

thermo scientific



2018/2019

Catálogo de productos para microbiología

Uso clínico • farmacéutico • ambiental • veterinario • alimentos y bebidas

ThermoFisher
SCIENTIFIC

CÓMO REALIZAR PEDIDOS

Contactos

Oxoid S.A.
Via de los Poblados, 17, nave 3-13
28033 Madrid, España

Gestión de pedidos y administración de ventas

Tel: +34 91 3822028-29
(En Portugal: +351 91 2799232)
Fax: + 34 917642222

Web: thermofisher.com/microbiology

Soporte, asesoramiento técnico e información de productos

Para información on-line de nuestros productos, visite web:
thermofisher.com/microbiology.

También puede contactarnos directamente:

Tel: +34 91 3822023
Fax: +34 91 7642222
Email: microbiologia.soporte.es@thermofisher.com

Pruebas de sensibilidad antimicrobiana	6	Diagnóstico	61
Tiras CIM AST	6	Identificación bioquímica	61
Accesorios AST	7	Ensayos inmunológicos	63
Medios AST	7	Análisis hematológicos y serológicos	65
Discos para antibiogramas	8	Kits de detección de toxinas	66
Discos para pruebas de sensibilidad antifúngicas	10	Ensayos de aglutinación	66
Placas para microdilución en caldo AST SENSITITRE	11	Inmunoensayos enzimáticos	69
Instrumentación y accesorios Microdilución en caldo AST	12	Accesorios ELISA™	71
Medios Microdilución en caldo AST SENSITITRE	12	Ensayos de inmunofluorescencia	71
Incubadoras	13	Ensayos de flujo lateral	73
Generadores de atmósferas	14	Ensayos alimentarios rápidos	73
Sistemas generadores de atmósfera	14	Reactivos y tinciones	73
Hemocultivos	15	Material de laboratorio	74
Sistemas de hemocultivo manuales	15	Productos moleculares	75
Sistema de hemocultivo automatizado	15	Preparación de muestras para detección y cuantificación moleculares	75
Sistema de cultivo veterinario	16	Detección y cuantificación molecular en alimentos	76
Varios	17	SureTect System	78
Hisopos de transporte	17	Ensayos de PCR para alimentos y leche	79
Tapones de aluminio	17	Sistema de caracterización microbiana	80
Medios de cultivo	18	PathoProof System	81
Medios de cultivo deshidratados	18	Microorganismos de control de calidad	82
Medios cromogénicos	21	Microorganismos de control de calidad, cualitativos	82
Medios de cultivo deshidratados prepesados	40	Conjunto de microorganismos de control de calidad, cualitativos	86
Reactivos suplementarios	40	Microorganismos de control de calidad, cuantitativo	88
Suplementos de antibiótico único	41	Conjunto de microorganismos de control de calidad, cuantitativos	88
Hemoderivados	41	Microorganismos y conjunto de microorganismos para control de calidad del agua	88
Medios en placas preparadas	42	WaterBugs microorganismos de control de calidad	88
Filtros analíticos desechables	45		
Membranas de filtración y accesorios	45		
Soportes para filtro y embudos reutilizables	46		
Medios en botella	51		
Medios en bolsa	54		
Dip Slides	56		
Reactivos bioquímicos	56		
Productos de recogida y transporte de muestras	57		
Preparados de laboratorio y extractos biológicos	57		
Vegetonas	58		
Simulación de procesos	59		
Medios de cultivo deshidratados	59		
Contenedores para Bioprocesos	59		
Control ambiental	60		
Muestreador de aire	60		
Hisopos para control ambiental	60		
Medios preparados	60		
Medios deshidratados	60		
Aplicador de placas de contacto	60		

Amplíe las posibilidades de su programa de detección de Salmonella con la opción de detectar rápidamente tres objetivos en una sola prueba

Thermo Scientific RapidFinder Salmonella Multiplex PCR Assay

Tome decisiones más deprisa con la detección simultánea de especies de Salmonella, S. Typhimurium y S. Enteritidis en muestras aviarias, porcinas y ambientales, gracias a un flujo de trabajo sencillo con pocos pasos de manipulación. El flujo de trabajo ThermoScientific™ RapidFinder™ Salmonella Multiplex se ha sometido a una validación independiente y permite obtener resultados para los tres objetivos en solo 16 horas para la mayoría de tipos de muestra.



Más flexibilidad en los ensayos

Validaciones más completas para ensayos de PCR Thermo Scientific SureTect

Gracias a la certificación ampliada AOAC-RI Performance Tested Methods y al sello NF VALIDATION concedido por la certificación AFNOR, los ensayos de detección de patógenos de PCR Thermo Scientific™ SureTect™, así como nuestros otros kits de PCR para ensayos alimentarios, pueden utilizarse en el instrumento de PCR en tiempo real de 96 pocillos Applied Biosystems™ 7500 Fast.

Más eficiencia en el laboratorio

Catálogo ampliado de medios de cultivo deshidratados en formatos más prácticos

El nuevo formato de los medios de cultivo aporta al laboratorio más eficiencia y comodidad. Los medios de enriquecimiento en bolsa Thermo Scientific™ FitBag™ y QuickBag™ eliminan la necesidad de pesar los medios de cultivo en polvo y de realizar una esterilización en caliente antes de su utilización, lo que simplifica el proceso de preparación de los medios y reduce el tiempo necesario para la preparación de varias horas a solo unos minutos. Los medios de cultivo deshidratados prepesados Thermo Scientific™ están disponibles en bolsas de 1 l y 8 l tipo “abrir y vaciar”, que contienen los mismos medios de alta calidad que nuestra gama DCM.



Detección precisa y conforme a normativa de coliformes en agua

Thermo Scientific Chromogenic Coliform Agar (ISO)

El Thermo Scientific™ Chromogenic Coliform Agar (ISO) para ensayos en agua se ajusta a la norma ISO9308-1:2014 y permite obtener resultados de fácil lectura en muestras con un nivel bajo de contaminación bacteriana, gracias al gran tamaño de la colonia generada y a la vistosa coloración de los microorganismo diana.



Amplíe sus opciones de tratamiento con nuevos antimicrobianos para infecciones gramnegativas

Placas Thermo Scientific Sensititre Gram Negative DKMGN y EURGNCOL MIC

Realice sus ensayos con la máxima confianza y de acuerdo con las recomendaciones de EUCAST para las pruebas de sensibilidad antimicrobiana a través de microdilución en caldo con nuestras nuevas placas Thermo Scientific™ Sensititre™ Gram Negative MIC, que incluyen colistina y las últimas combinaciones antimicrobianas, ceftazidime/avibactam y ceftolozane/tazobactam, para unos ensayos de confirmación MDRO más fiables.



Los últimos antimicrobianos para los casos más críticos

Ceftazidime/Avibactam ahora disponibles para AST con discos de sensibilidad antimicrobiana Thermo Scientific™ Oxoid™ y placas Thermo Scientific Sensititre Custom MIC

Nuestros nuevos productos Thermo Scientific AST permiten a los laboratorios de microbiología realizar pruebas de sensibilidad con ceftazidime/avibactam, la última combinación antimicrobiana para el tratamiento de infecciones gramnegativas resistentes a múltiples fármacos. Esta combinación antimicrobiana ofrece una nueva opción terapéutica para profesionales clínicos que necesitan tratar infecciones bacterianas complicadas con una resistencia creciente a los antibióticos.



Una placa, dos pruebas críticas

Detección de estreptococos del grupo B (GBS) y organismos grampositivos en una sola placa

Combinados en formato biplaca, el Thermo Scientific Oxoid Columbia CNA Agar y el Thermo Scientific™ Brilliance™ GBS Agar permiten la detección rápida de GBS y organismos grampositivos en una sola placa. La combinación de medios permite a los laboratorios obtener una imagen clínica completa de los GBS y microorganismos grampositivos con una sola muestra.



Pruebas de sensibilidad antimicrobiana

Tiras CIM AST



Tiras Oxoid M.I.C.Evaluator

Tiras de gradiente antimicrobiano para la determinación de los valores de concentración inhibitoria mínima (CIM). Tiras Thermo Scientific™ Oxoid™ M.I.C.Evaluator (M.I.C.E.™) proporcionan un gradiente de antimicrobiano estabilizado con 15 diluciones dobles conforme a las exigencias de las normas internacionales CLSI e ISO.

Fácil lectura de valores CIM

- Escala adaptada a las normas internacionales
- Números de gran tamaño que facilitan la lectura

Uso sencillo

- Fácil de manipular
- La zona de agarre de la tira aparece al abrir el sobre

Comodidad

- Una tira por sobre: basta con abrir y usar
- En paquetes de 10 y 50 tiras
- Todos los antibióticos se almacenan a 2 - 8° C

Excelentes resultados

- Los ensayos internacionales realizados muestran un rendimiento equivalente al de los métodos normalizados.



M.I.C.Evaluator Strips (M.I.C.E.™)

para la determinación de la concentración inhibitoria mínima (CIM) de microorganismos de ensayo frente a agentes antimicrobianos

Amikacin (AK)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0135D
50	256-0,015 µg/ml	MA0135F
Amoxicillin (AML)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0109D
50	256-0,015 µg/ml	MA0109F

Amoxicillin/clavulanic acid (AMC)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0107D
50	256-0,015 µg/ml	MA0107F
Ampicillin (AMP)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0110D
50	256-0,015 µg/ml	MA0110F
Cefotaxime (CTX)		
10	32-0,002 µg/ml	MA0111D
50	32-0,002 µg/ml	MA0111F
Cefotaxime (CTX)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0112D
50	256-0,015 µg/ml	MA0112F
Ceftaroline (CPT)		
10	32-0,002 µg/ml	MA0127D
50	32-0,002 µg/ml	MA0127F
Ceftazidime† (CAZ)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0120D
50	256-0,015 µg/ml	MA0120F
Ceftriaxone (CRO)		
10	32-0,002 µg/ml	MA0122D
50	32-0,002 µg/ml	MA0122F
Ciprofloxacin (CIP)		
10	32-0,002 µg/ml	MA0104D
50	32-0,002 µg/ml	MA0104F
Clindamycin (DA)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0119D
50	256-0,015 µg/ml	MA0119F
Daptomycin (DAP)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0125D
50	256-0,015 µg/ml	MA0125F
Erythromycin (E)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0108D
50	256-0,015 µg/ml	MA0108F
Gentamicin (CN)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0116D
50	256-0,015 µg/ml	MA0116F
Gentamicin (CN)		
10	1024-0,06 µg/ml	MA0117D
50	1024-0,06 µg/ml	MA0117F
Imipenem (IPM)		
10	32-0,002 µg/ml	MA0115D
50	32-0,002 µg/ml	MA0115F
Levofloxacin (LEV)		
10	32-0,002 µg/ml	MA0113D
50	32-0,002 µg/ml	MA0113F
Linezolid (LZD)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0106D
50	256-0,015 µg/ml	MA0106F
Meropenem (MEM)		
10	32-0,002 µg/ml	MA0121D
50	32-0,002 µg/ml	MA0121F
Metronidazole (MTZ)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0103D
50	256-0,015 µg/ml	MA0103F
Oxacillin (OX)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0114D
50	256-0,015 µg/ml	MA0114F
Penicillin G (P)		
10	32-0,002 µg/ml	MA0100D
50	32-0,002 µg/ml	MA0100F

Penicillin G (P)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0101D
50	256-0,015 µg/ml	MA0101F
Teicoplanin (TEC)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0118D
50	256-0,015 µg/ml	MA0118F
Tetracycline (TE)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0105D
50	256-0,015 µg/ml	MA0105F
Tigecycline (TGC)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0124D
50	256-0,015 µg/ml	MA0124F
Vancomycin (VA)		
10	256-0,015 µg/ml	MA0102D
50	256-0,015 µg/ml	MA0102F

Medios AST Thermo Scientific™ Oxoid™

Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

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

Diagnostic Sensitivity Test Agar

10 x 90 mm PO0130A^

Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) with chocolate Horse Blood

10 x 90 mm PB0133A

Haemophilus Test Medium (HTM)

HTM Base

500 g para 11,6 litros de medio CM0898B

HTM Supplement

Almacenar a entre -20 °C y 0 °C

10 viales para 500 mL de medio SR0158E

Haemophilus Test Medium

10 x 90 mm PO0228A^

10 x 90 mm PO5138A^

Iso-Sensitest Agar

medio semidefinido 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 Agar (Placa profunda)

10 x 90 mm PO0144A

Iso-Sensitest Agar

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

Iso-Sensitest Broth

medio semidefinido para antibiogramas

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

Mueller-Hinton Agar

conforme a las normas internacionales sobre medios para antibiogramas y ensayado de acuerdo con CLSI M6-A2

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 Agar

10 x 90 mm PO5007A+

10 x 90mm PO0152A^

10 x 140mm 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+

Mueller-Hinton Broth

conforme a las normas internacionales sobre medios para antibiogramas

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

Sensitest Agar

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

Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar

recomendado para antibiogramas anaerobios

500 g	para 11,6 litros de medio	CM0619B
-------	---------------------------	---------

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

Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth

recomendado para antibiogramas anaerobios

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

Accesorios AST

Disc Dispenser (90 mm)

Unidad para 6 cartuchos ST6090

Disc Dispenser (90 mm)

Unidad para 8 cartuchos ST8090

Disc Dispenser (100 mm)

Unidad para 6 cartuchos ST6100

Disc Dispenser (100 mm)

Unidad para 8 cartuchos ST8100

Ejector para utilizar individualmente cartuchos

6 HP0053A

Desiccant Sachets

2 HP0063A

Replacement Desiccant (Dispenser)

Unidad ST9100

Cartridge Container (complete with desiccant)

Unidad HP0055A

Turbidometer uso en el R.U. y Europa

Unidad AU0107A

*Abastecimiento limitado. Póngase en contacto con su representante local. + No disponible en el R. U.

