mm	PO5098A
Brilliance Staph 24 Agar	
10 x 90 mm	PO1186A^

Brilliance UTI Agar		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
Brilliance UTI Clarity Agar		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
Brilliance VRE Agar		
10 x 90 mm		PO1175A
MLGA		
10 x 90 mm		PO1016A
Oxoid Chromogenic Listeria Agar (ISO) – OCLA (ISO)		
10 x 90 mm		PO5183A
10 x 90 mm		PO1196A
Chromogenic Coliform Agar		
10 x 90 mm		PO5318A
10 x 55mm		PO5428J
Oxoid Salmonella Chromogenic Medium (OSCM)		
10 x 90 mm		PO0958A
TBX Agar		
10 x 90 mm		PO0727A^
10 x 90 mm		PO5109A+

Biplacas

Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Selective Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5258E
Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PO1265E
Brilliance GBS/ Columbia CNA Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5260E
Brilliance MRSA 2 Agar/Brilliance Staph 24		
10 x 90 mm	Biplaca	PO1258E
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia-Agar with sheep blood		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5253E
Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5219E
Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium MacConkey-Nährboden Nr. 3		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5217E
C.L.E.D. Medium/MacConkey Agar No. 3		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5200E
Columbia Agar with Blood/MacConkey Agar No. 3		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5207E
Columbia Agar with Blood/Chocolate Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5202E
Columbia CNA Aesculin Selective Agar/Brilliance UTI		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5220E
Columbia CNA Aesculin Selective Agar/MacConkey Agar No. 3, mod.		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5224E
Hektoen-Enteric-Agar/DCA-Agar (Leifson)		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5257E
Salmonella-Shigella-Agar/XLD-Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5210E
Schaedler Anaerobe Agar/Schaedler Anaerobe KV Selective Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5204E
XLD-Agar/Brilliance Salmonella Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5248E

Medios de uso general

Columbia Agar Base		
10 x 90 mm		PO0537A*
Columbia Agar with Sheep Blood		
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PB5084C
Columbia Agar Base with 2% Salt		
10 x 90 mm		PO0879A
LB Agar con Ampicillin		
10 x 90 mm		PO5311A
LB Agar con Kanamycin		
10 x 90 mm		PO5309A
Nutrient Agar		
10 x 90 mm		PO0155A
Plate Count Agar		
10 x 90 mm		PO0158A
Plate Count Agar (APHA)		
10 x 90 mm		PO5013A
R2A Agar		
10 x 90 mm		PO0659A^
10 x 90 mm		PO5149A+
Sabouraud Dextrose Agar		
10 x 90 mm		PO0160A
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO0192C*
Tryptone Soya Agar		
10 x 90 mm		PO0163A^
10 x 90 mm		PO5012A+
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO0193C*
Tryptone Soya Agar with Sheep Blood		
10 x 90 mm		PB5012A
Tryptone Soya Agar (25 mL)		
10 x 90 mm	Deep File	PO5073A
Agar Triptona Soja con desinhibidor		
10 x 90 mm		PO5095A
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5024C
Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE)		
10 x 90 mm		PO5050A
TSA with Disinhibitor PLUS		
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5172C

Medios de cultivo

Medios en placas preparadas

Medios para infecciones urinarias

Brilliance UTI Agar		
10 x 90 mm		PO0794A^
10 x 90 mm		PO5120A+
Brilliance UTI Clarity Agar		
10 x 90 mm		PO1110A^
10 x 90 mm		PO5159A+
CLED Agar		
10 x 90 mm		PO0120A^
10 x 90 mm		PO5009A+
CLED Agar with Andrade's		
10 x 90 mm		PO0121A
MacConkey Agar without Salt		
10 x 90 mm		PO0148A^
10 x 90 mm		PO5131A+
MacConkey Agar		
10 x 90 mm		PO0149A
10 x 90 mm		PO5146A
MacConkey No. 2		
10 x 90 mm		PO5110A
MacConkey No. 3		
10 x 90 mm		PO5002A+
10 x 90 mm		PO0495A^

Medios irradiados para la industria farmacéutica (envoltura triple)

D/E Neutralising Agar		
10 x 90 mm	Deep File	PO1128B*
Sabouraud Dextrose Agar		
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0394D*
10 x 90 mm		PO0410B
Tryptone Soya Agar		
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0262D
10 x 90 mm	Deep File	PO0821B^
10 x 90 mm	Deep File	PO5012B+
10 x 90 mm	Envase impermeable con VHP	PO0777B*
5 x 140 mm		PO0306T*
Tryptone Soya Agar with Tween™ and Lecithin		
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0479D
Tryptone Soya Agar (Pro-Tect)		
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0678D
TSA with Disinhibitor PLUS		
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5171D
10 x 90 mm		PO0746B

NUEVAS placas irradiadas de envoltura triple. Paquete estéril con indicador de VHP, conforme a EP/USP

Tryptone Soya Agar		
(10x10) 90mm		PO5500B
(10x10) 55mm	Placa de contacto	PO5510D
Tryptone Soya Agar w/Lecithin, Polysorbate 80, Sodium Thiosuphate, L-Histidine		
(10x10) 90mm		PO5501B
(10x10) 55mm	Placa de contacto	PO5511D
Sabouraud Dextrose Agar		
(10x10) 90mm		PO5502B*
(10x10) 55mm	Placa de contacto	PO5512D*

Sabouraud Dextrose Agar w/Lecithin, Polysorbate 80, Sodium Thiosuphate, L-Histidine		
(10x10) 90mm		PO5503B*
(10x10) 55mm	Placa de contacto	PO5513D*

Formulaciones para la industria farmacéutica

Cetrimid-Agar EP, USP		
10 x 90 mm		PO1168A
MacConkey Agar (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1142A
Mannitol Salt Agar (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1169A
Potato Dextrose Agar (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO0186A
Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1166A
Violet Red Bile Glucose Agar (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1167A
XLD (EP/USP/JP/BP)		
10 x 90 mm		PO1132A

Medios para ensayo de aguas

Agar coliforme cromogénico		
10 x 90 mm		PO5318A
10 x 55mm		PO5428J
Cetrimide Agar		
10 x 90 mm		PO0185A^
10 x 90 mm		PO5076A+
Enterococcus Selective Agar (BAA) Bile Aesculin Azide Agar		
10 x 90 mm		PO5062A
Kanamycin Aesculin Azide Selective Medium		
10 x 90 mm		PO5059A
Legionella BCYE-Agar W/O L-Cysteine		
10 x 90 mm		PO0255A^
10 x 90 mm		PO5028A+
Legionella BCYE α Medium		
10 x 90 mm		PO5072A
Legionella GVPC Selective Medium		
10 x 90 mm		PO0245A^
10 x 90 mm		PO5074A+
Membrane Clostridium Perfringens (mCP) Agar		
10 x 90 mm		PO5163A
Nutrient Agar		
10 x 90 mm		PO0155A^
10 x 90 mm		PO5025A+
R2A Agar		
10 x 90 mm		PO0659A^
10 x 90 mm		PO5149A+
Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar)		
10 x 90 mm		PO5018A
Tergitol 7-Lactose-TTC Agar		
10 x 90 mm		PO5164A
Tergitol 7-Lactose-TTC Medium		
(2x10) 55 mm		PO5411J
TSC Agar		
10 x 90 mm		PO0520A
10 x 90 mm		PO5315A

Filtros analíticos desechables

Productos de filtración desechables Nalgene

Sistemas de filtración fáciles de usar y precisos para la recuperación de microorganismos y partículas en ensayos de control de calidad e investigación.

