

Brucella Selective Mediummedio 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 preenriquecimiento 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 Mediummedio 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 Mediummedio 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
O		
Modified CNA Selective Supplement		
10 viales	para 2,5 litros de medio	SR0176G

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

* requiere añadir sangre

No todos los productos están disponibles en todos los países.

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

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	CM00227B
-------	--------------------------	----------

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 15,9 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

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

G-N Anaerobe Selective Supplement

para el aislamiento selectivo de anaerobios gramnegativos

10 viales	para 500 mL de medio	SR0108B
-----------	----------------------	---------

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

f fuente 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 Precip Method

método de 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 O.B.I.S. mono (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		
Modified Listeria Selective Enrichment Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0213E
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 (MKTTn)

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

MKTTn 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-glucurónido; 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

N-S Anaerobe Selective Supplement

para el aislamiento selectivo de anaerobios no esporulados

10 viales	para 500 mL de medio	SR0107B
-----------	----------------------	---------

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 Precis**

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 Precis**; 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 Cetrinide 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 Precis

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
VGN Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0101E
VGNT 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
-------	---------------------------	---------

* 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

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 Broth

medio selectivo para el aislamiento de enterococos resistentes a la vancomicina (VRE) y de enterococos con resistencia de alto nivel a aminoglucósidos (HLARE) en muestras clínicas

VRE Broth Base		
500 g	para 13,5 litros de medio	CM0984B
Meropenem Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0184E

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
G-N Anaerobe Selective Supplement para el aislamiento de anaerobios gramnegativos		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0108B

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

* requiere añadir sangre

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

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
--------	--	---------

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

Medios de cultivo

Reactivos suplementarios, Suplementos de antibiótico único

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 Blood

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

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