^ Disponible solo en el R. U.

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

Pruebas de sensibilidad antimicrobiana

Discos para antibiogramas

Discos de pruebas de sensibilidad antimicrobiana Thermo Scientific™ Oxoid™

Cada paquete contiene 5 cartuchos. Cada cartucho contiene 50 discos.

Los discos para ensayos rutinarios deberían almacenarse entre 2 y 8 °C. La temperatura de almacenamiento a largo plazo debería ser de -20 °C. Los discos deben encontrarse a temperatura ambiente antes de abrirlos.

Los pedidos deben incluir el "símbolo", el "contenido" y el "código" de pedido correspondientes.

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Amikacin	AK	30 µg	CT0107B	X	X	X
Amoxicillin	AML	2 µg	CT0060B			X
Amoxicillin	AML	10 µg	CT0161B		X	X
Amoxicillin	AML	25 µg	CT0061B			X
Amoxicillin/ clavulanic acid	AMC	3 µg	CT0538B		X	X
Amoxicillin/ clavulanic acid	AMC	30 µg	CT0223B	X	X	X
Ampicillin	AMP	2 µg	CT0002B		X	X
Ampicillin	AMP	10 µg	CT0003B	X	X	X
Ampicillin	AMP	25 µg	CT0004B			X
Ampicillin/sulbactam 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	X	X	
Ampicillin/sulbactam 2:1	SAM	30 µg	CT1653B			X
Apramycin	APR	15 µg	CT0545B	X		
Azithromycin	AZM	15 µg	CT0906B	X		X
Aztreonam	ATM	30 µg	CT0264B	X	X	X
Bacitracin	B	10 unidades	CT0005B			
Cefaclor	CEC	30 µg	CT0149B	X	X	X
Cefadroxil	CFR	30 µg	CT0453B		X	
Cefamandole	MA	30 µg	CT0108B	X		X
Cefepime	FEP	30 µg	CT0771B	X	X	X
Cefixime	CFM	5 µg	CT0653B	X	X	X
Cefoperazone	CFP	30 µg	CT0193B			X
Cefoperazone	CFP	75 µg	CT0249B	X		
Cefoperazone/ sulbactam 2:1	SCF	105 µg	CT1727B			
Cefotaxime	CTX	5 µg	CT0407B		X	X
Cefotaxime	CTX	30 µg	CT0166B	X		X
Cefotetan	CTT	30 µg	CT0665B	X		X
Cefovecin	CVN	30 µg	CT1929B	X		
Cefoxitin	FOX	10 µg	DD0026B			X
Cefoxitin	FOX	30 µg	CT0119B	X	X	X
Cefpirome	CPO	30 µg	CT1412B			X
Cefpodoxime	CPD	10 µg	CT1612B	X	X	X

CLAVE

CLSI:	Clinical and Laboratory Standards Institute
EUCAST:	European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing
OTHER:	BSAC: British Society for Antimicrobial Chemotherapy
SFM:	Société Française de Microbiologie
DIN:	Deutsches Institut für Normung

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Cefprozil	CPR	30 µg	CT1647B	X		
Cefsulodin	CFS	30 µg	CT0263B			X
Ceftaroline	CPT	5 µg	CT1942B		X	
Ceftaroline	CPT	30 µg	CT1941B	X		
Ceftazidime	CAZ	5 µg	CT1629B		X	
Ceftazidime	CAZ	30 µg	CT0412B	X		X
Ceftazidime/ Avibactam (10:4)	CZA	14µg	CT1948B		X	
Ceftazidime/ Avibactam (30:20)	CZA	50µg	CT1947B	X		
Ceftibuten	CFT	30 µg	CT1662B	X	X	
Ceftiofur	EFT	30 µg	CT1751B	X		
Ceftizoxime	ZOX	30 µg	CT0477B	X		X
Ceftriaxone	CRO	5 µg	CT1743B			X
Ceftriaxone	CRO	30 µg	CT0417B	X	X	X
Cefuroxime	CXM	5 µg	CT0406B			X
Cefuroxime	CXM	30 µg	CT0127B	X	X	X
Cephalexin	CL	30 µg	CT0007B		X	X
Cephalothin	KF	30 µg	CT0010B	X		X
Cephazolin	KZ	30 µg	CT0011B	X		
Cephradine	CE	30 µg	CT0063B			X
Chloramphenicol	C	10 µg	CT0012B			X
Chloramphenicol	C	30 µg	CT0013B	X	X	
Chloramphenicol	C	50 µg	CT0014B			
Ciprofloxacin	CIP	1 µg	CT0623B			X
Ciprofloxacin	CIP	5 µg	CT0425B	X	X	X
Ciprofloxacin	CIP	10 µg	CT1615B			
Clarithromycin	CLR	2 µg	CT1599B			X
Clarithromycin	CLR	5 µg	CT1623B			X
Clarithromycin	CLR	15 µg	CT0693B	X		
Clindamycin	DA	2 µg	CT0064B	X	X	X
Clindamycin	DA	10 µg	CT0015B			
Cloxacillin	OB	5 µg	CT0016B			
Colistin	CT	10 µg	CT0017B	X		
Colistin	CT	25 µg	CT0065B			X
Colistin	CT	50 µg	CT0664B			
Compound sulphonamides	S3	300 µg	CT0059B			
Doripenem	DOR	10 µg	CT1880B	X	X	X
Doxycycline	DO	30 µg	CT0018B	X		X

X = la concentración antimicrobiana se detalla en la lista de métodos AST compatibles

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

Pruebas de sensibilidad antimicrobiana

Discos para antibiogramas

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Enrofloxacin	ENR	5 µg	CT0639B	X		X
Ertapenem	ETP	10 µg	CT1761B	X	X	X
Erythromycin	E	5 µg	CT0066B			X
Erythromycin	E	10 µg	CT0019B			
Erythromycin	E	15 µg	CT0020B	X	X	
Erythromycin	E	30 µg	CT0021B			
Florfenicol	FFC	30 µg	CT1754B	X		
Fluconazole	FCA	25 µg	CT1806B	X		
Flumequine	UB	30 µg	CT0666B			X
Fosfomicin	FOS	50 µg	CT0183B			X
Fosfomicin/ trometamol	FOT	200 µg	CT0758B			X
Framycetin	FY	100 µg	CT0071B			
Fusidic acid	FD	5 µg	CT0493B			
Fusidic acid	FD	10 µg	CT0023B	X	X	X
Fusidic acid	FD	50 µg	CT1617B			
Gentamicin	CN	10 µg	CT0024B	X	X	X
Gentamicin	CN	30 µg	CT0072B		X	
Gentamicin	CN	120 µg	CT0794B	X		
Gentamicin	CN	200 µg	CT0695B			X
Imipenem	IPM	10 µg	CT0455B	X	X	X
Kanamycin	K	5 µg	CT0025B			
Kanamycin	K	30 µg	CT0026B	X		
Levofloxacin	LEV	1 µg	CT1586B			X
Levofloxacin	LEV	5 µg	CT1587B	X	X	X
Lincomycin	MY	2 µg	CT0027B			
Lincomycin	MY	10 µg	CT0123B			
Lincomycin	MY	15 µg	CT0028B			X
Lincomycin/ neomycin	LN	75 µg	CT1757B			
Lincomycin/ spectinomycin	LS	109 µg	CT1758B			
Linezolid	LZD	10 µg	CT1649B		X	X
Linezolid	LZD	30 µg	CT1650B	X		
Lomefloxacin	LOM	10 µg	CT1661B	X		
Mecillinam	MEL	10 µg	CT0096B	X	X	X
Mecillinam	MEL	25 µg	CT0091B			
Meropenem	MEM	10 µg	CT0774B	X	X	X
Metronidazole	MTZ	5 µg	CT0067B			X
Metronidazole	MTZ	50 µg	CT0466B			
Mezlocillin	MEZ	30 µg	CT0174B			X
Mezlocillin	MEZ	75 µg	CT0192B	X		X
Minocycline	MH	30 µg	CT0030B	X	X	X

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Moxifloxacin	MXF	1 µg	CT1683B			X
Moxifloxacin	MXF	5 µg	CT1633B	X	X	X
Mupirocin	MUP	5 µg	CT0522B			X
Mupirocin	MUP	20 µg	CT1826B			X
Mupirocin	MUP	200 µg	CT0523B		X	
Nafcillin	NF	1 µg	CT1895B	X		
Nalidixic acid	NA	30 µg	CT0031B	X	X	X
Neomycin	N	10 µg	CT0032B			X
Neomycin	N	30 µg	CT0033B	X		
Netilmicin	NET	10 µg	CT0424B		X	X
Netilmicin	NET	30 µg	CT0225B	X		
Nitrofurantoin	F	50 µg	CT0069B			
Nitrofurantoin	F	100 µg	CT0034B		X	
Nitrofurantoin	F	200 µg	CT0035B			X
Nitrofurantoin	F	300 µg	CT0036B	X		
Norfloxacin	NOR	2 µg	CT0687B			X
Norfloxacin	NOR	5 µg	CT0668B			
Norfloxacin	NOR	10 µg	CT0434B	X	X	
Novobiocin	NV	5 µg	CT0037B			
Novobiocin	NV	30 µg	CT0038B			
Nystatin	NS	100 unidades	CT0073B			
Ofloxacin	OFX	5 µg	CT0446B	X	X	X
Oleandomycin	OL	15 µg	CT0039B			
Oxacillin	OX	1 µg	CT0159B	X	X	X
Oxacillin	OX	5 µg	CT0040B			X
Oxolinic acid	OA	2 µg	CT0181B			
Oxytetracycline	OT	30 µg	CT0041B			
Pefloxacin	PEF	5 µg	CT0661B		X	
Penicillin G	P	1 unidad	CT0152B		X	X
Penicillin G	P	1,5 unidades	CT0042B			
Penicillin G	P	2 unidades	CT0088B			
Penicillin G	P	5 unidades	CT0124B			
Penicillin G	P	10 unidades	CT0043B	X		
Penicillin V	PV	10 µg	CT1900B			
Penicillin/novobiocin	PNV	40	CT1755B	X		
Pipemidic acid	PIP	20 µg	CT0180B			
Piperacillin	PRL	30 µg	CT1619B		X	
Piperacillin	PRL	75 µg	CT0261B			X
Piperacillin	PRL	100 µg	CT0199B	X		
Piperacillin/ tazobactam	TZP	36 µg	CT1616B		X	
Piperacillin/ tazobactam	TZP	40 µg	CT1628B			
Piperacillin/ tazobactam	TZP	85 µg	CT0720B			X

X = la concentración antimicrobiana se detalla en la lista de métodos AST compatibles

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

Pruebas de sensibilidad antimicrobiana

Discos para pruebas de sensibilidad antifúngicas

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Piperacilin/tazobactam	TZP	110 µg	CT0725B	X		
Pirlimycin	PIR	2 µg	CT1668B	X		
Polymyxin B	PB	300 unidades	CT0044B	X		
Quinupristin/dalfopristin	QD	15 µg	CT1644B	X	X	X
Rifampicin	RD	2 µg	CT0078B			X
Rifampicin	RD	5 µg	CT0207B	X	X	X
Rifampicin	RD	30 µg	CT0104B			X
Spectinomycin	SH	10 µg	CT0046B			
Spectinomycin	SH	25 µg	CT0411B			X
Spectinomycin	SH	100 µg	CT0823B	X		
Spiramycin	SP	100 µg	CT0232B			X
Streptomycin	S	10 µg	CT0047B	X		X
Streptomycin	S	25 µg	CT0048B			
Streptomycin	S	300 µg	CT1897B			X
Sulbactam/ampicillin 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	X	X	
Sulbactam/ampicillin 1:2	SAM	30 µg	CT1653B			X
Sulfisoxazole	véase Sulphafurazole					
Sulphafurazole (Sulfisoxazole)	SF	300 µg	CT0075B	X		
Sulphamethoxazole	RL	25 µg	CT0051B			
Sulphamethoxazole	RL	100 µg	CT0074B			
Sulphamethoxazole/trimethoprim 19:1	SXT	25 µg	CT0052B	X	X	
Sulphonamides compound	S3	300 µg	CT0059B			
Teicoplanin	TEC	30 µg	CT0647B	X	X	X
Telithromycin	TEL	15 µg	CT1714B	X	X	X
Temocillin	TEM	30µg	CT1952B			
Tetracycline	TE	10 µg	CT0053B			X
Tetracycline	TE	30 µg	CT0054B	X	X	
Ticarcillin	TIC	75 µg	CT0167B	X	X	X
Tigecycline	TGC	15 µg	CT1841B	X	X	X
Tilmicosin	TIL	15 µg	CT1756B	X		
Tobramycin	TOB	10 µg	CT0056B	X	X	X
Tobramycin	TOB	30 µg	CT1618B			
Trimethoprim	W	1,25 µg	CT0057B			
Trimethoprim	W	2,5 µg	CT0070B			X
Trimethoprim	W	5 µg	CT0076B	X	X	X
Trimethoprim/sulphamethoxazole 1:19	SXT	25 µg	CT0052B	X	X	
Vancomycin	VA	5 µg	CT0188B		X	X
Vancomycin	VA	30 µg	CT0058B	X		
Voriconazole	VOR	1 µg	CT1807B	X		

Discos para pruebas de sensibilidad antifúngicas

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Fluconazole	FCA	25 µg	CT1806B	X		
Nystatin	NS	100 unidades	CT0073B			
Voriconazole	VOR	1 µg	CT1807B	X		

Sensititre ID/AST System

El Thermo Scientific™ Sistema ID/AST Sensititre™ cumple con los requisitos para ensayos más exigentes de los laboratorios de cualquier tamaño y volumen. Incluye una gama completa de placas CIM estándar y a medida que permiten eliminar los ensayos fuera del flujo normal de trabajo, respondiendo al mismo tiempo a los requisitos de valor crítico de FDA, CLSI y EUCAST. Combinado con opciones de equipos modulares y el diseño de paneles a medida, el Sistema Sensititre permite crear el programa de ensayos definitivo que mejor se adapte a los requisitos de su laboratorio.