- Embudos y filtros estériles desechables, fáciles de usar y previamente montados
- Membranas de nitrato de celulosa (CN) sin tritón de fácil extracción
- La membrana de CN de 0,2 µm resulta adecuada para ensayos de esterilidad
- La membrana de CN de 0,45 µm con cuadrícula está certificada para la realización de análisis de calidad del agua

Embudos de filtración estériles para pruebas analíticas

Cat. No.	Cap. superior, mL	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, µm	Color membrana/cuadrícula
NG145-0020	100 mL	47 mm	0,2 µm	Blanco/ninguno
NG145-0045	100 mL	47 mm	0,45 µm	Blanco/negro
NG145-2020	250 mL	47 mm	0,2 µm	Blanco/ninguno
NG145-2045	250 mL	47 mm	0,45 µm	Blanco/negro

Cat. No.	Cap. embudo, mL	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, µm	Color membrana/cuadrícula
NG147-0045	100 mL	47 mm	0,45 µm	Gris/negro
NG147-2045	250 mL	47 mm	0,45 µm	Gris/negro

Filtros analíticos y unidades estériles

Cat. No. 130	Tamaño de poro, µm	Color membrana/cuadrícula
NG130-4020	0,2 µm	Blanco/ninguno
NG130-4045	0,45 µm	Blanco/negro

Filtros analíticos y embudos estériles

Cat. No.	Cap. embudo, mL	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, µm	Color membrana/cuadrícula
NG140-4045	150 mL	47 mm	0,45 µm	Blanco/negro



*No se mantienen existencias de este producto, que podría estar sujeto a pedidos mínimos y plazos de entrega. + Europa continental ^ Disponible solo en el R. U.

Membranas de filtración y accesorios

Filtros de membrana no estériles, nylon

Cat. No.	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, µm	Color membrana
NG02154020	47 mm	0,2 µm	Blanco
NG02154045	47 mm	0,45 µm	Blanco

Filtros de membrana para medir la calidad del agua, NC estéril

Cat. No.	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, µm	Color membrana
NG02054045		0,45 µm	blanco/cuadrícula negra
NG02056045		0,45 µm	blanco/cuadrícula negra

Filtros de membrana no estériles, CA

Cat. No.	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, µm	Color membrana
NG02104020	47 mm	0,2 µm	Blanco
NG02104045	47 mm	0,45 µm	Blanco

Pinzas para filtros

Cat. No.	Tipo
NG03990001	Punta curva
NG03990002	Punta recta

Adaptador para embudo de filtración, no estéril

Cat. No.
NG03970010

Junta de vacío, elastómero de termoplástico no estéril

Cat. No.
NG03950708

Tapón para filtro no estéril, caucho n.º 8

Cat. No.
NG03960080

Rampa de filtración al vacío

Cat. No.
NG0345 0001

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Medios de cultivo

Soportes para filtro y embudos reutilizables, Medios en placas preparadas

Soportes para filtro y embudos reutilizables

Productos de filtración reutilizables Nalgene

(menos residuos!)

Sistemas de filtración fáciles de usar y precisos para la recuperación de microorganismos y partículas en ensayos de control de calidad e investigación.

- Sustituye al metal o al frágil vidrio; los principales componentes están fabricados con polisulfona transparente, de gran resistencia y esterilizable en autoclave
- Para esterilización o análisis – los sujetadores de los filtros vienen con soporte esterilizable de placas para las membranas analíticas
- Versátiles, diseñados para funcionar bajo presión o vacío
- Cámaras graduadas de fácil lectura

Soportes para filtro con receptor

Cat. No.	Capacidad, cámara superior, mL	Capacidad, receptor, mL
NG300-4000	250 mL	250 mL
NG300-4050	500 mL	500 mL
NG300-4100	500 mL	1000 mL

Soportes para filtro con embudo

Cat. No.	Capacidad, cámara superior, mL	Altura en mm, orificios de cubierta incl.
NG03104000	250 mL	190 mm
NG03104050	500 mL	214 mm

Filtros reutilizables para la parte superior de los frascos

Cat. No.	Capacidad, cámara superior, mL	Se ajustan al tamaño del cuello, mm
NG03202545	250 mL	45 mm
NG03205033	500 mL	33 mm
NG03205045	500 mL	45 mm

Embudos de filtración con pinza

Cat. No.	Capacidad, mL
NG03150047	250 mL



Aeromonas

Aeromonas Medium	
10 x 90 mm	PO0325A*

Bacillus cereus

Bacillus cereus Selective Agar	
10 x 90 mm	PO5048A
Bacillus cereus MYP Agar	
10 x 90 mm	PO5133A

Bordetella

Bordetella Selective Medium	
10 x 90 mm	PB5065A

Burkholderia

Burkholderia cepacia Agar	
10 x 90 mm	PO0938A

Candida

Brilliance Candida Agar	
10 x 90 mm	PO1034A^
10 x 90 mm	PO5170A+

Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Agar	
10 x 90 mm Biplaca	PO5258E

Sabouraud-Dextrose Agar	
10 x 90 mm	PO5001A+
10 x 90 mm	PO0160A^

Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol	
10 x 55 mm Placa de contacto	PO0192C
10 x 90 mm TWI	PO0410B

Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol (Deep fill)	
10 x 90 mm	PO0358A

Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol and Actidione	
10 x 90 mm	PO0162A

Agar Sabouraud Dextrosa con desinhibidor	
10 x 90 mm	PO5103A

Agar Sabouraud Dextrosa con cloranfenicol y gentamicina	
10 x 90 mm	PO5096A

Agar Sabouraud Dextrosa con cloranfenicol	
10 x 90 mm	PO5070A+
10 x 90 mm	PO0161A^

Agar Sabouraud Dextrosa con cloranfenicol	
10 x 55 mm Placa de contacto	PO5094C

Campylobacter

Brilliance CampyCount Agar	
10 x 90 mm	PO1185A

Campylobacter CAT Agar	
10 x 90 mm	PO0839A

Campylobacter Selective Agar (Skirrow)	
10 x 90 mm	PB0118A

Campylobacter Selective Agar (Butzler)	
10 x 90 mm	PB5006A

Campylobacter Selective Blood Free Agar (CCDA)	
10 x 90 mm	PO0119A^
10 x 90 mm	PO5091A+

Karmali Selective Medium	
10 x 90 mm	PO5041A

Skirrow Selective Medium	
10 x 90 mm	PO5040A

Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium	
10 x 90 mm Biplaca	PO5219E

CEMO

CEMO Medium with Fungizone™ and Streptomycin	
10 x 90 mm	PO0443A*
CEMO Medium with Fungizone™	
10 x 90 mm	PO0444A*

Clostridium difficile

Brazier's Clostridium difficile Selective Agar	
10 x 90 mm	PB1055A
Clostridium difficile Selective Agar	
10 x 90 mm	PB0218A*
Clostridium difficile Selective Medium	
10 x 90 mm	PB5054A

Clostridium perfringens

Membrane Clostridium Perfringens (mCP) Agar	
10 x 90 mm	PO5163A
TSC Agar	
10 x 90 mm	PO0520A
10 x 90 mm	PO5315A

Coliformes/*E. coli*

Brilliance E. coli/coliform Agar	
10 x 90 mm	PO5176A
Brilliance ESBL Agar	
10 x 90 mm	PO5302A
Chromogenic Coliform Agar	
10 x 90mm	PO5318A
10 x 55mm	PO5428J
China Blue Lactose Agar	
10 x 90 mm	PO5060A
MLGA	
10 x 90 mm	PO1016A
TBX Agar	
10 x 90 mm	PO0727A^
10 x 90 mm	PO5109A+

Corinebacterias

Hoyles Medium	
10 x 90 mm	PO0143A

Dermatofitos

Dermasel Agar	
10 x 90 mm	PO0737A^
10 x 90 mm	PO5037A+
Dermatophyte Medium with Phenol Red	
10 x 90 mm	PO0166A
Dermatophytes Selective Agar (Taplin)	
10 x 90 mm	PO5087A
Dermatophyte Medium with Chloramphenicol (100 mg/l)	
10 x 90 mm	PO0964A