Más antibióticos, más opciones de análisis para laboratorios microbiológicos clínicos y veterinarios

El Sistema Sensititre incluye más de 240 antibióticos, incluidos más de 40 antibióticos específicos para veterinaria, para realizar pruebas de sensibilidad con unos verdaderos resultados de concentración inhibitoria mínima (CIM), y una calidad y reproducibilidad superiores.

El Sistema Sensititre es el elegido para los programas de vigilancia globales, incluido el Sistema Nacional de Vigilancia de la Resistencia a los Antibióticos (NARMS) coordinado a través de FDA-CVM, USDA y CDC, ya que proporciona resultados uniformes para unas pruebas de sensibilidad clínica más seguras y fiables.

Placas Sensititre

Anaerobe AST Plate		
Caja de 10	RUO	ANO2B
Gram-Negative AST Plate		
Caja de 10	IVD	GN2F*
Gram-Negative AST Plate		
Caja de 10	IVD	GN3F*
Gram-Negative AST Plate		
Caja de 10	IVD	GN4F*
Gram-Negative AST Plate with Colistin, CZA, C/T - EUCAST		
Caja de 10	IVD	DKMGN
Gram-Negative AST Plate with CZA, C/T		
Caja de 10	IVD	GN6F
Gram-Negative AST Plate with Colistin		
Caja de 10	RUO	GNX2F*
Gram-Negative AST Plate with Colistin		
Caja de 10	RUO	GNX3F
Gram-Negative Non-Fermenter AST Plate		
Caja de 10	IVD	NF*
ESBL AST Plate		
Caja de 10	IVD	ESB1F*
Gram-Negative Identification Plate		
Caja de 10	IVD - Solo autolectura	GNID
Gram-Positive Identification Plate		
Caja de 10	IVD - Solo autolectura	GPID
Gram-Positive AST Plate		
Caja de 10	IVD	GPN3F*
Gram-Positive AST Plate		
Caja de 10	IVD	GPALL1F*
Staph AST Plate with Telavancin - EUCAST		
Caja de 10	IVD	EUSTAPF
Fastidious AST Plate		
Caja de 10	IVD	HPB1*
Strep AST Plate		
Caja de 10	IVD	STP6F*
YeastONE MIC Plate with Micafungin		
Caja de 10	IVD	YO10
Myco TB MIC Plate		
Caja de 10	IVD	MYCOTBI
Myco Non-TB MIC Plate - Slow-Growing		
Caja de 10	IVD	SLOMYCOI
Myco Non-TB MIC Plate - Rapid-Growing		
Caja de 10	IVD	RAPMYCOI
Vet Avian AST Plate		
Caja de 10	Vet	AVIAN1F*

Vet Bovine AST Plate		
Caja de 10	Vet	BOPO6F*
Vet Urine AST Plate		
Caja de 10	Vet	CMV1BURF*
Vet Companion Gram-Positive AST Plate with Pradofloxacin		
Caja de 10	Vet	COMPGP1F*
Vet Companion Gram-Negative AST Plate with Pradofloxacin		
Caja de 10	Vet	COMPGN1F*
Vet Companion AST Plate		
Caja de 10	Vet	COMPAN1F*
Vet Companion AST Plate		
Caja de 10	Vet	COMPAN2F*
Vet Equine AST Plate		
Caja de 10	Vet	EQUIN1F*
Vet Campy Sensititre		
Caja de 10	Vet	CAMPY*
Vet Mastitis AST Plate		
Caja de 10	Vet	CMV1AMAF*
NARMS Gram-Positive MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	CMV3AGPF*
NARMS Gram-Negative MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	CMV4AGNF
Vet Topicals AST Plate		
Caja de 10	Vet	JOEYE2*
Salmonella MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	EUMVS2
Gram-Positive MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	EUST
Campy MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	EUCAMP
Salmonella/E. coli MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	EUVSEC
ESBL MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	EUVSEC2
Staph MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	EUVENC
Campy MIC Plate		
Caja de 10	Vigilancia	EUCAMP2



* No se mantienen existencias de este producto. Póngase en contacto con su representante local para conocer la disponibilidad.

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

Pruebas de sensibilidad antimicrobiana

Instrumentación, medios y accesorios para Microdilución en caldo AST

Equipo Sensititre

Thermo Scientific™ Sensititre™ ARIS™ 2X ID/AST System

- Sistema de lectura e incubación de mesa totalmente automatizado que reduce la carga de trabajo y facilita un flujo de trabajo más eficiente
- Puede albergar hasta 192 ensayos en un único instrumento
- El carrusel calefactado incuba las placas individualmente, garantizando unas condiciones de crecimiento óptimas

Sistema de lectura de placas fluorométrico automatizado Thermo Scientific™ Sensititre™ OptiRead™

- Lectura de la placa rápida, precisa y automatizada para una consistencia máxima
- Rápida transferencia de los resultados para su procesamiento, interpretación y elaboración de informes, lo que mejora la eficiencia y la productividad
- Diseño ligero y compacto para maximizar el espacio en la mesa

Sistema de visualización MIC digital Thermo Scientific™ Sensititre™ Vizion™

- Combina la automatización con resultados visuales, lo que permite consolidar los ensayos sin conexión en un instrumento único
- Imágenes digitales fáciles de leer para reducir los errores de lectura
- Guarda imágenes digitales de los resultados de la placa para fines formativos y para una trazabilidad completa

Sistema dispensador de inoculación automatizada Thermo Scientific™ Sensititre™ AIM™

- Dosifica de forma rápida y precisa placas de 96 pocillos, evitando que se salten pocillos y que tengan que repetirse los ensayos con los costes que conlleva
- La pantalla táctil con iconos agiliza la selección de la dosis para una operación sencilla e intuitiva

Nephelometer		
Unidad	Medición de turbidez automatizada	V3011
AIM		
Unidad	Inoculación de placas automatizada	V3020
Manual Viewbox		
Unidad	Lectura de placas manual	V4007
Vizion System		
Unidad	Digital MIC Viewing System	V2021
OptiRead		
Unidad	Lectura de placas automatizada	V3030
ARIS 2X		
Unidad	Lectura e incubación de placas automatizadas	V3090
SWIN Database and Computer System		
Unidad	Interpretación de resultados automatizada	SW4000
Módulo de epidemiología software SWIN		
Unidad		SW120

Accesorios Sensititre

AIM Doseheads		
Caja de 100	Para su utilización con Sensititre AIM System	E3010
Mineral Aceite 250 mL		
Unidad		MINOIL
0.5 McFarland Estándar 5 mL		
Unidad		E1041
0.9 McFarland Estándar 5 mL		
Unidad		E1039

Medios Sensititre

Caldo YeastOne		
Caja de 10	11 mL	Y3462
Caldo Mueller-Hinton with TES		
Caja de 100		T3462
Caldo Mueller-Hinton con TES		
Caja de 100	5 mL	T3462-05
Caldo Mueller-Hinton con TES		
Caja de 10	11 mL	T3462-10
Caldo Mueller-Hinton con sangre de caballo lisada		
Caja de 10	11 mL	CP112-10
Caldo Mueller-Hinton con sangre de caballo lisada para lectura automática		
Caja de 10	11 mL (autolectura)	CP114-10
Agua desmineralizada		
Caja de 10	5 mL	T3339-10
Agua desmineralizada		
Caja de 100	5 mL	T3339
HTM Caldo		
Caja de 10	11 mL	T3470
Brucella Caldo para anaerobios		
Caja de 10	11 mL	T3450
Agua desmineralizada con esferas de vidrio		
Caja de 10	5 mL	T3493
Caldo Mueller-Hinton con OADC		
Caja de 10	11 mL	T8006
Tween salino con esferas de vidrio		
Caja de 10	5 mL	T3491
Middlebrook 7H9 con OADC		
Caja de 10	10 mL	T3441
Medio veterinario para microorganismos fastidiosos		
Caja de 10	11 mL	T3460



Incubadoras de sobremesa microbiológicas Thermo Scientific™ Heratherm™

Compacta

Incubadora compacta Heratherm IMC18, convección forzada	
0,65 pies cúbicos (18 l), 17 a 40 °C; 120-230 V CA; 50/60 Hz - cable/clavija estándar UE, R.U. y Australia	HT50125882

Convección por gravedad

Incubadora de protocolo general Heratherm IGS60	
2,6 pies cúbicos (75 l), temp. amb. +5 °C a 75 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028130
Incubadora de protocolo general Heratherm IGS100	
4,0 pies cúbicos (117 l), temp. amb. +5 °C a 75 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028131
Incubadora de protocolo general Heratherm IGS180	
6,85 pies cúbicos (194 l), temp. amb. +5 °C a 75 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028132

Convección doble

Incubadora de protocolo avanzado Heratherm IMH60	
2,3 pies cúbicos (66 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028133
Incubadora de protocolo avanzado Heratherm IMH100	
3,67 pies cúbicos (104 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028134
Incubadora de protocolo avanzado Heratherm IMH180	
6,3 pies cúbicos (178 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028135
Incubadora de seguridad de protocolo avanzado Heratherm IMH60-S	
2,3 pies cúbicos (66 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028136
Incubadora de seguridad de protocolo avanzado Heratherm IMH100-S	
3,67 pies cúbicos (104 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028137
Incubadora de seguridad de protocolo avanzado Heratherm IMH180-S	
6,3 pies cúbicos (178 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz	HT51028138
Incubadora de protocolo avanzado Heratherm IMH60 SS	
2,3 pies cúbicos (66 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz, exterior de acero inoxidable	HT51028717
Incubadora de protocolo avanzado Heratherm IMH100 SS	
3,67 pies cúbicos (104 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz, exterior de acero inoxidable	HT51028718
Incubadora de protocolo avanzado Heratherm IMH180 SS	
6,3 pies cúbicos (178 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz, exterior de acero inoxidable	HT51028719
Incubadora de seguridad de protocolo avanzado Heratherm IMH60-S SS	
2,3 pies cúbicos (66 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz, exterior de acero inoxidable	HT51028541
Incubadora de seguridad de protocolo avanzado Heratherm IMH100-S SS	
3,67 pies cúbicos (104 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz, exterior de acero inoxidable	HT51028542
Incubadora de seguridad de protocolo avanzado Heratherm IMH180-S SS	
6,3 pies cúbicos (178 l), temp. amb. +5 °C a 105 °C, 230 V CA, 50/60 Hz, exterior de acero inoxidable	HT51028543



Accesorios para incubadoras de sobremesa

Bandejas

Bandeja perforada de acero inoxidable para IMC18	
Para los modelos IMC18/IMC18-CHINA	HT50125605
Bandeja perforada de acero inoxidable para IGS60, incluye 2 estantes	
Para incubadoras de protocolo general de 60 litros	HT50127770
Bandeja perforada de acero inoxidable para IGS100, incluye 2 estantes	
Para incubadoras de protocolo general de 100 litros	HT50127771
Bandeja perforada de acero inoxidable para IGS180, incluye 2 estantes	
Para incubadoras de protocolo general de 180 litros	HT50127772
Bandeja perforada de acero inoxidable para IMH60/IMH60-S, incluye 2 estantes	
Para incubadoras de protocolo avanzado/de seguridad de protocolo avanzado de 60 litros	HT50127773
Bandeja perforada de acero inoxidable para IMH100/IMH100-S, incluye 2 estantes	
Para incubadoras de protocolo avanzado/de seguridad de protocolo avanzado de 100 litros	HT50127774
Bandeja de malla metálica para OMS60/OMH60/OMH60-S, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 60 litros	HT50127764
Bandeja de malla metálica para OMS100/OMH100/OMH100-S, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 100 litros	HT50127765
Bandeja de malla metálica para OMS180/OMH180/OMH180-S, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 180 litros	HT50127766
Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 60 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 60 litros, 90 mm de diámetro, acero inoxidable	HT50128816
Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 100 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 100 litros, 90 mm de diámetro, acero inoxidable	HT50128818
Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 180 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 180 litros, 90 mm de diámetro, acero inoxidable	HT50128819
Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 60 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 60 litros, 50 mm de diámetro, acero inoxidable	HT50128793
Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 100 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 100 litros, 50 mm de diámetro, acero inoxidable	HT50128794
Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 180 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 180 litros, 50 mm de diámetro, acero inoxidable	HT50128815
Bandeja de goteo de acero inoxidable para todas las incubadoras de 60 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 60 litros	HT50128683
Bandeja de goteo de acero inoxidable para todas las incubadoras de 100 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 100 litros	HT50128791
Bandeja de goteo de acero inoxidable para todas las incubadoras de 180 l, incluye 2 estantes	
Para todos los modelos de incubadoras de 180 litros	HT50128792

Sensor de muestras

Sensor de muestras para IMH60-S/IMH100-S/IMH180-S	
Para todas las incubadoras de seguridad Heratherm de protocolo avanzado	HT50127768

Soportes

Soporte con ruedas para los modelos Heratherm de 60 l/2 pies cúbicos	
Para todos los modelos Heratherm de 60 litros	HT50127741
Soporte con ruedas para los modelos Heratherm de 100 l/3,5 pies cúbicos	
Para todos los modelos Heratherm de 100 litros	HT50127742
Soporte con ruedas para los modelos Heratherm de 180 l/6,4 pies cúbicos	
Para todos los modelos Heratherm de 180 litros	HT50127743

SGA

generación segura y rápida de condiciones de crecimiento óptimas para microorganismos anaerobios, microaerófilos y dependientes de CO₂

Sistema de generación de atmósferas anaerobias AnaeroGen

sistema de generación de atmósferas anaerobias

AnaeroGen 2,5 litros para uso en jarra de 2,5 litros	
10 sobres	AN0025A
AnaeroGen 3,5 litros para uso en jarra de 3,5 litros	
10 sobres	AN0035A
AnaeroGen Compact	
10 sobres y 10 bolsas	AN0010C
AnaeroGen W-Zip Compact	
10 sobres y 10 bolsas con cierre W-Zip	AN0010W
AnaeroGen Compact para uso con bolsas de plástico y/o bolsas con cierre W-Zip	
10 sobres	AN0020D

Sistema de generación de atmósferas microaerófilas CampyGen

genera la atmósfera gaseosa apropiada para el crecimiento de microorganismos microaerófilos

CampyGen 2,5 litros para uso en jarra de 2,5 litros	
10 sobres	CN0025A
CampyGen 3,5 litros para uso con jarra de 3,5 litros	
10 sobres	CN0035A
CampyGen Compact para uso con bolsas de plástico y/o bolsas con cierre W-Zip	
20 sobres	CN0020C

Sistema de generación de atmósferas enriquecidas con CO₂ Gen

genera las condiciones adecuadas para microorganismos que requieren o crecen mejor en atmósferas enriquecidas con CO₂

CO2Gen 2,5 litros para uso con jarra de 2,5 litros	
10 sobres	CD0025A
CO2Gen Compact para uso con bolsas de plástico y/o bolsas con cierre W-Zip	
20 sobres	CD0020C

Accesorios para Compact

Bolsas de cierre W-Zip (sellado integral)	
20 bolsas	AG0060C
Bolsas de plástico	
20 bolsas	AG0020C
Pinzas de sellado para bolsas de plástico	
5 pinzas	AN0005C



Jarra Oxoid AnaeroJar de 2,5 l

La Thermo Scientific™ Oxoid™ AnaeroJar™, con una capacidad de 2,5 litros, incluye todo lo necesario y puede contener hasta 12 placas

1 jarra	AG0025A
---------	---------

Caja de anaerobiosis rectangular

El Thermo Scientific™ Rectangular AnaeroBox™, con una capacidad de 2,5 litros, incluye todo lo necesario y puede contener hasta 12 placas de 90 mm o 21 de 55 mm (100x130x190 mm)

1 jarra	AB0025A
---------	---------

Accesorios para AnaeroJar

Base AnaeroJar	
1	AG0026A
Tapa AnaeroJar	
1	AG0027A
Asa AnaeroJar	
1	AG0028A
Placa portadora AnaeroJar	
1	AG0029A
Junta tórica AnaeroJar	
5	AG0030A
Cierres AnaeroJar	
2	AG0031A

Indicador anaerobio (resazurina)

100 sobres	BR0055B
------------	---------

Jarra de anaerobiosis Oxoid de 3,5 l

Jarra de anaerobiosis Thermo Scientific™ Oxoid™ con una capacidad de 3,5 litros y hasta 15 placas. Nota: para la conexión a bombas de vacío y cilindros de gas requiere disponer también de mandriles y pinzas para válvulas Schrader.

1 jarra	HP0011A
---------	---------

Jarra de anaerobiosis modificada Oxoid

Jarra de anaerobiosis Thermo Scientific™ Oxoid™ con una única válvula Schrader y sin manómetro.

1 jarra	HP0031A
---------	---------

Accesorios para jarras de anaerobiosis

Abrazadera y tornillo	
1	HP0025A
Tapa, con abrazadera y tornillo	
1	HP0014A
Junta tórica	
5	HP0018A
Placa portadora, de acero inoxidable	
1	HP0026A
Jarra de policarbonato (base únicamente)	
1	HP0013A
Manómetro	
1	HP0017A
Válvula de alivio de la presión	
1	HP0016A
Mandril y pinza para válvula Schrader	
2	HP0020A
Obuses para válvulas Schrader	
10	HP0022A
Kit de válvula Schrader	
2	HP0015A
Catalizador anaerobio	
5	BR0042A

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

Sistemas de hemocultivo manuales

Tubos microbianos Isolator™

sistema de hemocultivo de alta sensibilidad de extracción directa que emplea tecnología de lisado-centrifugación/cultivo directo

Tubos microbianos Isolator 10 para ensayar muestras de adultos	
1 x 25	BC0507C
Tubos microbianos Isolator 1,5 para ensayos pediátricos (sin paso de centrifugación)	
1 x 25	BC0505C

Accesorios solo para tubos microbianos Isolator 10

Prensa y gradilla Isostat	
Unidad	BC0502C
Pack de fungibles Isostat contiene tapones con ventilación y pipetas de sobrenadante y concentrado, 100 unidades de cada	
1 x 100	BC0509C
Adaptador de contención centrífuga Isostat	
Unidad	BC0501C

Sistema de hemocultivos Signal

sistema de una única botella formulado para el crecimiento de microorganismos aerobios, anaerobios y microaerófilos. Cada pack contiene 20 botellas Signal y 20 dispositivos indicadores de crecimiento Signal.

Signal sistema de hemocultivo	
1 x 20	BC0100M
Bandejas Bandejas para agitador/incubador blancas desechables para 10 sistemas Signal durante la agitación/incubación	
1 x 5	BC0104A



Sistema de hemocultivo automatizado

Sistema de detección microbiana automatizada

Mayor versatilidad. Mejor recuperación del microorganismo. Thermo Scientific™ sistema automatizado de detección microbiana VersaTREK™ es el único sistema capaz de detectar cualquier gas producido o consumido por microorganismos. El resultado es la recuperación más rápida y la detección de una variedad mucho mayor de microorganismos fastidiosos y comunes. La velocidad y el rendimiento en el laboratorio permite reducir el tiempo de estancia y los costes de tratamiento, pudiendo en resumen atender mejor al paciente.

Instrumentos de 220 V internacionales

Myco Drawer - Cajón derecho (pedido de 2 cajones a la vez: 1 izquierdo y 1 derecho)	
	6029-30
Myco Drawer - Cajón izquierdo (pedido de 2 cajones a la vez: 1 izquierdo y 1 derecho)	
	6028-30
VersaTREK Cajón izquierdo (pedido de 2 cajones a la vez: 1 izquierdo y 1 derecho)	
Unidad	6030-30
VersaTREK Cajón derecho (pedido de 2 cajones a la vez: 1 izquierdo y 1 derecho)	
Unidad	6031-30
Myco adaptadores, caja de 25	
Caja	6040-30
Tapones de ubicación desactivada, rojo	
Unidad	6044-30
Soporte, kit inmovilizador sísmico 528	
Unidad	6320-30
VersaTREK Manual de instrucciones (CD)	
Unidad	6400-30
Lápices (paquete de 3)	
Paquete	6420-30
Portalápiz	
Unidad	6422-30
Gradilla de transporte de Myco	
Unidad	6423-30
Gradilla de transporte de botellas	
Unidad	6424-30
Transportador REDOX (caja de 10)	
Caja	6428-30
Altavoz externo con brazo giratorio	
Caja	6826-30
Cable de adaptador de altavoz externo	
Caja	6825-30
Cable alargador de 20 pies Mons para alarma remota	
Unidad	6431-30
Altavoz interno	
Unidad	6432-30
Termómetro	
Unidad	6440-30
Lámina absorbente	
Unidad	6444-30
SAI configurado, 1.440 V A	
Unidad	6856-31
VersaTREK kit de inicio	
Unidad	Incluye (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6424-30, (3) 6440-30, (3) 6444-30, (1) 6452-30 y (6) 6705-30 6499-31

Hemocultivos

Sistema de hemocultivo automatizado

VersaTREK Myco kit de inicio		
Unidad	Incluye (5) 6044-30, (1) 6420-30, (1) 6452-30, (1) 6440-30, (1) 6423-30, (3) 6444-30, (1) 6172-30, (1) 6460-30 & (1) 6422-30	6497-31
Soporte para termómetro		
Unidad		6705-30
Acondicionador de alimentación, 360 VA, PC		
Unidad		6852-30Y



Paquete informático para instrumentos VersaTREK

Ordenador VTI, kit de paquetes		
Compra	Incluye: Ordenador con software VersaTREK, switch Ethernet y cable	6128-31

Consumibles para instrumentos VersaTREK

VersaTREK Myco Growth Supplement (Myco GS) 50 mL (250 ensayos/caja)		
Caja		7112-42
Myco PVNA 25 ml (250 ensayos/caja)		
Caja de 5		7113-42
Myco Antibiotic Supplement (Myco AS) 25 mL, (250 ensayos/caja)		
Caja de 5		7114-42
Kit para estreptomicina		
20 ensayos por kit		7120-30
Myco Susceptibility Kit; 2 x 25 mL Rifampin, 2 x 25 mL Isoniazid, 3 x 25 mL Ethambutol. 80-100 ensayos por kit		
Kit		7115-60
Myco PZA, 50 ensayos por kit		
Kit		7116-70
Conector para botellas de aerobios, anaerobios y micobacterias		
Caja de 50		7150-44
REDOX 1 (Aerobio) 80 mL		
Caja de 50	para 0,1 - 10 mL	7102-44
REDOX 2 (Anaerobio) 80 mL		
Caja de 50	para 0,1 - 10 mL	7103-44
REDOX 1 EZ Draw (Aerobio) 40 mL		
Caja de 50	para 0,1 - 5 mL	7106-44
REDOX 2 EZ Draw (Anaerobio) 40 mL		
Caja de 50	para 0,1 - 5 mL	7107-44
REDOX 2M EZ Draw 40 mL		
Caja de 50	para 0,1 - 5 mL	7110-44

Sistema de cultivo veterinario

Accesorios para aplicaciones Thermo Scientific™ para-JEM™

Gradilla, para-JEM, 24 pos.	
Unidad	6423-30
VersaTREK, etiquetas ID para EZ. 100 ca.	
Unidad	6450-35
para-JEM, kit de inicio	
Unidad	6498-31
Impresora de códigos de barras, transferencia térmica	
Unidad	SW3000
Etiquetas, códigos de barras para-JEM, 1310/RL	
Unidad	SW1101

Consumibles para aplicaciones para-JEM

para-JEM BLUE	
Unidad	00-030
para-JEM Kit (250 ensayos/kit)	
Kit	7130-42
para-JEM Broth	
Caja de 50	7131-42
para-JEM GS	
Caja de 5	7132-42
para-JEM AS	
Caja de 5	7133-42
para-JEM EYS	
Caja de 5	7134-42
Kit para-JEM con BLUE (250 ensayos/kit)	
Kit	7137-42



Hisopos de transporte, Tapones de aluminio

Tapones para tubos de ensayo de aluminio

Tapones para tubos de ensayo de aluminio (12 mm)	
1 x 12	TA0001A
Tapones para tubos de ensayo de aluminio (16 mm)	
1 x 12	TA0002A
Tapones para tubos de ensayo de aluminio (19 mm)	
1 x 12	TA0003A
Tapones para tubos de ensayo de aluminio (25 mm)	
1 x 12	TA0004A

Hisopos de transporte

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

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

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 Precipis**

<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 Precipis**

<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

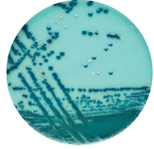
500 g	para 12,5 litros de medio	CM0031B
-------	---------------------------	---------

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.

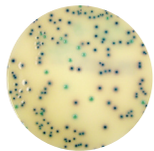
Para uso clínico



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 90 mm 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.

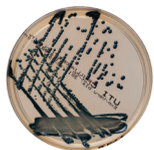
Brilliance ESBL Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO5302A



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

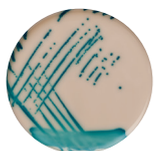


Brilliance UTI Clarity Agar

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

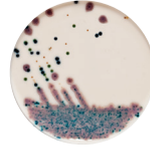


Brilliance UTI Agar

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



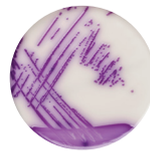
Brilliance Candida Agar

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



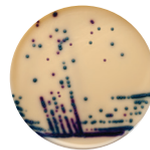
Brilliance Salmonella Agar

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.

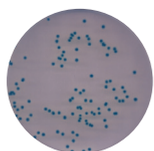
Brilliance CampyCount Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1185A



Brilliance Enterobacter sakazakii Agar

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

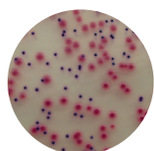
Brilliance Enterobacter sakazakii Agar [DFI]
(medio de cultivo deshidratado)
100 g para 2,3 litros de medio CM1055A
500 g para 11,6 litros de medio CM1055B



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

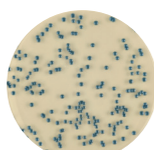


Brilliance E. coli/coliform Selective Agar

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

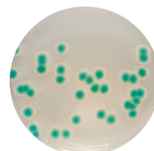
Brilliance *E. coli*/coliform Selective Agar
(medio de cultivo deshidratado)
500 g para 17,8 litros de medio CM1046B
2,5 kg para 89,0 litros de medio CM1046R



Brilliance Staph 24 Agar

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

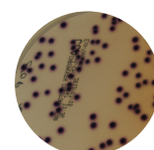
Brilliance Staph 24 Agar (placas preparadas)
10 x 90 mm PO1186A



Brilliance Bacillus cereus Agar

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

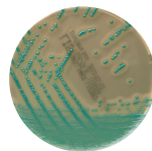
Brilliance Bacillus cereus Agar Base
(medio de cultivo deshidratado)
500 g para 12,2 litros de medio CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selective Supplement
10 viales para 500 mL de medio SR0230E



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

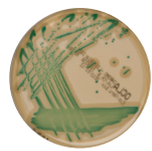
Para el aislamiento, el recuento y la identificación de *Listeria* spp. y *Listeria monocytogenes* a partir de muestras de alimentos; forma parte del método Listeria Precip de Oxoid.