Enterobacterias

Brilliance CRE Agar	
10 x 90 mm	PO1226A
Brilliance ESBL Agar	
10 x 90 mm	PO5302A

Endo Agar	
10 x 90 mm	PO5005A
Eosine Methylene Blue Agar (modified) Levine	
10 x 90 mm	PO5045A
MacConkey Agar	
10 x 90 mm	PO5146A
MacConkey Agar (EP, USP, JP, BP)	
10 x 90 mm	PO1142A
MacConkey Agar No. 3	
10 x 90 mm	PO0495A^
10 x 90 mm	PO5002A+
(2x10) 55mm	Placa de contacto
	PO5053C
MacConkey Agar No.2	
10 x 90 mm	PO5110A
MacConkey Agar with Salt	
10 x 90 mm	PO0149A
MacConkey Agar without Salt	
10 x 90 mm	PO0148A^
10 x 90 mm	PO5131A+
Violet Red Bile Agar	
10 x 90 mm	PO5075A
Violet Red Bile Agar with MUG	
10 x 90 mm	PO5031A
Violet Red Bile Glucose Agar	
10 x 90 mm	PO5322A
(2x10) 55mm	Placa de contacto
	PO5323C
10 x 90 mm	PO1167A^
C.L.E.D. Medium / MacConkey Agar No. 3	
10 x 90 mm	Biplacas
	PO5217E
Columbia Agar with Blood / Endo Agar	
10 x 90 mm	Biplacas
	PB5200E
Columbia Agar with Blood / MacConkey Agar No. 3	
10 x 90 mm	Biplacas
	PB5207E
Columbia CNA Aesculin Selective Agar/ Brilliance™ UTI	
10 x 90 mm	Biplacas
	PB5220E
Columbia CNA Aesculin Selective Agar/ MacConkey Agar No. 3, mod.	
10 x 90 mm	Biplacas
	PB5224E

Enterococos

Bile Aesculin Agar	
10 x 90 mm	PO0169A
Aesculin Blood Agar (modified)	
10 x 90 mm	PB5023A
Brilliance VRE Agar	
10 x 90 mm	PO1175A
Enterococcus Selective Agar (Bile Aesculin Azide Agar)	
10 x 90 mm	PO5062A
Kanamycin Aesculin Azide Agar	
10 x 90 mm	PO0173A^
10 x 90 mm	PO5059A+
Slanetz and Bartley Agar	
10 x 90 mm	PO5018A
Agar Selectivo VRE	
10 x 90 mm	PO5089A

Medios de cultivo

Medios en placas preparadas

E. coli enterohemorrágica

Sorbitol MacConkey Agar with Cefixime Tellurite	
10 x 90 mm	PO0702A
Enterohaemolysin Agar with Blood	
10 x 90 mm	PB5105A
Sorbit-MacConkey-Nährboden (SMAC)	
10 x 90 mm	PO5069A+
10 x 90 mm	PO0232A^

Betalactamasas de espectro extendido

Brilliance ESBL Agar	
10 x 90 mm	PO5302A

Gardnerella vaginalis

Gardnerella Selective Agar with Sheep Blood	
10 x 90 mm	PB0134A
Gardnerella vaginalis agar with Human Blood	
10 x 90 mm	PB5067A

Haemophilus influenzae

Columbia Agar with Chocolate Horse Blood and Bacitracin	
10 x 90 mm	PB0220A
Chocolate Agar with Vitox	
10 x 90 mm	PO5090A
Chocolate GC Selective Agar	
10 x 90 mm	PB0963A
Columbia Agar with Chocolate Horse Blood	
10 x 90 mm	PB0124A
G.C. Selective Agar (VCNT Chocolate)	
10 x 90 mm	PB0136A
G.C. Selective Agar (VCNT) with Lysed Blood	
10 x 90 mm	PB0135A
G.C. Selective Agar con sangre de caballo lisada y LCAT	
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. G.C. Agar (Lysed) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Haemophilus Selective Agar (Chocolate Agar with Vitox, Bacitracin, Vancomycin, Amphotericin B)	
10 x 90 mm	PO5097A
Lysed G.C. Selective Agar	
10 x 90 mm	PB1205A
Columbia Agar with Blood / Chocolate Agar	
10 x 90 mm Biplaca	PB5202E

Helicobacter pylori

Helicobacter pylori Selective Agar	
10 x 90 mm	PB0398A

Lactobacilos

MRS Agar	
10 x 90 mm	PO0231A^
10 x 90 mm	PO5047A+

Legionella

Legionella Medium BCYE	
10 x 90 mm	PO5072A
Legionella Medium BCYE (without L-cysteine)	
10 x 90 mm	PO0255A^
10 x 90 mm	PO5028A+

Legionella BCYEα Medium	
10 x 90 mm	PO5072A
Legionella Selective Medium BMPA	
10 x 90 mm	PO0324A^
10 x 90 mm	PO5035A+
Legionella Selective Medium GVPC	
10 x 90 mm	PO0245A^
10 x 90 mm	PO5074A+
Legionella Selective Medium MWY	
10 x 90 mm	PO5071A

Listeria

Brilliance Listeria Agar	
10 x 90 mm	PO1102A^
10 x 90 mm	PO5165A+
Listeria Selective Agar (Oxford)	
10 x 90 mm	PO0179A^
10 x 90 mm	PO5026A+
Oxoid Chromogenic Listeria Agar (ISO) – OLCA (ISO)	
10 x 90 mm	PO1196A^
10 x 90 mm	PO5183A+
Palcam Medium	
10 x 90 mm	PO5104A
Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE)	
10 x 90 mm	PO5050A

MRSA

Brilliance MRSA 2 Agar	
10 x 90 mm	PO1210A^
10 x 90 mm	PO5310A+
Brilliance™ MRSA 2 Agar/ Columbia Agar with Sheep Blood PLUS	
10 x 90 mm Biplaca	PB5253E
Agar MRSA 2 Brilliance / Agar 24 Estaf. Brilliance	
10 x 90 mm Biplaca	PO1258E

Micoplasma / Ureaplasma

Micoplasma / Ureaplasma Agar	
10 x 90 mm	PO5081A

Neisseria gonorrhoeae

Oxoid Lysed GC Selective Agar	
10 x 90 mm	PB1205A
Oxoid Chocolate GC Selective Agar	
10 x 90 mm	PB0963A
G.C. Selective Agar (VCNT Chocolate)	
10 x 90 mm	PB0136A
G.C. Selective Agar con sangre de caballo lisada y LCAT	
10 x 90 mm	PB0226A
G.M.P. G.C. Agar (Lysed) V.C.A.T.	
10 x 90 mm	PB0820A
Neisseria Selective Medium PLUS	
10 x 90 mm	PO5004A

Pasteurella

Pasteurella Selective Medium	
10 x 90 mm	PB5175A

Pseudomonas

Pseudomonas CFC Selective Agar		
10 x 90 mm		PO0291A^
10 x 90 mm		PO5132A+
Pseudomonas CN Selective Agar		
10 x 90 mm		PO0185A^
10 x 90 mm		PO5076A+
Cetrimide Agar (USP, EP)		
10 x 90 mm		PO5181A
Glutamate Starch Phenol Red Selective Medium		
10 x 90 mm		PO5128A

Salmonella/Shigella

Brilliance Salmonella Agar		
10 x 90 mm		PO5098A
Brilliant Green Agar (Modified)		
10 x 90 mm		PO0171A^
10 x 90 mm		PO5033A+
DCA (Hynes)		
10 x 90 mm		PO0126A^
10 x 90 mm		PO5016A+
DCLS Agar		
10 x 90 mm		PO0127A
Gassner Medium		
10 x 90 mm		PO5021A
Hektoen Enteric Agar		
10 x 90 mm		PO5100A
MLCB Agar		
10 x 90 mm		PO5029A
S. S. Agar		
10 x 90 mm		PO5022A
Salmonella Chromogenic Medium (OSCM)		
10 x 90 mm		PO0958A
X.L.D. Agar (EP, USP, JP, BP)		
10 x 90 mm		PO1132A
XLD Medium		
10 x 90 mm		PO0164A^
10 x 90 mm		PO5057A+
X.L.T4 Medium		
10 x 90 mm		PO1158A^
10 x 90 mm		PO5116A+
Brilliance™ Salmonella/XLD Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5248E
Hektoen Enteric Agar/DCA (Leifson)		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5257E
S.S. Agar / X.L.D. Medium		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5210E

Staphylococcus aureus

Baird-Parker Agar		
10 x 90 mm		PO0168A^
10 x 90 mm		PO5014A+
Baird Parker RPF Agar		
10 x 90 mm		FR59951
Brilliance MRSA 2 Agar		
10 x 90 mm		PO1210A^
10 x 90 mm		PO5310A+

Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia Sheep Blood Agar		
10 x 90 mm	Biplaca	PB5253E
Brilliance Staph 24 Agar		
10 x 90 mm		PO1186A^
Agar MRSA 2 Brilliance/Agar 24 Estaf. Brilliance		
10 x 90 mm	Biplaca	PO1258E
CNA Staph/Strep Selective Agar		
10 x 90 mm		PB0308A
10 x 90 mm		PB5049A
Columbia CAP with Sheep Blood		
10 x 90 mm		PB5028A
DNase Agar		
10 x 90 mm		PO0128A
DNase Agar with Methyl Green		
10 x 90 mm		PO1000A
Mannitol Salt Agar		
10 x 90 mm		PO0151A^
10 x 90 mm		PO5027A+
Mannitol Salt Agar (EP, USP, JP, BP)		
10 x 90 mm		PO1169A

Estafilococos y estreptococos

CNA Staph/Strep Selective Agar		
10 x 90 mm		PB0308A^
10 x 90 mm		PB5049A+
Brilliance Staph 24 Agar		
10 x 90 mm		PO1186A
Brilliance GBS Agar		
10 x 90 mm		PO5320A
10 x 90mm	Biplaca	PB5260E
Columbia CAP Selective Agar with Sheep Blood		
10 x 90 mm		PB5082A
Columbia CAP Selective Agar with Horse Blood		
10 x 90 mm		PB1161A
Streptococcal Selective Agar COBA		
10 x 90 mm		PB0298A

Streptococcus agalactiae

Brilliance GBS Agar		
10 x 90 mm		PO5320A
10 x 90 mm	Biplaca	PB5260E
Edwards Medium with Sheep Blood (modified)		
10 x 90 mm		PB5080A

Vibrio

TCBS Cholera Medium		
10 x 90 mm		PO0194A

VRE

Brilliance VRE Agar		
10 x 90 mm		PO1175A
Agar Selectivo VRE		
10 x 90 mm		PO5089A

Levaduras y mohos

Biggy Agar		
10 x 90 mm		PO5011A

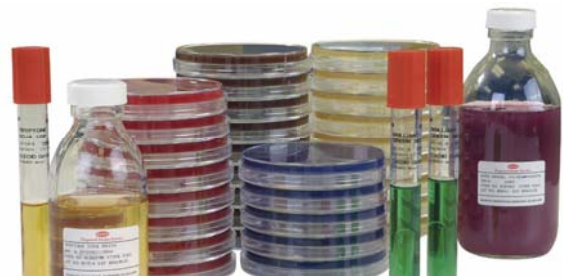
Medios de cultivo

Medios en placas preparadas

Brilliance Candida Agar		
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Agar Candida Brilliance / Agar Dextrosa Sabouraud		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5258E
Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium		
10 x 90 mm		PO5088A
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5313C
Kimmig Medium		
10 x 90 mm		PO5019A
DRBC (ISO) Agar		
10 x 90 mm		PO1227A
Malt Extract Agar		
10 x 90 mm		PO0182A^
10 x 90 mm		PO5055A+
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5079C
Malt Extract Agar with Chloramphenicol		
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5314A
Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar		
10 x 90 mm		PO0183A
Potato Dextrose Agar		
10 x 90 mm		PO0186A
Rice Agar		
10 x 90 mm		PO5064A
Rose Bengal Chloramphenicol Agar		
10 x 90 mm		PO0214A
Sabouraud Dextrose Agar		
10 x 90 mm		PO0160A^
10 x 90 mm		PO5001A+
Agar Sabouraud Dextrosa con cloranfenicol		
10 x 90 mm		PO0161A^
10 x 90 mm		PO5070A+
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5094C
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol (Deep File)		
10 x 90 mm		PO0358A
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol and Actidione		
10 x 90 mm		PO0162A
Agar Sabouraud Dextrosa con desinhibidor		
10 x 90 mm		PO5103A
Sabouraud Glucose Selective Agar with Gentamicin and Chloramphenicol		
10 x 90 mm		PO5096A
Wort Agar		
10 x 90 mm		PO5063A
Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Medium (YGC-Medium)		
10 x 90 mm		PO5032A
Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium		
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5313C
Sabouraud Dextrose Agar		
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0192C
Sabouraud Dextrose Agar		
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0394D
Agar Candida Brilliance / Agar Dextrosa Sabouraud		
10 x 90 mm	Biplaca	PO5258E

Yersinia

Yersinia Selective Agar CIN		
10 x 90 mm		PO0287A^
10 x 90 mm		PO5044A+



Medios listos para usar

Ahorran tiempo y esfuerzo

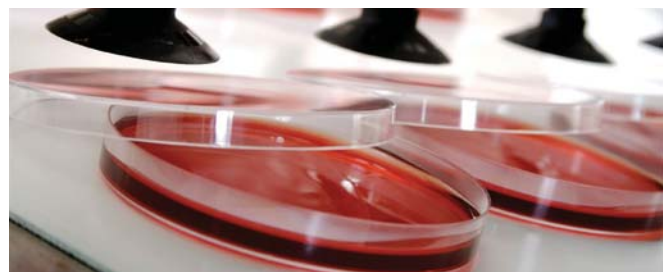
Los medios de cultivo preparados de Thermo Scientific™ Oxoid™ facilitan el trabajo a los laboratorios. Nuestros medios, listos para usar y de calidad probada, se obtienen a partir de medios de cultivo deshidratados Oxoid y evitan tener que dedicar tiempo internamente a la preparación o al control de calidad.

Medios en placas preparadas: esta extensa gama incluye numerosos productos de la línea de medios cromogénicos *Brilliance*™ y permite detectar y diferenciar importantes patógenos de forma rápida y fiable.

Medios en botella: gama exhaustiva de medios de cultivo de uso general y medios para la industria farmacéutica. Diluyentes, agua y peptonas disponibles en distintos tipos de botellas (consulte la página 43 para más detalles).

Medios de enriquecimiento bolsa: Los medios de enriquecimiento en bolsa Thermo Scientific™ están pensados para preparar los medios en cuestión de minutos. Esta línea de soluciones escalable elimina la necesidad de pesar y procesar en autoclave los medios de cultivo deshidratados, lo que permite dar una respuesta inmediata a las necesidades de las pruebas. Consulte las páginas 56-57 para obtener más información.

Para mayor comodidad, los certificados de control de calidad correspondientes a los medios preparados están disponibles en la página thermofisher.com.