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)

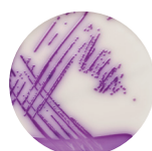
Para especies de *Listeria* y *Listeria monocytogenes*; cumple los requisitos de fórmula recomendados en la norma ISO 11290-1:1997.

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 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 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

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 electrolitos 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

* 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
-------	---------------------------	---------

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

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

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 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 UVMI o UVMII 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-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
-------	--------------------------	---------

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 Preciis**

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 Preciis**; 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 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
VCN Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR1010E
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
--------------	-------------------	---------

*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.

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 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^

10 x 55 mm Placa de contacto		
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^

10 x 55 mm Placa de contacto	
10 x 90 mm	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

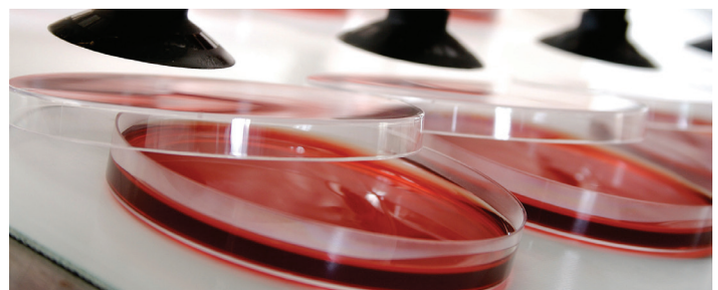
Los medios de cultivo preparados de Thermo Scientific™ Oxoid™ facilitan el trabajo a los laboratorios. Nuestros medios, listos para usar y de calidad probada, se obtienen a partir de medios de cultivo deshidratados Oxoid y evitan tener que dedicar tiempo internamente a la preparación o al control de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

Simulación de procesos

Medios deshidratados

Cold Filterable Tryptone Soya Broth

caldo de triptona soja 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

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

Contenedores para Bioprocesos (BPCs)

Los BPC se utilizan en la simulación de procesos, como placebo líquido antes de la filtración esterilizante o como medio de crecimiento para placebo sólido añadido posteriormente

Cold Filterable Tryptone Soya Broth in BPCs

caldo de triptona soja filtrable en frío y listo para usar en BPC; basta con acoplarlo a las líneas que procesan el llenado de medios

1 L		BP1065A
10 L		BP1065C
20 L		BP1065E

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth in BPCs

caldo de peptona vegetal filtrable en frío y listo para usar, alternativa vegetal al uso de TSB en BPC

1 L		BP0104A
10 L		BP0104C
20 L		BP0104E

Conectores para tubos BPC

ReadyMate™ a Lynx™ macho	BP0010A
ReadyMate a Lynx hembra	BP0020A
ReadyMate a Kleenpak™ macho	BP0030A
ReadyMate a Kleenpak hembra	BP0040A
ReadyMate a Opta™ macho	BP0050A
ReadyMate a Opta hembra	BP0060A
ReadyMate a Steam-Thru™	BP0070A
ReadyMate a 2 piezas en Y ReadyMate	BP0080A
ReadyMate a 5 distribuidores ReadyMate	BP0090A

Control ambiental

Muestreador de aire, Hisopos para control ambiental, medios preparados, medios deshidratados

Muestreador de aire

El muestreador de aire va protegido dentro de una caja de transporte, junto con el cabezal de muestreo, el certificado de calibración NIST, el manual, la garantía y el cargador de batería

Cabezal de aluminio para placas de 90 mm	
Unidad	EM0100A
Cabezal de acero inoxidable para placas de 90 mm	
Unidad	EM0100S
Cabezal de aluminio para placas de 55 mm	
Unidad	EM0355A
Cabezal de acero inoxidable para placas de 55 mm	
Unidad	EM0355S

Accesorios para el muestreador de aire

Cabezal de muestreo de aluminio y adaptador para placas de 90 mm	
Unidad	EM0190A
Cabezal de muestreo de acero inoxidable y adaptador para placas de 90 mm	
Unidad	EM0290A
Cabezal de muestreo de aluminio para placas de 55 mm	
Unidad	EM0155A
Cabezal de muestreo de acero inoxidable para placas de 55 mm	
Unidad	EM0255A
Bolsa de transporte blanda	
Unidad	EM0104A
Bolsa de transporte de aluminio	
Unidad	EM0105A
Base de montaje para pared	
Unidad	EM0109A
Trípode de suelo	
Unidad	EM0106A
Cargador de batería (110 V)	
Unidad	EM0102A
Cargador de batería (220 V)	
Unidad	EM0101A
Cable de conexión al ordenador del muestreador de aire	
Unidad	EM0111A
Software de conexión con el ordenador del muestreador de aire	
Unidad	EM0110A
Calibración	
Unidad	EM0100C
Ampliación del contrato de asistencia de 12 meses (incluye calibración única)	
Unidad	EM0900A
Equipo de calibración politécnico unidad	
Unidad	EM0100D

Documentos de validación

IQ	
Unidad	EM0800A
OQ	
Unidad	EM0800B
PQ	
Unidad	EM0800C

Thermo Scientific™ Aplicador de placas de contacto

El aplicador de placas de contacto cumple la norma ISO 18593 relativa a muestreo superficial: peso de acero inoxidable de 500 g +/- 5 g y temporizador de 10 s +/- 0,1 s.

Unidad	EM2000A
Unidad de temporizador de repuesto CPA	
Unidad	EM2001A

Hisopos para control ambiental

Ideales para el control ambiental en salas blancas, aisladores y otras zonas críticas; irradiados, de envoltura triple e impermeables a VHP

Kits de hisopo de tubo único

200		TS0954C
-----	--	---------

Medios preparados

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

Tryptone Soya Agar		
100 plates	90 mm	PO5500B
100 plates	Placa de contacto (55mm)	PO5510D
Tryptone Soya Agar w/Lecithin, Polysorbate 80, Sodium Thiosuphate, L-Histidine		
100 plates	90 mm	PO5501B
100 plates	Placa de contacto (55mm)	PO5511D
Sabouraud Dextrose Agar		
100 plates	90 mm	PO5502B*
100 plates	Placa de contacto (55mm)	PO5512D*
Sabouraud Dextrose Agar w/Lecithin, Polysorbate 80, Sodium Thiosuphate, L-Histidine		
100 plates	90 mm	PO5503B*
100 plates	Placa de contacto (55mm)	PO5513D*

Medios irradiados de envoltura triple

Tryptone Soya Agar		
10 x 90 mm		PO0821B ^
10 x 90 mm	Impermeable a VHP	PO0777B
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0262D
10 x 90 mm		PO5012B
10 x 90 mm		PO5171D
Sabouraud Dextrose Agar		
10 x 90 mm		PO0410B
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0394D

Medios deshidratados

R2A Agar

medio para el recuento de bacterias heterófilas en muestras de agua

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

Sabouraud Dextrose Agar

medio de pH ácido para el aislamiento de dermatofitos y otros mohos 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

Tryptone Soya Agar

medio de uso general para el crecimiento de una amplia variedad de microorganismos; la fórmula cumple con las exigencias de EP/USP/JP

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

Identificación bioquímica

Los productos de identificación bioquímica deberían almacenarse a 2–8 °C a menos que se indique lo contrario

Kits de identificación BactiCard

Kits de identificación BactiCard Candida

para la identificación presuntiva de *Candida albicans*

25 ensayos	R21106
------------	--------

Kits de identificación BactiCard E. coli

para la identificación presuntiva de *Escherichia coli*

25 tests	R21108
----------	--------

Kits de identificación BactiCard Neisseria

para la identificación presuntiva de especies patógenas de *Neisseria* spp. y *Moraxella catarrhalis*

25 ensayos	R21110
------------	--------

Kits de identificación BactiCard Strep

para la identificación presuntiva de estreptococos y géneros relacionados

25 ensayos	R21112
------------	--------

Thermo Scientific™ Oxoid™ Sistema de identificación bioquímica (O.B.I.S.™)

Kit de identificación O.B.I.S. campy

comprende las pruebas de lisis de gram y L-alanil aminopeptidasa, que contribuyen a la identificación de *Campylobacteriaceae*

60 ensayos	ID0800M
------------	---------

Kit de identificación O.B.I.S. mono

para la diferenciación de *Listeria monocytogenes* de otras especies de *Listeria*.

60 ensayos	ID0600M
------------	---------

Kit de identificación O.B.I.S. PYR

para la actividad de PYRasa en microorganismos estreptocócicos y *Citrobacter* spp.

60 ensayos	ID0580M
------------	---------

Kit de identificación O.B.I.S. Salmonella

para la actividad de PYRasa y NPA en microorganismos y la identificación presuntiva de *Salmonella* spp.

60 ensayos	ID0570M
------------	---------

Touch Sticks

Beta-Lactamase (Nitrocefin) Sticks

para la detección de betalactamasas producidas por bacterias grampositivas. Almacenar por debajo de -10 °C

100 sticks	BR0066A
------------	---------

Discos y tiras de diagnóstico

Los discos y las tiras de diagnóstico también se pueden almacenar en el congelador (a -20 °C). Encontrará más información sobre los dispensadores de discos en la página 5

A.L.A. Discs

para demostrar la síntesis de la porfirina en *Haemophilus* spp.

25 discos	R21115
-----------	--------

Discos Thermo Scientific™ An-Ident™

para la identificación presuntiva de bacterias anaerobias gramnegativas

Un cartucho de cada uno: Eritromicina 60 µg, Rifampicina 15 µg, Colistina 10 µg, Penicilina 2 unidades; Kanamicina 1000 µg, Vancomicina 5 µg

6 x 50 discos	DD0006A
---------------	---------

Bacitracin Discs

para la diferenciación de estreptococos del grupo A de Lancefield frente a otros estreptococos betahemolíticos

50 discos	DD0002T
5 x 50 discos	DD0002B

Beta Lysin Discs*

para la detección del factor CAMP en estreptococos del grupo B

25 discos	R21120
-----------	--------

C. albicans Test Kit

ensayo en disco impregnado de reactivo para la identificación presuntiva de *Candida albicans*

50 ensayos	R30851401
------------	-----------

Catarrhalis Test Discs

detección rápida de butirato esterasa para la identificación presuntiva de *Moraxella catarrhalis*

25 discos	R21121
-----------	--------

Cefoxitin Discs

Para la detección de la resistencia a la meticilina

5 x 50 discos	10 µg	DD0026B
---------------	-------	---------

Cefpodoxime Combination Disc Kit

para la detección de betalactamasas de espectro extendido

250 ensayos	DD0029B
-------------	---------

Furazolidone Discs

Para la diferenciación de micrococcos

5 x 50 discos	100 µg	DD0028B
---------------	--------	---------

Hippurate Discs

permite detectar la hidrólisis del hipurato sódico mediante estreptococos del grupo B, *Gardnerella vaginalis* y *Campylobacter jejuni*; requiere Ninhydrin Reagent - véase la página 62

25 discos	R21085
-----------	--------

Reactivo ninhidrina

25 mL	R21238
-------	--------

Kanamycin Discs

Para la identificación presuntiva de bacilos anaerobios gramnegativos

5 x 50 discs	1000 µg	DD0027B
--------------	---------	---------

LAP disc w/Reagent Test

para la diferenciación rápida de *Aerococcus* y *Leuconostoc* frente a *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Lactococcus* y *Pediococcus* mediante discos impregnados de reactivo

50 ensayos	R30168501
------------	-----------

Metronidazole Discs

Para la identificación presuntiva de *Gardnerella vaginalis*

50 discos	50 µg	DD0008T
-----------	-------	---------

Microbact Oxidase Strips

50 ensayos	MB0266A
------------	---------

Diagnóstico

Identificación bioquímica

Microdase Discs

prueba de la oxidasa modificada para diferenciar estafilococos de micrococcos

25 discos		R21132
-----------	--	--------

Niacin Reagent Strips*

para la diferenciación e identificación de micobacterias

25 tiras		R21090
----------	--	--------

Nitrocefin Discs

para la rápida detección de la producción de betalactamasa

25 tiras		R211667
----------	--	---------

O129 Discs

Para la diferenciación de Vibrio y otros bacilos gramnegativos

50 discos	10 µg	DD0014T
50 discos	150 µg	DD0015T

ONPG Discs

para la detección rápida de la actividad de la betalactamasa

50 discos		DD0013T
-----------	--	---------

Optochin Discs

para la identificación presuntiva de *Streptococcus pneumoniae*

50 discos		DD0001T
5 x 50 discos		DD0001B

Pathotec CO Reagent

tiras de papel impregnadas para la detección de la enzima citocroma oxidasa

4 x 25 tiras		R38191
--------------	--	--------

PRO Discs w/Reagent*

para la identificación de levaduras y microorganismos anaerobios, principalmente *Candida albicans* y *Clostridium difficile*

25 ensayos		R211357
------------	--	---------

PYR Discs w/Reagent

para la detección de PYRasa producida por enterococos, lo que permite diferenciar rápidamente los enterococos de los estreptococos de Lancefield del grupo D

50 ensayos		R30854301
100 ensayos		R30854401

PYR/Esculin Discs*

para la identificación presuntiva de estreptococos y enterococos del grupo A; requiere BactiDrop PYR Reagent - véase la página 73