Thermo Scientific™ Medios en botella

Medios de alto rendimiento en formatos que se adaptan a su laboratorio



225 mL en sirop de 250 mL

Caldos de varios volúmenes disponibles en sirops de 60, 125, 250, 300, 500 y 1.000 mL

100 mL en sirop de 125 mL

Agares de varios volúmenes disponibles en sirops de 60, 125, 250, 300, 500 y 1.000 mL



Pendiente de agar de 10 mL en universal de 30 mL

Pendientes de agar disponibles en varios volúmenes

Caldo de 10 mL en universal de 30 mL con tubo de Durham

Caldos disponibles en varios volúmenes



Agar en pendiente de 3 mL en bijou

Caldos y agares disponibles en volúmenes de 3 - 5 mL

100 mL en vial de 100 mL (tapón inyectable)

Caldos y diluyentes disponibles en viales de varios tamaños 2 - 100 mL



10 mL en tubo

Caldos y agar en pendiente disponibles en varios volúmenes

100 mL en DIN de 100 mL (tapón inyectable)

Caldos y diluyentes disponibles en botellas DIN de varios tamaños 100 - 500 mL



TIPOS DE BOTELLA

D	DIN – botella de boca ancha con septum
V	Vial – botella de boca estrecha con septum
S	Sirop – botella con tapón de rosca
Spc	Sirop – con tapón de rosca perforable
U	Universal – de paredes rectas (1 oz)
B	Bijou – de paredes rectas (1/4 oz)
T	Tubo con tapón de rosca
P	Recipiente de plástico estéril

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
-----------------------	--------------------	-----------------	--------

Medios para la industria farmacéutica

0.1% Peptone Water			
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0833M
10 x 300 mL	500 mL	D	BO0833Z
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0833V
0.1% Peptone Water with 0.1% Tween™			
10 x 100 mL	125 mL	Spc	BO0293M
10 x 300 mL	500 mL	Spc	BO0293Z
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0964V
Buffered Sodium Chloride Peptone (EP/USP/JP/BP)			
24 x 9 mL		U	BO0322D
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0322J*
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0322M
Thioglycollate Medium (EP/USP)			
10 x 100 mL	100 mL	V	BO0368M
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0510M
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0510V
50 x 9 mL	9 mL	T	TV5001D
Tryptone Soya Broth (EP/USP)			
24 x 2 mL	5 mL	V	BO0369A
24 x 10 mL	20 mL	V	BO0369E
10 x 100 mL	100 mL	V	BO0369M
10 x 100 mL	100 mL	D	BO0509M
10 x 500 mL	500 mL	D	BO0509V
50 x 10 mL	20 mL	T	TV5002E

Medios selectivos y diferenciales para la industria farmacéutica

Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel (EP/USP/JP/BP)			
24 x 10 mL		U	BO1156E
10 x 90 mL	125 mL	S	BO1156J
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1156M
MacConkey Broth (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1124M
RVS Enrichment Broth MLT (EP/USP/JP/BP)			
24 x 10 mL		U	BO1121E
Reinforced Clostridial Medium (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1158M
Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1155M
10 x 250 mL	300 mL	S	BO1155T
10 x 450 mL	500 mL	S	BO1155Z
Sabouraud Dextrose Broth (EP/USP/JP/BP)			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M

* No se mantienen existencias de este producto, que podría estar sujeto a pedidos mínimos y plazos de entrega. Para más detalles, póngase en contacto con el responsable de servicio al cliente.

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Medios de cultivo

Medios en botella

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Medios de uso general			
Brain Heart Infusion Broth			
24 x 9 mL		U	BO1230D
Brain Heart Glucose Bouillon			
10 x 100 mL		U	BO1230M
10 x 125 mL		U	BO1230Z
50 x 10 mL		T	TV5090E
Brilliant Green Bile Broth (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		T	TV5009E
Buffered Peptone Water			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0201Z
10 x 225 mL	225 mL	S	BO0201S
10 x 225 mL	225 mL	P	BO0688S
Buffered Peptone Water (ISO)			
50 x 9 mL		T	TV5013D
Columbia Agar with Chocolate Horse Blood			
24 x 3 mL		B	BO0341B
Cooked Meat Medium			
24 x 10 mL		U	BO0212E
100 x 10 mL		U	EB0212E
Nutrient Broth with Dextrose			
50 x 9 mL		T	TV5003D
Lethen Broth			
24 x 10 mL		U	BO0409E
Nutrient Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0336B
200 x 3 mL		B	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
50 x 7,5mL		T	TV5011Z
Nutrient Broth			
24 x 3 mL		B	BO0210B
24 x 10 mL		U	BO0210E
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0210T*
Plate Count Agar			
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0195T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0195V
Thioglycollate Medium USP (ESP/USP)			
24 x 20 mL		U	BO0211G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0211M
50 x 9 mL		T	TV5001D
Tryptone Soya Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0330M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0330T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0330V
Tryptone Soya Agar (Slope)			
24 x 15 mL		U	BO0405F
Tryptone Soya Broth (EP/USP)			
24 x 10 mL		U	BO0351E
24 x 20 mL		U	BO0351G
10 x 90 mL		S	BO0351U
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0351M
10 x 200 mL	250mL	S	BO0351R
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0351V
50 x 10 mL		T	TV5002E
Yeast Extract Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0635M
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0556V

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Diluyentes, agua y peptonas			
0.1% Peptone Water with 0.85% Salt			
24 x 9 mL		U	BO0471D
0.9% Saline			
24 x 3 mL		B	BO0334B
200 x 3 mL		B	EB0334B
24 x 10 mL		U	BO0334E
Alkaline Peptone Water			
24 x 10 mL		U	BO0335E
DEV Agar			
50 x 18 mL		T	TV5207X
Lactose Peptone Water Sugar (Durham's Tube)			
24 x 3 mL		B	BO0435B
Maximum Recovery Diluent			
24 x 9 mL		U	BO0348D
50 x 9 mL		T	TV5016D
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0348Z
10 x 225 mL	250 mL	S	BO0348S*
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0348V
Peptone Water			
24 x 3 mL		B	BO0208B
200 x 3 mL		B	EB0208B
24 x 9 mL		U	BO0208D
24 x 3 mL		B	BO0208B
Purified Water			
24 x 3 mL		B	BO0209B
200 x 3 mL		B	EB0209B
300 x 3 mL		T	BO0184B
24 x 5 mL		B	BO0209C
200 x 5 mL		B	EB0209C
24 x 10 mL		U	BO0209E
10 x 100 mL		S	BO0209M
10 x 200 mL		S	BO0209R
Ringers Solution 1/4 strength			
24 x 9 mL		U	BO0332D
Tryptone Water			
24 x 3 mL		B	BO0383B
24 x 5 mL		B	BO0383C
Medios de ensayo en agua			
DEV-Agar			
50 x 18 mL		T	TV5207X
10 x 250 mL		S	BO1251T
Minerals Modified Glutamate (Durham Tube)			
24 x 10		U	BO0541E
Minerals Modified Glutamate x2 strength (Durham Tube)			
24 x 10		U	BO0542E
Water Plate Count Agar (ISO)			
10 x 100 mL		S	BO0055M
10 x 200 mL		S	BO0055R
TSC Agar (Clostridium perfringens Agar)			
50 x 20 mL		T	TV5204G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0634M

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Específicos para microorganismos			
Anaerobios			
Schaedler Broth (with Haemin and Vitamin K)			
50 x 9 mL		T	TV5008D
TSC Agar			
50 x 20 mL		T	TV5204G
Campylobacter			
Bolton Broth			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1070S
Clostridium perfringens			
Lactose Gelatin Medium			
24 x 15 mL		U	BO1068F
Buffered Motility Nitrate Medium			
24 x 10 mL		U	BO1069E
Coliformes/E. coli			
Brilliant Green Bile Broth (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		T	TV5009E
E.E. Broth			
10 x 100 mL		S	BO0598M
10 x 90 mL		S	BO0443Z
50 x 10 mL		T	TV5041E
Lactose Broth			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0596Z
Lauryl Tryptose Broth with MUG and Tryptophan (with Durham Tube)			
50 x 10 mL		T	TV5079E
MacConkey Broth			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0550M
MacConkey Broth Purple			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0376M
MacConkey Broth Purple (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0347E
Membrane Lauryl Sulphate Broth			
24 x 10 mL		U	BO0394E
Minerals Modified Glutamate (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0541E*
Minerals Modified Glutamate x2 Strength (Durham's Tube)			
24 x 10 mL		U	BO0542E
Violet Red Bile Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Enterobacterias			
EE Broth			
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0443Z
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0598M
50 x 10 mL		T	TV5041E
Kligler Iron Slant Agar (with Urea)			
50 x 9 mL		T	TV5004D
S.I.M. Medium			
50 x 10 mL		T	TV5014E
Simmons Citrate Slant Agar			
50 x 7,5 mL		T	TV5015Z
Triple Sugar Iron Agar			
50 x 9 mL		T	TV5074D
Urea Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0337B
200 x 3 mL		B	EB0337B
Urea Broth			
24 x 3 mL		B	BO0338B
50 x 6 mL		T	TV5007N