25 ensayos		R21138
------------	--	--------

SPS Discs

para la identificación presuntiva de *Peptostreptococcus anaerobius*

50 discos		DD0016T
-----------	--	---------

Sulphonamide Discs

para la identificación presuntiva de *Gardnerella vaginalis*

50 discos	1000 µg	DD0011T
-----------	---------	---------

X&V Factor Discs

Para la diferenciación de especies de Haemophilus

X Factor Discs		
50 discos		DD0003T
5 x 50 discos		DD0003B
V Factor Discs*		
50 discos		DD0004T
5 x 50 discos		DD0004B
X+V Factor Discs*		
50 discos		DD0005T
5 x 50 discos		DD0005B

*se recomienda almacenarlos a entre -10 °C y -20 °C

Cartridge Container

se completa con desecante

Unidad		HP0055A
--------	--	---------

Kits Thermo Scientific Microbact

Kit Microbact GNB 12A

para la identificación de enterobacterias; en formato de tira

60 ensayos		MB1132A
------------	--	---------

Kit Microbact GNB 12B

se utiliza junto con GNB 12A o 12E para la identificación de diversos bacilos gramnegativos; en formato de tira

60 ensayos		MB1133A†
------------	--	----------

Kit Microbact GNB 24E

para la identificación de enterobacterias y otros bacilos gramnegativos; en formato de microplaca

40 ensayos		MB1131A
------------	--	---------

Reactivos Microbact y accesorios para kits GNB

Microbact Reagent TDA	
10 mL	MB0180A
Microbact Reagent VP I	
10 mL	MB0181A
Microbact Reagent VP II	
10 mL	MB0184A
Microbact Reagent Nitrate A	
10 mL	MB0186A
Microbact Reagent Nitrate B	
10 mL	MB0187A
Microbact Reagent Indole Kovacs	
10 mL	MB0209A
Microbact Reagent Set D contiene los 6 reactivos anteriores	
6 x 10 mL	MB1082A
Microbact Reagent Spot Indole DMACA	
10 mL	MB1448A

Microbact Oxidase Strips

50 MB0266A

Microbact Holding Tray 24E/12E

Unidad MB5128A

Microbact Holding Tray 12A/B

Unidad MB5370A

Microbact Listeria 12L Kit

20 ensayos MB1128A

plus Reactivo Hemólisis Microbact Listeria 12L

20 ensayos MB1249A

Microbact Staphylococcal 12S Kit

20 ensayos MB1561A

Microbact Staph Fast Blue Reagent

2 x 10mL MB1588A

Accesorios Microbact

Microbact Mineral Oil

Almacenar a 10–30 °C

50 mL MB1093A

Paquete de identificación Microbact

programa Microbact para Microsoft® Windows®

Unidad MB1244A

Sistema de identificación manual RapID™

RapID ANA II Panel

identificación en 4 horas de anaerobios de importancia clínica; requiere Spot Indole e Inoculation Fluid de 1 mL

20 paneles R8311002

RapID CB Plus Panel

identificación en 4 horas de *Corynebacterium* y otros bacilos corineformes grampositivos; requiere los reactivos Nitrate A y Nitrate B e Inoculation Fluid de 2 mL

20 paneles R8311008

RapID NF Plus Panel

identificación en 4 horas de bacilos gramnegativos oxidasa positivos, entre ellos *Vibrio* spp.; requiere Spot Indole, los reactivos Nitrate A y Nitrate B e Inoculation Fluid de 1 mL

20 paneles R8311005

RapID NH Panel

identificación en 4 horas de *Neisseria*, *Moraxella*, *Haemophilus* y microorganismos relacionados; requiere Spot Indole, los reactivos Nitrate A y Nitrate B e Inoculation Fluid de 1 mL

20 paneles R8311001

RapID ONE Panel

identificación en 4 horas de bacilos gramnegativos oxidasa negativos; requiere Spot Indole e Inoculation Fluid de 2 mL

20 paneles R8311006

RapID SS/u Panel

identificación en 2 horas de patógenos urinarios; requiere Spot Indole e Inoculation Fluid de 1 mL

20 paneles R8311004

RapID Staph Plus Panel

identificación en 4 horas de estafilococos y otros cocos grampositivos catalasa positivos; requiere los reactivos Nitrate A y Nitrate B e Inoculation Fluid de 2 mL

20 paneles R8311009

RapID STR Panel

identificación en 4 horas de estreptococos y géneros relacionados; requiere Inoculation Fluid de 1 mL

20 paneles R8311003

RapID Yeast Plus Panel

identificación de levadura en 4 horas; requiere Inoculation Fluid de 2 mL

20 paneles R8311007

RapID Accessories

Software Thermo Scientific™ RapID ERIC (Electronic RapID Code Compendium) basado en Microsoft® Windows® para paneles RapID; CD de 3,5" en caja de plástico

Unidad R8323600

RapID Nitrate A Reagent

15 mL R8309003

RapID Nitrate B Reagent

15 mL R8309004

RapID Spot Indole Reagent

15 mL R8309002

RapID Inoculation Fluid de 1 mL

se utiliza con los paneles RapID ANA II, RapID NF Plus, RapID NH, RapID SS/u y RapID STR

20 x 1 mL R8325102

RapID Inoculation Fluid de 2 mL

se utiliza con los paneles RapID CB Plus, RapID ONE, RapID Staph Plus y RapID Yeast Plus

20 x 2 mL R8325106

En la página 74 encontrará los patrones de turbidez de McFarland

Ensayos inmunológicos

Los ensayos inmunológicos deberían almacenarse a 2–8 °C a menos que se indique lo contrario

Antisueros aglutinantes

Los sueros aglutinantes se presentan en viales de 2 mL

Bordetella Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para la identificación serológica de cultivos de *Bordetella* mediante pruebas de aglutinación rápida en portaobjetos

Bordetella parapertussis R30165601

Bordetella pertussis R30165501

Brucella Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para la identificación serológica de cultivos de *Brucella* mediante pruebas de aglutinación en tubo. También puede usarse como control positivo en suspensiones teñidas de *Brucella*.

Brucella abortus R30164801

Brucella melitensis R30164901

Diagnóstico

Ensayos inmunológicos

E. coli Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para la identificación serológica de serotipos de *E. coli* mediante pruebas de aglutinación en portas y/o tubos

<i>E. coli</i> Polyvalent 2 (types O26, O55, O111, O119, O126)	R30954901
<i>E. coli</i> Polyvalent 3 (types O86, O114, O125, O127, O128)	R30955001
<i>E. coli</i> Polyvalent 4 (types O44, O112, O124, O142)	R30955101

Haemophilus influenzae Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para la identificación de *H. influenzae* mediante técnicas de aglutinación rápida en portaobjetos y CIE

<i>Haemophilus influenzae</i> type a	R30166001
<i>Haemophilus influenzae</i> type b	R30166101
<i>Haemophilus influenzae</i> type c	R30166201
<i>Haemophilus influenzae</i> type d	R30166301
<i>Haemophilus influenzae</i> type e	R30166401
<i>Haemophilus influenzae</i> type f	R30166501

Neisseria meningitidis Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para la identificación de *N. meningitidis* mediante técnicas de aglutinación rápida en portas y CIE

<i>Neisseria meningitidis</i> Polyvalent Groups A-D	R30166601
<i>Neisseria meningitidis</i> Group A	R30166801
<i>Neisseria meningitidis</i> Group B	R30167501
<i>Neisseria meningitidis</i> Group C	R30166901
<i>Neisseria meningitidis</i> Group D	R30167001
<i>Neisseria meningitidis</i> Group W135	R30167401
<i>Neisseria meningitidis</i> Group X	R30167101
<i>Neisseria meningitidis</i> Group Y	R30167201
<i>Neisseria meningitidis</i> Group Z	R30167301
<i>Neisseria meningitidis</i> Group X-Z, W135	R30166701

Proteus Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para el control positivo de suspensiones teñidas de *Proteus* mediante pruebas de aglutinación en tubo

<i>Proteus</i> OX2	R30165701
<i>Proteus</i> OX19	R30165801
<i>Proteus</i> OXK	R30165901

Salmonella H Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para la identificación de antígenos flagelares H de cepas de *Salmonella* mediante pruebas de aglutinación en portaobjetos y/o tubos

<i>Salmonella</i> H Polyvalent Phases 1 & 2	R30858501
<i>Salmonella</i> H Polyvalent Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
<i>Salmonella</i> H (E) Polyvalent for eh, enx, enz15	R30160601
<i>Salmonella</i> H (G) Polyvalent for gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
<i>Salmonella</i> H (L) Polyvalent for lv, lw, lz13, lz28, lz38	R30161801
<i>Salmonella</i> H (1, 2)	R30163301
<i>Salmonella</i> H (1, 5)	R30163401
<i>Salmonella</i> H (1, 6)	R30163501
<i>Salmonella</i> H (1, 7)	R30163601
<i>Salmonella</i> H (a)	R30160201
<i>Salmonella</i> H (b)	R30160301
<i>Salmonella</i> H (c)	R30160401
<i>Salmonella</i> H (d)	R30160501
<i>Salmonella</i> H (eh)	R30160701
<i>Salmonella</i> H (enx)	R30160801
<i>Salmonella</i> H (enz15)	R30160901
<i>Salmonella</i> H (f, g)	R30161101
<i>Salmonella</i> H (gm)	R30161201
<i>Salmonella</i> H (gp)	R30161301
<i>Salmonella</i> H (gq)	R30161401
<i>Salmonella</i> H (gst)	R30161501
<i>Salmonella</i> H (i)	R30161601
<i>Salmonella</i> H (k)	R30161701
<i>Salmonella</i> H (lv)	R30161901
<i>Salmonella</i> H (lw)	R30162001
<i>Salmonella</i> H (mt)	R30162101
<i>Salmonella</i> H (r)	R30162201
<i>Salmonella</i> H (y)	R30162301
<i>Salmonella</i> H (z)	R30162401
<i>Salmonella</i> H (z4, z23)	R30162501
<i>Salmonella</i> H (z6)	R30162601
<i>Salmonella</i> H (z10)	R30162701
<i>Salmonella</i> H (z27)	R30162801
<i>Salmonella</i> H (z29)	R30162901
<i>Salmonella</i> H (z36)	R30163001
<i>Salmonella</i> H (z38)	R30163101
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	R30959801
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	R30959901
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)	R30160101

Salmonella O Agglutinating Sera

Sueros aglutinantes para la identificación de antígenos somáticos O de cepas de *Salmonella* mediante pruebas de aglutinación en portaobjetos y/o tubos

<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Group A - G)	R30858101
<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Group A - S)	R30858201
<i>Salmonella</i> O Factor 2 (Group A)	R30956701
<i>Salmonella</i> O Factors 3, 10, 15, 19 (Group E)	R30956801
<i>Salmonella</i> O Factor 4 (Group B)	R30956901
<i>Salmonella</i> O Factor 5 (Group B)	R30957001
<i>Salmonella</i> O Factor 6, 7 (Group C1)	R30957101
<i>Salmonella</i> O Factor 8 (Group C2)	R30957201
<i>Salmonella</i> O Factor 9 (Group D)	R30957301
<i>Salmonella</i> O Factor 10 (Group E1)	R30957501
<i>Salmonella</i> O Factor 11 (Group F)	R30957601
<i>Salmonella</i> O Factor 13, 22 (Group G)	R30957701
<i>Salmonella</i> O Factor 14 (Group H)	R30957801
<i>Salmonella</i> O Factor 15 (Group E2)	R30957901
<i>Salmonella</i> O Factor 16 (Group I)	R30958001
<i>Salmonella</i> O Factor 17 (Group J)	R30958101
<i>Salmonella</i> O Factor 18 (Group K)	R30958201



<i>Salmonella</i> O Factor 19 (Group E4)	R30958301
<i>Salmonella</i> O Factor 20 (Group C2)	R30958401
<i>Salmonella</i> O Factor 21 (Group L)	R30958501
<i>Salmonella</i> O Factor 27 (Group B)	R30958601
<i>Salmonella</i> O Factor 28 (Group M)	R30958701
<i>Salmonella</i> O Factor 30 (Group N)	R30958801
<i>Salmonella</i> O Factor 35 (Group O)	R30958901
<i>Salmonella</i> O Factor 38 (Group P)	R30959001
<i>Salmonella</i> O Factor 39 (Group Q)	R30959101
<i>Salmonella</i> O Factor 40 (Group R)	R30959201
<i>Salmonella</i> O Factor 41 (Group S)	R30959301
<i>Salmonella</i> O/M	R30957401

Shigella Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para la identificación de cultivos de *Shigella* mediante pruebas de aglutinación rápida en portaobjetos

<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 1 (1 to 6)	R30163901
<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 2 (7 to 11)	R30164001
<i>Shigella boydii</i> Polyvalent 3 (12 to 15)	R30164101
<i>Shigella dysenteriae</i> Polyvalent (1-10)	R30163701
<i>Shigella flexneri</i> Polyvalent (1 to 6, X & Y)	R30163801
<i>Shigella sonnei</i> Phases 1 & 2	R30164201

Vibrio cholerae Agglutinating Sera

sueros aglutinantes para la identificación de *Vibrio cholerae* mediante pruebas de aglutinación en portas y/o tubos

<i>Vibrio cholerae</i> Polyvalent	1	R30165001
<i>Vibrio cholerae</i> Inaba	1	R30165101
<i>Vibrio cholerae</i> Ogawa	1	R30165201

Suspensiones teñidas

Las suspensiones teñidas se presentan en viales de 5 mL

Brucella

suspensiones teñidas de antígeno febril para la detección, identificación y cuantificación de anticuerpos específicos contra *Brucella* en suero

<i>Brucella abortus</i>	1	R30855501
<i>Brucella melitensis</i>	1	R30953501
Febrile Negative Control se utiliza con todas las suspensiones teñidas	2 mL	R30165401

Proteus

suspensiones teñidas de antígeno febril para la detección, identificación y cuantificación de anticuerpos de *Rickettsia* en suero (los antígenos somáticos de algunas cepas de *Proteus* son comunes a algunas *Rickettsia* spp.)