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Violet Red Bile Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Violet Red Bile Glucose Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO1329M
Enterococos			
Bile Aesculin Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0339B
E. coli enterohemorrágica			
Modified Tryptone Soya Broth with Novobiocin			
100 x 10 mL		U	BO0869E
Streptococos del grupo B			
Group B Strep Selective Enrichment (LIM) Broth			
24 x 10 mL		U	BO1086E
50 x 5 mL		T	TV5093E
Listeria			
Fraser Broth			
50 x 10 mL		T	TV5020E
Half Fraser Broth			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO0350S
10 x 225 mL	250 mL	P	BO0793S
ONE Broth-Listeria			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1066S
LEB-Listeria Enrichment Broth			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1205S
Mycoplasma			
Mycoplasma / Ureaplasma Enrichment Broth			
50 x 2 mL		T	TV5081A
Salmonella/Shigella			
Buffered Peptone Water			
50 x 9 mL		T	TV5013D
Lysine Decarboxylase Broth (Taylor)			
50 x 6 mL		T	TV5028N
MKTT(n)			
50 x 10 mL		T	TV5065E
ONE Broth-Salmonella			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1096S
Rappaport-Vassiliadis Broth			
24 x 10 mL		U	BO0203E
50 x 10 mL		T	TV5017E
Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth			
24 x 10 mL		U	BO0499E*
50 x 10 mL		T	TV5036E
Selenite Cystine Broth			
100 x 10 mL		U	EB1222E
50 x 10 mL		T	TV5018E
Selenite F Broth			
100 x 10 mL		U	EB1221E
Selenite Lactose Broth			
50 x 10 mL		T	TV5005I
Tetrathionate Broth (Mueller Kaufmann)			
50 x 10 mL		T	TV5006I
Staph. aureus/MRSA			
Contrast MRSA Broth			
100 x 3 mL en vidrio		U	EB1225B
100 x 3 mL en tubos de plástico			EB1226B
24 x 3 mL en plástico		U	BO1226B
Nutrient Broth with 7.5% Salt			
100 x 10 mL		U	EB0424E

* No se mantienen existencias de este producto, que podría estar sujeto a pedidos mínimos y plazos de entrega. Para más detalles, póngase en contacto con el responsable de servicio al cliente.

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Medios de cultivo

Medios en botella, Medios en bolsa

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Trichomonas			
Trichomonas Medium			
200 x 5 mL		B	EB0861C
24 x 5 mL		B	LR0027A
Levaduras y mohos			
Actidione Agar			
100 mL			PM0118C
Rose Bengal Chloramphenicol Agar			
10 x 250 mL	300 mL	S	BO0198T*
Sabouraud Dextrose Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0408M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0408T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0408V
Sabouraud Dextrose Agar (Slope)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0756M
Sabouraud Liquid Medium USP			
24 x 10 mL		U	BO0358E
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M*

Agar en pendiente

Bile Aesculin Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0339B
Citrate Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0379B
Columbia Agar with Chocolate Horse Blood (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0341B
Nutrient Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0336B
200 x 3 mL		B	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
Sabouraud Dextrose (Slope)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Triple Sugar Iron Agar (Slope)			
50 x 9 mL		T	TV5074D
Tryptone Soya Agar (Slope)			
24 x 15 mL		U	BO0405F
Urea Agar (Slope)			
24 x 3 mL		B	BO0337B
200 x 3 mL		B	EB0337B



Medios en bolsa

Medios de enriquecimiento Thermo Scientific™ Dry-Bags™

máxima comodidad: cada bolsa dispone de un filtro de llenado. Cada bolsa permite preparar 20 litros

Buffered Peptone Water	
10 bolsas	DB0509M
Buffered Peptone Water (ISO)	
10 bolsas	DB1049M
Half Fraser Broth	
5 bolsas	DB0895L
Maximum Recovery Diluent	
10 bolsas	DB0733M
Caldo de soja triptona	
10 bolsas	DB0129M
Caldo Salmonella ONE	
10 bolsas	DB1091M
Caldo Listeria ONE	
5 bolsas	DB1066L
ONE broth Listeria con filtro	
10 bolsas	DB1066M
ONE broth Salmonella con filtro	
5 bolsas	DB1091L

Medios de enriquecimiento Dry-Bags sin filtro

Opción más económica al suministrarse sin filtros de llenado. Se utilizan con los filtros para Thermo Scientific Dry-Bags™ (DB0200A). Cada bolsa permite preparar 20 litros

Buffered Peptone Water	
10 bolsas	DB0509W
Buffered Peptone Water (ISO)	
10 bolsas	DB1049W
Maximum Recovery Diluent	
10 bolsas	DB0733W
Half Fraser Broth	
5 bolsas	DB0895V
24 Listeria Enrichment Broth without filter	
5 bolsas	DB1107V
Lactose Broth	
10 bolsas	DB0137W
Buffered Listeria Enrichment Broth	
5 bolsas	DB0897V
Tryptone Soya Broth	
10 bolsas	DB0129W
ONE Broth Salmonella	
10 bolsas	DB1091W
ONE Broth Listeria	
5 bolsas	DB1066V

Filtro para Thermo Scientific Dry-Bags

filtro de 0,2 µm esterilizable en autoclave para medios de enriquecimiento Dry-Bags. Esterilizar antes de usar

Filtro para Dry-Bags	
1 filtro	DB0200A

* No se mantienen existencias de este producto, que podría estar sujeto a pedidos mínimos y plazos de entrega. Para más detalles, póngase en contacto con el responsable de servicio al cliente.

No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Medios de enriquecimiento Thermo Scientific™ FitBag™

Tryptone Soya Broth	
30 bolsas x 2,7 L	DF0129A
Tryptone Soya Broth	
20 bolsas x 4,5 L	DF0129B
Tryptone Soya Broth	
10 bolsas x 9,0 L	DF0129C
Buffered Peptone Water	
30 bolsas x 2,7 L	DF0509A
Buffered Peptone Water	
20 bolsas x 4,5 L	DF0509B
Buffered Peptone Water	
10 bolsas x 9,0 L	DF0509C
UVM1 Broth	
30 bolsas x 2,7 L	DF0863A
UVM1 Broth	
20 bolsas x 4,5 L	DF0863B
UVM1 Broth	
10 bolsas x 9,0 L	DF0863C
Half Fraser Broth	
30 bolsas x 2,7 L	DF0895A
Half Fraser Broth	
20 bolsas x 4,5 L	DF0895B
Half Fraser Broth	
10 bolsas x 9,0 L	DF0895C
Buffered Listeria Enrichment Broth	
30 bolsas x 2,7 L	DF0897A
Buffered Listeria Enrichment Broth	
20 bolsas x 4,5 L	DF0897B
Buffered Listeria Enrichment Broth	
10 bolsas x 9,0 L	DF0897C
Buffered Peptone Water (ISO)	
30 bolsas x 2,7 L	DF1049A
Buffered Peptone Water (ISO)	
20 bolsas x 4,5 L	DF1049B
Buffered Peptone Water (ISO)	
10 bolsas x 9,0 L	DF1049C
24 Listeria Enrichment Broth	
30 bolsas x 2,7 L	DF1107A
24 Listeria Enrichment Broth	
20 bolsas x 4,5 L	DF1107B
24 Listeria Enrichment Broth	
10 bolsas x 9,0 L	DF1107C

Medios de enriquecimiento Thermo Scientific™ QuickBag™

Tryptone Soya Broth	
3 bolsas x 2,7 L	DQ0129A
Tryptone Soya Broth	
2 bolsas x 4,5 L	DQ0129B
Buffered Peptone Water	
3 bolsas x 2,7 L	DQ0509A
Buffered Peptone Water	
2 bolsas x 4,5 L	DQ0509B
UVM1 Broth	
3 bolsas x 2,7 L	DQ0863A
UVM1 Broth	
2 bolsas x 4,5 L	DQ0863B
Half Fraser Broth	
3 bolsas x 2,7 L	DQ0895A
Half Fraser Broth	
2 bolsas x 4,5 L	DQ0895B
Buffered Listeria Enrichment Broth	
3 bolsas x 2,7 L	DQ0897A
Buffered Listeria Enrichment Broth	
2 bolsas x 4,5 L	DQ0897B

Buffered Peptone Water (ISO)	
3 bolsas x 2,7 L	DQ1049A
Buffered Peptone Water (ISO)	
2 bolsas x 4,5 L	DQ1049B
24 Listeria Enrichment Broth	
3 bolsas x 2,7 L	DQ1107A
24 Listeria Enrichment Broth	
2 bolsas x 4,5 L	DQ1107B

Bombas peristálticas

Bomba simple para llenar hasta 2 Dry-Bags de una vez		
Unidad	Paquete inicial: incluye la bomba peristáltica, un cabezal y el tubo	DB2000A
Bomba compleja de llenado y dispensación		
Unidad		DB3000A
Cabezal y casquillos de bomba adicionales		
Unidad		DB1500A
Tubo para bomba peristáltica		
Unidad		DB1750A

Medios en bolsa Thermo Scientific™ ReadyBags™
cada Thermo Scientific ReadyBags bolsa contiene 3 litros de medio listo para usar

Buffered Peptone Water	
4 x 3 litros	BM0104T
Buffered Peptone Water (ISO)	
4 x 3 litros	BM1104T
Maximum Recovery Diluent	
4 x 3 litros	BM0204T

Accesorios para bolsas

solo pueden usarse con ReadyBags

Conectores de bolsa (autoclavables)	
25	BM9901A

adecuadas para Thermo Scientific ReadyBags y Dry-Bags medios en bolsa; pueden esterilizarse en autoclave y reutilizarse



Diluidor gravimétrico automatizado Thermo Scientific™ DiluFlux™ Pro

Diluidor automatizado con bomba doble	
Diluidor gravimétrico automatizado DiluFlux Pro-3 con brazo dispensador simple (no robotizado)	DB4100A
Diluidor gravimétrico automatizado DiluFlux Pro-5 con brazo dispensador robotizado	DB4150A
Consumibles	
BagFilter® 400, bolsa filtrante lateral estéril	DB4011A
BagPage® 400, bolsa filtrante completa estéril	DB4012A
BagLight® 400, bolsa simple estéril	DB4013A
RollBag® 1300, bolsa de muestreo estéril	DB4014A

Medios de cultivo

Medios en botella

Elementos opcionales y accesorios para el diluidor automatizado Diluflux	
Pedal	DB4007A
Trocar	DB4002A
Frasco de 5 L esterilizable en autoclave	DB4005A
500 g, peso calibrado por COFRAC	DB4006A
Plataforma dispensadora	DB4001A
SopORTE para bolsas de caldo	DB4003A
Brazo portatubos móvil	DB4004A
Impresora	DB4008A
Boquilla de acero inoxidable	DB4009A
Peso para tubo	DB4010A
Cinta de tinta para impresora	DB4101A
Impresora térmica	DB4102A
BagOpen™ 400 para Diluflow™	DB4103A
Plataforma de pesaje	DB4104A
Plataforma de pinzas	DB4105A
Sistema de brazo de distribución ajustable para instrumento de DiluFlux Pro-3	DB4106A
Jumbo Kit BagOpen 3500 para instrumento de DiluFlux Pro-5	DB4107A
GeckoGrip	DB4108A
SopORTE para una bolsa de caldo	DB4109A
Kit de bomba de refuerzo	DB4110A
Conjunto completo de dispensación pequeño para bomba de refuerzo Ø 3,2 mm	DB4111A
Tubos de silicona pequeños para bomba de refuerzo Ø 3,2 mm	DB4112A
SopORTE independiente para bolsas de caldo	DB4113A
Filtro de aire para tapa GL45	DB4114A
Tubos de boquillas Ø 3,2 mm	DB4115A
Conjunto completo de dispensación para bomba de refuerzo Ø 6,4 mm	DB4116A
Tubos de silicona para bomba de refuerzo Ø 6,4 mm	DB4117A
Conjunto completo de dispensación Ø 6,4 mm	DB4118A
Tubos de silicona Ø 6,4 mm	DB4119A
Conjunto completo de dispensación Ø 3,2 mm	DB4120A
Tubos de silicona Ø 3,2 mm	DB4121A
Juego de tubos de silicona para bomba Ø 3,2 mm	DB4122A
Juego de tubos de silicona para bomba Ø 6,4 mm	DB4123A
Sistema de brazo de distribución ajustable para instrumento de DiluFlux Pro-5	DB4124A



Homogeneizador mezclador de laboratorio

Homogeneizador mezclador de laboratorio	
Cada unidad	DB5000A
Elementos opcionales y accesorios para el homogeneizador mezclador de laboratorio	
BagOpen™ 400, SopORTE abridor y portador de bolsas	DB5001A
BagRack™ 400, bastidor apilable de acero inoxidable para 10 bolsas	DB5002A
BagClip™ 400, pinzas de cierre para bolsas de mezclador de laboratorio de 400 mL	DB5003A



Medios Thermo Scientific™ Dip Slide™

Almacenar a 10–25 °C

MacConkey Agar/CLED Medium	
10 láminas	DS0103A
100 láminas	DS0102B
10 láminas	GFD01A*
MacConkey Agar No. 3/CLED Medium	
10 láminas	DS0120A
Plate Count Agar/MacConkey Agar No. 3	
10 láminas	DS0166A
Plate Count Agar/MacConkey Agar No. 3 (with added germicide inhibitors)	
10 láminas	DS0167A
Plate Count Agar Violet Red Bile Glucose Agar	
10 láminas	DS0168A
10 láminas	GFD06A*
Plate Count Agar/Violet Red Bile Glucose Agar (with added germicide inhibitors)	
10 láminas	DS0169A
Plate Count Agar with OGYE Agar	
10 láminas	DS0170A
TTC (Red Spot)	
10 láminas	DS0147A
TTC (Red Spot)/Malt Extract Agar	
10 láminas	DS0155A
CLED/MacConkey/Malt Extract	
1 x 10 láminas	GFD02A*
CLED/MacConkey/Cetrimide	
1 x 10 láminas	GFD03A*
TSA/Malzextract	
1 x 10 láminas	GFD04A*
PCA/MacConkey with MUG	
1 x 10 láminas	GFD05A*
Plate count agar/Plate count Agar	
1 x 10 láminas	GFD07A*

Reactivos bioquímicos

Barbitone Complement Fixation Test Diluent

tabletas que permiten preparar de forma sencilla y cómoda el diluyente especial utilizado en las pruebas de fijación del complemento

100 tabletas	cada tableta proporciona 100 mL	BR0016G
--------------	---------------------------------	---------

Basic Fuchsin Indicator

colorante para Endo Agar Base (CM0479) y Membrane Endo Agar LES (MM0551)

10 g		BR0050A
------	--	---------

MUG Supplement

4-metilumbeliferil-β-D-glucuronido; sustrato fluorogénico para la detección de *Escherichia coli*

10 viales	50 mg/vial	BR0071E
-----------	------------	---------

Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A)

tabletas para la preparación de una solución salina equilibrada sin calcio ni magnesio

100 tabletas	cada tableta proporciona 100 mL	BR0014G
--------------	---------------------------------	---------

Ringers Solution Tablets

tabletas para la preparación de diluyentes isotónicos para células bacterianas y muestras bacteriológicas; conservar en un lugar fresco y seco