Proteus OX2	1	R30953601
Proteus OX19	1	R30953701
Proteus OXK	1	R30953801
Febrile Negative Control se utiliza con todas las suspensiones teñidas	2 mL	R30165401

Salmonella

suspensiones teñidas de antígeno febril para la detección, identificación y cuantificación de anticuerpos específicos contra *Salmonella* en suero

<i>Salmonella Enteritidis</i> H (g,m)	1	R30952901
<i>Salmonella Paratyphi</i> A-H (a)	1	R30855101
<i>Salmonella Paratyphi</i> A-O (1,2,12)	1	R30953301
<i>Salmonella Paratyphi</i> B-H (b)	1	R30855201
<i>Salmonella Paratyphi</i> B-O (1,4,5,12)	1	R30855401
<i>Salmonella Paratyphi</i> C-H (c)	1	R30952801
<i>Salmonella Paratyphi</i> C-O (6,7)	1	R30953401
<i>Salmonella Typhi</i> H (d)	1	R30855001
<i>Salmonella Typhi</i> O (Group D) (9,12)	1	R30855301
<i>Salmonella Typhi</i> Vi	1	R30953901
<i>Salmonella Typhimurium</i> H (i)	1	R30953101
Febrile Negative Control se utiliza con todas las suspensiones teñidas	2 mL	R30165401
Febrile Positive Control se utiliza con suspensiones teñidas de <i>Salmonella</i> grupos a, b, c, d	2 mL	R30165301

Análisis hematológicos y serológicos

Los ensayos hematológicos y serológicos deberían almacenarse a 2-8 °C

Ensayos serológicos y de coagulación

Thrombo-Wellcotest Test Kit

prueba de látex semicuantitativa para la detección de productos de degradación de la fibrina y el fibrinógeno en suero y orina

20 ensayos	R30852601
------------	-----------

Thrombo-Wellcotest Collection Tubes

se utiliza junto con el kit Thrombo-Wellcotest

100 tubos	R30853001
-----------	-----------

Thrombo-Wellcotest Glycine Saline Buffer

se utiliza junto con el kit Thrombo-Wellcotest

100 mL	R30853101
--------	-----------

Thrombo-Wellcotest Latex

se utiliza junto con el kit Thrombo-Wellcotest

3 mL	R30852301
------	-----------

Thymune-M Haemagglutination

ensayo en micropocillos para la semicuantificación de anticuerpos microsómicos tiroideos en suero

50 ensayos	R30850501
------------	-----------

Thymune-T Haemagglutination

ensayo en micropocillos para la semicuantificación de anticuerpos de tiroglobulina en suero

50 ensayos	R30850601
------------	-----------



Diagnóstico

Análisis hematológicos y serológicos, Kits de detección de toxinas, Ensayos de aglutinación

Otros

Purified Phytohaemagglutinin

PHA Purified se utiliza para inducir la mitosis de linfocitos mantenidos en cultivo celular y facilitar los estudios citogenéticos de cromosomas		
2 mg		R30852801

PHA Reagent Grade se utiliza para inducir la mitosis de linfocitos mantenidos en cultivo celular y facilitar los estudios citogenéticos de cromosomas		
45 mg		R30852701

Thermo Scientific™ Oxoid™ Toxin Detection Kits

Los ensayos de detección de toxinas deberían almacenarse a 2–8 °C.

Oxoid BCET-RPLA Toxin Detection Kit

para la detección de la enterotoxina de *Bacillus cereus* (tipo diarreico) mediante aglutinación pasiva reversa de látex

20 ensayos		TD0950A
------------	--	---------

Oxoid PET-RPLA Toxin Detection Kit

para la detección de la enterotoxina de *Clostridium perfringens* mediante aglutinación pasiva reversa de látex

20 ensayos		TD0930A
------------	--	---------

Oxoid SET-RPLA Toxin Detection Kit

para la detección de enterotoxinas estafilocócicas mediante aglutinación pasiva reversa de látex

20 ensayos		TD0900A
------------	--	---------

Oxoid TST-RPLA Toxin Detection Kit

para la detección de la toxina del síndrome del shock tóxico (TST) estafilocócico mediante aglutinación pasiva reversa de látex

20 ensayos		TD0940A
------------	--	---------

Oxoid VET-RPLA Toxin Detection Kit

para la detección de la enterotoxina termolábil de *Escherichia coli* y de la enterotoxina de *Vibrio cholerae* mediante aglutinación pasiva reversa de látex

20 ensayos		TD0920A
------------	--	---------

Oxoid VTEC-RPLA Toxin Detection Kit

para la detección de las verocitotoxinas VT1 y VT2 producidas por *E. coli* en cultivos de muestras alimentarias y fecales mediante aglutinación pasiva reversa de látex

20 ensayos		TD0960A
------------	--	---------

ProSpecT C. difficile Toxin A/B Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de toxinas A/B de *Clostridium difficile* en muestras fecales frescas, congeladas o conservadas en Cary-Blair

96 pocillos		R244596
-------------	--	---------



ProSpecT Shiga Toxin E. coli Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de toxinas Shiga 1 y 2 de *E. coli* en muestras fecales frescas o conservadas

48 pocillos		R2474096
96 pocillos		R2474096

Xpect C. difficile Toxin A/B Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección directa y cualitativa de toxina A y/o B de *Clostridium difficile* en muestras fecales

20 ensayos		R24650
------------	--	--------

Ensayos de aglutinación

Ensayos de látex y otros ensayos de aglutinación para la identificación y la diferenciación de microorganismos. Los productos Dryspot deben almacenarse a 2–25 °C; los otros ensayos de aglutinación deberían almacenarse a 2–8 °C.

Ensayos de antígenos bacterianos

Thermo Scientific™ Wellcogen™ Bacterial Antigen Kit

ensayo rápido de aglutinación de látex para la detección directa de antígenos en líquidos biológicos: estreptococos del grupo B, *H. influenzae* tipo b, *S. pneumoniae* y grupos de *N. meningitidis*

30 ensayos		R30859602
------------	--	-----------

Wellcogen Bacterial Antigen Kit, componentes y accesorios

Wellcogen Haemophilus influenzae B Test Kit para la detección directa de antígenos tipo B de *Haemophilus influenzae* presentes en líquidos biológicos o hemocultivos

30 ensayos		R30858801
------------	--	-----------

Wellcogen Neisseria meningitidis A,C,Y,W135 Test Kit para la detección directa de antígenos de *Neisseria meningitidis* de los grupos A, C, Y, W135 presentes en líquidos biológicos o hemocultivos

30 ensayos		R30859203
------------	--	-----------

Wellcogen Neisseria meningitidis B/E. coli K1 para la detección directa de antígenos de *Neisseria meningitidis* del grupo B o de antígenos de *E. coli* K1 presentes en líquidos biológicos, hemocultivos o medios de cultivo

30 ensayos		R30859502
------------	--	-----------

Wellcogen Strep B Rapid Latex Agglutination Test para la detección directa de antígenos de estreptococos del grupo B presentes en líquidos biológicos o hemocultivos

30 ensayos		R30858701
------------	--	-----------

Wellcogen Streptococcus pneumoniae Test Kit para la detección directa de antígenos de *Streptococcus pneumoniae* capsulares presentes en líquidos biológicos o hemocultivos

30 ensayos		R30859001
------------	--	-----------

Streptex/Wellcogen Disposable Cards

50 láminas		R30368601
------------	--	-----------

Wellcogen EDTA Solution (0.1M) para el tratamiento de muestras de suero que vayan a ensayarse con kits Wellcogen

10 mL		R30164501
-------	--	-----------

Campylobacter

Campylobacter Test

para la identificación de especies de *Campylobacter* enteropatógenas a partir de medios selectivos

50 ensayos		DR0155M
------------	--	---------

Clostridium difficile

Oxoid C. difficile Test Kit

ensayo rápido para la identificación de *Clostridium difficile*

50 ensayos	DR1107A
------------	---------

Cryptococcus

Cryptococcus Test Kit

para la detección cuantitativa o semicuantitativa de antígenos polisacáridos asociados a la infección por *Cryptococcus neoformans* en suero o LCR

50 ensayos	R30851501
------------	-----------

E. colic / enterohemorrágica

DrySpot E. coli O157

para la identificación de *E. coli* serogrupo O157

120 ensayos	DR0120M
-------------	---------

DrySpot Serocheck

pruebas de aglutinación de látex individuales para detectar los serogrupos de *E. coli* O26, O91, O103, O111, O128 y O145

DrySpot Serocheck O26	
15 ensayos	DR0310M †
DrySpot Serocheck O91	
15 ensayos	DR0320M †
DrySpot Serocheck O103	
15 ensayos	DR0330M †
DrySpot Serocheck O111	
15 ensayos	DR0340M †
DrySpot Serocheck O128	
15 ensayos	DR0350M †
DrySpot Serocheck O145	
15 ensayos	DR0360M †

DrySpot Seroscreen

para la identificación de los serogrupos de *E. coli* O26, O91, O103, O111, O128 y O145 a partir de un único reactivo

60 ensayos	DR0300M
------------	---------

Oxoid Escherichia coli O157 Latex Test

para la identificación de *E. coli* serogrupo O157

100 ensayos	DR0620M
-------------	---------

Wellcolex E. coli O157 Kit

para la identificación de *E. coli* serogrupo O157

50 ensayos	R30959501
------------	-----------

RIM™ E. coli O157:H7 Kit

para la identificación de *E. coli* serotipos O157 y H7

50 ensayos	R24250
------------	--------

Accesorios Wellcolex

Tarjetas desechables Wellcolex

50 tarjetas	R30368701
-------------	-----------

Haemophilus influenzae

véase Wellcogen Bacterial Antigen Kit

Mononucleosis infecciosa

Oxoid Infectious Mononucleosis Test

para la detección de anticuerpos heterófilos de mononucleosis infecciosa en suero y plasma

100 ensayos	DR0780M
-------------	---------

Legionella

DrySpot Legionella Kits

kits de aglutinación de látex para la diferenciación de serogrupos predominantes de *Legionella*

DrySpot Legionella Pneumophila Serogroup 1 Kit	
60 ensayos	DR0200M
DrySpot Legionella Pneumophila Serogroups 2–14 Kit	
60 ensayos	DR0210M
DrySpot Legionella Species Kit	
60 ensayos	DR0220M

Oxoid Legionella Latex Test

para la diferenciación de serogrupos predominantes de *Legionella* cultivados en medios selectivos

50 ensayos	DR0800M
------------	---------

Reactivos suplementarios para Oxoid Legionella Latex Test

Legionella Pneumophila Serogroup 1	
50 ensayos	DR0801M
Legionella Pneumophila Serogroups 2–14	
50 ensayos	DR0802M
Legionella Species Test Reagent	
50 ensayos	DR0803M

Listeria

Oxoid Listeria Test Kit

ensayo rápido de aglutinación de látex para la identificación presuntiva de *Listeria* spp.

100 ensayos	DR1126A
-------------	---------

Meningitis

véase Wellcogen Bacterial Antigen Kit

Salmonella

Oxoid Salmonella Test Kit

ensayo rápido de aglutinación de látex para la identificación presuntiva de *Salmonella* spp.

100 ensayos	DR1108A
-------------	---------

Wellcolex Colour Salmonella Kit

ensayo rápido de aglutinación de látex para la detección y el seroagrupamiento presuntivo de *Salmonella* en caldo selenito y/o medios de cultivo sólidos

50 ensayos	R30858301
200 ensayos	R30858302

Shigella

Wellcolex Colour Shigella Kit

ensayo rápido de aglutinación de látex para la detección y la identificación de especies de *Shigella* en medios de cultivo sólidos

50 ensayos	R30858401
------------	-----------

† 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.