Ringers Solution		
100 tabletas	cada tableta proporciona 500 mL	BR0052G

Saline Tablets

tabletas para la preparación de solución isotónica 0,85%; conservar en un lugar fresco y seco

100 tabletas	cada tableta proporciona 500 mL	BR0053G
--------------	---------------------------------	---------

Productos de recogida y transporte de muestras

Sistema de transporte MicroTest

Medios en tubos de 15 mL con esferas de vidrio

M4

contiene gelatina, vancomicina, anfotericina B y colistina; para virus, clamidias, ureaplasma y micoplasma. Almacenar entre -25 °C y +8 °C

12 x 3 mL	R12502
72 x 3 mL	R12500

M4 Female con 2 hisopos femeninos con bastoncillo de plástico	
100 x 3 mL	R12550

M4RT

contiene gelatina, gentamicina y anfotericina B; para virus y clamidias. Almacenar a 2-30 °C

12 x 3 mL	R12506
72 x 3 mL	R12505

M4RT Female con 2 hisopos femeninos con bastoncillo de plástico	
100 x 3 mL	R12552

M4RT w/Micro-Tip Flocked Swab con 1 micropunta de nylon flocado	
100 x 3 mL	R12566

M4RT Male/Female con 1 hisopo femenino con bastoncillo de plástico y 1 hisopo masculino con bastoncillo de acero inoxidable	
100 x 3 mL	R12578

M5

contiene vancomicina, anfotericina B, colistina y estabilizadores de proteínas; para virus, clamidias, ureaplasma y micoplasma. Almacenar a entre -25 °C y +8 °C

12 x 3 mL	R12516
72 x 3 mL	R12515

Otros hisopos de transporte

Almacenar a 2-25 °C

Amies Agar Gel	
10 x 50	TS0001A

Amies Agar Gel with Charcoal	
10 x 50	TS0002A

Amies Liquid	
10 x 50	TS0003A

Amies Agar Gel Mini Tip: Firm Applicator Wire	
10 x 50	TS0012A

Preparados de laboratorio y extractos biológicos

Para uso exclusivo en medios de cultivo microbiológicos

Agar Bacteriological (Agar No. 1)

agar bacteriológico transparente, purificado y de alta capacidad de gelificación compatible con todos los medios de cultivo; concentración de trabajo normal de +1,5% p/v

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

Agar Technical (Agar No. 3)

agar de uso general; concentración de trabajo normal de 1,2%

500 g	LP0013B
5 kg	LP0013T

Agar (Purified)

agar transparente excepcionalmente brillante, especialmente recomendado para estudios electroforéticos

500 g	LP0028B
-------	---------

Bile Salts

extracto de bilis de buey estandarizado; se emplea para la inhibición selectiva en medios de cultivo

250 g	LP0055J
-------	---------

Bile Salts No. 3

sales de ácidos biliares especialmente purificadas

250 g	LP0056J
-------	---------

Casein Hydrolysate (Acid)

hidrolizado purificado que proporciona materias nitrogenadas a los medios de cultivo

500 g	LP0041B
-------	---------

Dextrose Bacteriological

azúcar adecuado para añadirse a medios de cultivo bacteriológicos

500 g	LP0071B
-------	---------

Gelatin Bacteriological

fácil de disolver en agua; proporciona una solución transparente sin sulfitos ni conservantes

500 g	LP0008B
-------	---------

Haemoglobin Powder Soluble

hemoglobina especialmente preparada para medios de cultivo

400 g	LP0053C
-------	---------

Lab-Lemco Powder (Beef Extract)

500 g	LP0029B
5 kg	LP0029T

Lactalbumin Hydrolysate

digerido pancreático de lactoalbúmina que contiene elevados niveles de aminoácidos esenciales

500 g	LP0048B
-------	---------

Lactose Bacteriological

500 g	LP0070B
-------	---------

Liver Desiccated Bacteriological

se prepara en condiciones controladas para garantizar la máxima retención de las propiedades nutritivas

250 g	LP0026J
-------	---------

Medios de cultivo

Preparados de laboratorio y extractos biológicos, Vegetonas

Liver Digest Neutralized

digerido papaico biológicamente estandarizado de hígado de buey que se utiliza como fuente de nutrientes

500 g		LP0027B
-------	--	---------

Malt Extract

extracto de grano germinado que conserva los componentes de nitrógeno y carbohidratos; se recomienda en medios de cultivo para el crecimiento de levaduras y mohos

500 g		LP0039B
-------	--	---------

Peptone Bacteriological

peptona nutritiva de uso general; recomendada si se precisa peptona bacteriológica de alta calidad

500 g		LP0037B
5 kg		LP0037T

Peptone Bacteriological Neutralized

500 g		LP0034B
-------	--	---------

Peptone Mycological

peptona micológica para el aislamiento y el diagnóstico de hongos

500 g		LP0040B
-------	--	---------

Peptone P

digerido péptico que cumple con las exigencias de USP sobre digeridos pépticos de tejido animal; gracias a su alto contenido de azufre resulta ideal para medios de cultivo

500 g		LP0049B
-------	--	---------

Peptone Special

se ha diseñado para estimular el crecimiento de los microorganismos más exigentes

500 g		LP0072B
-------	--	---------

Proteose Peptone

peptona especial que contiene proteosas, conforme a las estipulaciones de USP; especialmente indicada para la producción de toxinas o en medios de cultivo para bacterias con requisitos nutritivos muy diversos

500 g		LP0085B
-------	--	---------

Purified Agar – véase Agar (Purified)

Skim Milk Powder

sin termófilos

500 g		LP0031B
-------	--	---------

Sodium Biselenite

se añade a medios de selenito; se suministra por separado para evitar efectos teratógenos

100 g		LP0121A
-------	--	---------

Sodium Chloride Bacteriological

500 g		LP0005B
-------	--	---------

Soya Peptone Neutralized

digerido enzimático de soja con elevado contenido de carbohidratos

400 g		LP0044C
-------	--	---------

Tryptone

digerido pancreático de caseína; resulta idóneo cuando el elevado rendimiento y la uniformidad en la composición son indispensables

500 g		LP0042B
5 kg		LP0042T

Tryptone T

triptona desarrollada con bajos niveles de iones, ideal para la producción de toxinas de *Clostridium tetani*

500 g		LP0043B
-------	--	---------

Tryptose

hidrolizado enzimático mezclado para el crecimiento de microorganismos fastidiosos

500 g		LP0047B
-------	--	---------

Yeast Extract Powder

autolisado de levadura seca, fuente de nitrógeno y vitaminas

500 g		LP0021B
5 kg		LP0021T

Vegetonas

gama de peptonas y medios de cultivo fabricados a partir de materias primas con garantía de ausencia de carne y de organismos genéticamente modificados (OGM)

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

caldo de peptona vegetal gamma irradiado y filtrable en frío adecuado para ensayos de asepticidad microbiológica (MFT) en la industria farmacéutica, elaborado a partir de materias primas que no contienen materiales de origen animal

500 g		VG0704B
5 kg		VG0704T

GMO-Free Soya Peptone

peptona nutritiva de uso general fabricada a partir de soja y enzimas fúngicas sin OGM

400 g		VG0300C
5 kg		VG0300T

Vegetable Peptone No. 1

peptona muy nutritiva de uso general

400 g	para 16,1 litros de medio	VG0700B
5 kg	para 161,0 litros de medio	VG0700T

Vegetable Peptone Broth

alternativa muy nutritiva, sin carne, a Tryptone Soya Broth

500 g	para 16,1 litros de medio	VG0701B
5 kg	para 161,0 litros de medio	VG0701T

Vegetable Peptone Phosphate Broth

alternativa sin carne a Tryptose Phosphate Broth; resulta adecuado como componente en medios de cultivo de tejidos o para el cultivo de microorganismos fastidiosos

500 g	para 16,9 litros de medio	VG0200B
-------	---------------------------	---------