Diagnóstico

Ensayos de aglutinación

Staphylococcus y SARM

BactiStaph Kit

para la detección del factor de aglutinación y la proteína A en la identificación de *Staphylococcus aureus*

150 ensayos		R21144
450 ensayos		R21143

Coagulase Plasma (lyophilized)

para la detección de la enzima coagulasa en estafilococos

5 mL		R21050
15 mL		R21051
25 mL		R21052
6x5 mL		R21060

DrySpot Staphytest Plus Kit

kit de látex para la identificación de *S. aureus*

120 ensayos		DR0100M
-------------	--	---------

Oxoid PBP2' Test

ensayo de aglutinación de látex para la detección de proteínas fijadoras de penicilina 2' (PBP2') en aislados de *S. aureus* que contribuye a la identificación de SARM

50 ensayos		DR0900A
------------	--	---------

Thermo Scientific™ Staphaurex™ Latex Agglutination Test

partículas de látex blanco recubiertas de fibrinógeno humano, para la detección del factor de aglutinación, y de IgG específica, para la detección de la proteína A; permite la identificación de *S. aureus*

120 ensayos		R30859901
400 ensayos		R30859902

Staphaurex Plus Kit

partículas de látex amarillo recubiertas de fibrinógeno humano, para la detección del factor de aglutinación, y de IgG específica, para la detección de la proteína A y de los antígenos de superficie característicos de SARM y SASM

150 ensayos		R30950102
450 ensayos		R30950201

Accesorios Staphaurex

Staphaurex Disposable Cards se utilizan con Staphaurex o Staphaurex Plus		
50 tarjetas		R30369001

Staphylase Test

kit de ensayo rápido para la identificación de *S. aureus*

100 ensayos		DR0595A
-------------	--	---------

Staphytest Plus

ensayo rápido de látex para la identificación de *S. aureus*

100 ensayos		DR0850M
500 ensayos		DR0850B

Streptococcus Group B

véase Wellcogen Bacterial Antigen Kit



Streptococcus

Oxoid Streptococcal Grouping Kit

ensayo rápido de aglutinación de látex para la identificación de los grupos estreptocócicos A, B, C, D, F y G

50 ensayos		DR0585A
------------	--	---------

Oxoid Streptococcal Grouping Kit: reactivos suplementarios

Extraction Enzyme		
2 viales		DR0593G
Streptococcal Grouping Reagent A		
50 ensayos		DR0586G
Streptococcal Grouping Reagent B		
50 ensayos		DR0587G
Streptococcal Grouping Reagent C		
50 ensayos		DR0588G
Streptococcal Grouping Reagent D		
50 ensayos		DR0589G
Streptococcal Grouping Reagent F		
50 ensayos		DR0590G
Streptococcal Grouping Reagent G		
50 ensayos		DR0591G
Polyvalent Positive Control		
50 ensayos		DR0592G
Disposable Reaction Cards		
50 tarjetas		DR0500G

Thermo Scientific™ PathoDx™ Strep Grouping Kit

ensayo de aglutinación de látex para la identificación de estreptococos β -hemolíticos de los grupos de Lancefield A, B, C, F y G en placas de cultivo primarias o caldos de cultivo puros

60 ensayos		R62025
------------	--	--------

PathoDx Strep Grouping Accessories

PathoDx Strep Grouping Universal Kit se utiliza con ensayos de látex PathoDx Strep grupos A, B, C, F y G		
60 ensayos		R62076
PathoDx Strep Grouping Positive Control		
3 mL		R24042
PathoDx Strep A Group Latex		
3 mL		R62030
PathoDx Strep B Group Latex		
3 mL		R62031
PathoDx Strep C Group Latex		
3 mL		R62032
PathoDx Strep F Group Latex		
3 mL		R62034
PathoDx Strep G Group Latex		
3 mL		R62035

PathoDx Extraction Reagents

se utiliza con PathoDx Strep Grouping Kit

PathoDx Extraction Reagent 1		
7 mL		R62050
14 mL		R62052
PathoDx Extraction Reagent 2		
7 mL		R62055
14 mL		R62057
PathoDx Extraction Reagent 3		
14 mL		R62060

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

PathoDxtra Strep Grouping Kit

ensayo rápido de aglutinación de látex para la identificación de estreptococos β-hemolíticos de los grupos de Lancefield A, B, C, D, F y G en placas de cultivo primarias

PathoDxtra Strep Grouping Kit	
60 ensayos	DR0700M
PathoDxtra Strep Group A Latex	
60 ensayos	DR0701G
PathoDxtra Strep Group B Latex	
60 ensayos	DR0702G
PathoDxtra Strep Group C Latex	
60 ensayos	DR0703G
PathoDxtra Strep Group D Latex	
60 ensayos	DR0704G
PathoDxtra Strep Group F Latex	
60 ensayos	DR0705G
PathoDxtra Strep Group G Latex	
60 ensayos	DR0706G
PathoDxtra Polyvalent Positive Control	
2,8 mL	DR0707G
PathoDxtra Extraction Reagents 1 x reactivo 1 (4 mL), 1 x reactivo 2 (4 mL), 2 x reactivo 3 (10 mL) se utiliza con PathoDxtra Strep Grouping Kit	
	DR0709M
PathoDxtra Strep Grouping Reagent Set 1 x reactivo 1 (4 mL), 1 x reactivo 2 (4 mL), 1 x reactivo 3 (10 mL), control positivo polivalente, bastoncillos mezcladores y tarjetas de reacción	
60 ensayos	DR0710M
PathoDxtra Reaction Cards	
50 tarjetas	DR0720G

Thermo Scientific™ Streptex™ Latex Agglutination Test

para la identificación de estreptococos de los grupos de Lancefield A, B, C, D, F y G mediante extracción enzimática

50 ensayos	R30950501
200 ensayos	R30164701

Streptex Rapid Latex Agglutination Test

para la identificación de los grupos de Lancefield A, B, C, F y G mediante extracción enzimática

50 ensayos	R30950555
------------	-----------

Streptex Accessories

Streptex/Wellcogen Disposable Cards	
50 láminas	R30368601
Streptex Extraction Enzyme	
25 ensayos	R30951001
Streptex Acid Extraction Kit. reactivo de extracción 1, reactivo de extracción 2, reactivo de extracción 3, tubos de reacción, pipetas y bastoncillos mezcladores	
50 ensayos	R30951301
Streptex Latex Group A	
50 ensayos	R30950601
Streptex Latex Group B	
50 ensayos	R30950701
Streptex Latex Group C	
50 ensayos	R30950801
Streptex Latex Group D	
50 ensayos	R30950901
Streptex Latex Group F	
50 ensayos	R30951101
Streptex Latex Group G	
50 ensayos	R30951201
Streptex Positive Control Polyvalent Control	
2 mL	R30164601

Streptococcus pneumoniae

véase también Wellcogen Bacterial Antigen Testing

DrySpot Pneumo Kit

ensayo de aglutinación de látex para la confirmación de *Streptococcus pneumoniae* a partir de placas de cultivo o hemocultivos positivos

60 ensayos	DR0420M
------------	---------

Treponema pallidum

Oxoid TPHA Test

prueba de hemaglutinación pasiva, sensible y específica para detección de anticuerpos contra *Treponema pallidum*

200 ensayos	DR0530M
-------------	---------

Inmunoensayos enzimáticos

Los inmunoensayos enzimáticos deberían almacenarse a 2–8 °C.

Gastroenteritis bacteriana

Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™

para la detección de antígenos de *Helicobacter pylori* en muestras fecales humanas; puede emplearse para diagnosticar infecciones, controlar tratamientos o confirmar la erradicación

96 pocillos	K663011-2
-------------	-----------

ProSpecT Campylobacter Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de antígenos específicos de *Campylobacter* en muestras fecales frescas o conservadas

96 pocillos	R2476096
-------------	----------

ProSpecT C. difficile Toxin A/B Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de toxinas A/B de *Clostridium difficile* en muestras fecales frescas, congeladas o conservadas en Cary-Blair

96 pocillos	R244596
-------------	---------

ProSpecT Shiga Toxin E. coli Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de toxinas Shiga 1 y 2 de *E. coli* en muestras fecales frescas o conservadas

96 pocillos	R2474096
-------------	----------

Gastroenteritis: vírica

IDEIA Norovirus

inmunoensayo enzimático cualitativo para la detección directa de antígenos de Norovirus en muestras fecales humanas

96 pocillos	K604411-2
-------------	-----------

ProSpecT Adenovirus Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de antígenos específicos de Adenovirus en muestras fecales

96 pocillos	R240096
-------------	---------

ProSpecT Astrovirus Microplate Assay

inmunoensayo enzimático amplificado único para la detección de Astrovirus en muestras fecales

96 pocillos	R240196
-------------	---------

Diagnóstico

Inmunoensayos enzimáticos

ProSpecT Rotavirus Microplate Assay

inmunoensayo enzimático directo para la detección de Rotavirus en muestras fecales

96 pocillos	R240396
-------------	---------

Enfermedad de Lyme

IDEIA Borrelia burgdorferi, IgG

para la detección en suero humano de anticuerpos IgG contra *Borrelia burgdorferi*

96 pocillos	K602911-2
-------------	-----------

IDEIA Borrelia burgdorferi, IgM

para la detección en suero humano de anticuerpos IgM contra *Borrelia burgdorferi*

96 pocillos	K603011-2
-------------	-----------

IDEIA Lyme Neuroborreliosis

para la detección de anticuerpos humanos de producción intratecal IgG e IgM contra *Borrelia burgdorferi* en muestras pareadas de LCR y suero

96 pocillos	K602811-2
-------------	-----------

Parasitología

ProSpecT Cryptosporidium Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de antígenos específicos de *Cryptosporidium* en muestras fecales frescas o conservadas

96 pocillos	R2454096
-------------	----------

Panel de muestras se utiliza con ProSpecT Cryptosporidium Microplate Assay; contiene 5 viales positivos y 5 negativos

10 viales	R244803
-----------	---------

ProSpecT Entamoeba histolytica Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de antígenos específicos de *E. histolytica* en muestras fecales frescas

96 pocillos	R2456096
-------------	----------

ProSpecT Giardia/Cryptosporidium Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección simultánea de antígenos específicos de *Giardia* y *Cryptosporidium* en muestras fecales frescas o conservadas

96 pocillos	R2458496
-------------	----------

ProSpecT Giardia Controls se utiliza con ensayos ProSpecT Giardia Microplate Assay; contiene 2 viales positivos y 2 negativos

4 viales	R24280
----------	--------

ProSpecT Giardia EZ Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de antígenos específicos de *Giardia* en muestras fecales frescas o conservadas

96 pocillos	R2458596
-------------	----------

ProSpecT Giardia Controls se utiliza con ensayos ProSpecT Giardia Microplate Assay; contiene 2 viales positivos y 2 negativos

4 viales	R24280
----------	--------

ProSpecT Giardia Microplate Assay

inmunoensayo enzimático cualitativo directo para la detección de antígenos específicos de *Giardia* en muestras fecales frescas o conservadas

96 pocillos	R2458096
-------------	----------

ProSpecT Giardia Controls se utiliza con ensayos ProSpecT Giardia Microplate; contiene 2 viales positivos y 2 negativos

4 viales	R24280
----------	--------

Enfermedades de transmisión sexual

IDEIA PCE Chlamydia Assay

inmunoensayo enzimático de doble amplificación muy sensible y específico para la detección de lipopolisacáridos específicos del género *Chlamydia*

192 pocillos	K603211-2
--------------	-----------

IDEIA Chlamydia Accessories

IDEIA Chlamydia Blocking Reagents ensayo de bloqueo selectivo para la confirmación de IDEIA PCE Chlamydia

40 ensayos	S604130-2
------------	-----------

IDEIA Chlamydia Specimen Collection Kit, Male/Female

50 ensayos	S600730-2
------------	-----------

IDEIA Chlamydia Transport Medium medio de transporte concentrado (x10) para IDEIA PCE Chlamydia

25 mL	S603830-2
-------	-----------

Uso veterinario

Mycoplasma hyopneumoniae ELISA™ Kit

para la detección de anticuerpos contra *Mycoplasma hyopneumoniae* en suero o calostro porcino

96 pocillos	K004311-9
-------------	-----------

960 pocillos	K004321-9
--------------	-----------

Pasteurella multocida Toxin ELISA Kit

inmunoensayo enzimático tipo sándwich de doble anticuerpo para la detección de *Pasteurella multocida* toxicogénica en extractos de mezcla de cultivos bacterianos de hisopos nasales obtenidos de cerdos

96 pocillos	K000911-9
-------------	-----------

960 pocillos	K000921-9
--------------	-----------

Accessory Reagents for PMT Serology reactivos necesarios para transformar el ensayo Pasteurella multocida Toxin ELISA™ de bacteriológico a serológico

96 ensayos	K003811-9
------------	-----------

Accesorios ELISA

IDEIA Wash Buffer

solución tampón concentrada (x25); se utiliza con Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™ (K663011-1), IDEIA Norovirus (K604411-2), IDEIA Lyme Neuroborreliosis (K602811-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgG (K602911-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgM (K603011-2), Pasteurella multocida ELISA™ Kit (K000911-9) y Mycoplasma hyopneumoniae ELISA™ Kit (K004311-9)

50 mL		S612630-2
-------	--	-----------

ProSpecT Microplate Wash Buffer

solución tampón concentrada (x10) utilizada en el proceso de lavado de la gama de ensayos Thermo Scientific™ ProSpecT™ Microplate, con excepción de ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) (R2474096)

1 L		R2450001
-----	--	----------

ProSpecT Microplate Wash Buffer

solución tampón concentrada (x10) utilizada en el proceso de lavado de los ensayos ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) Microplate (R2474096)

1 L		R24500011
110 mL		R2450002

Ensayos ELISA

Los kits de ELISA Systems™ forman una gama exhaustiva de ensayos ELISA en micropocillos para la detección y la cuantificación de proteínas de alérgenos y residuos en muestras alimentarias e hisopos.

ELISA Assay Kits

Cada kit contiene 48 micropocillos recubiertos de anticuerpo, solución de extracción, solución de lavado, conjugado, sustrato, solución de parada, controles, soporte para micropocillos, certificado de análisis e instrucciones

Almond Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESARD-48)	
48 pocillos	ESARD-48
Buckwheat Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESBWPRD-48)	
48 pocillos	ESBWPRD
Casein Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESCASPRD-48)	
48 pocillos	ESCASPRD
Crustacean Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESCRURD-48)	
48 pocillos	ESCRURD
Egg Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESERD-48)	
48 pocillos	ESERD-48
Enhanced Egg Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESEGG-48)	
48 pocillos	ESEGG-48
Gliadin Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESGLISS-48)	
48 pocillos	ESGLISS-48
Hazelnut Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESHRD-48)	
48 pocillos	ESHRD-48
Lupin Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESLFP-48)	
48 pocillos	ESLFP-48
Milk (β-Lactoglobulin) Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESMRDLG-48)	
48 pocillos	ESMRDLG
Mustard Seed Protein Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESMUS-48)	
48 pocillos	ESMUS
Peanut Residue (Sensitive) Detection Kit (ELISA Systems)	
48 pocillos	ESPRDS-48
Sesame Seed Protein residue Kit (código ELISA Systems: ESSESE-48)	
48 pocillos	ESSESE-48

Soy Protein Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESSOYPRD-48)	
48 pocillos	ESSOYPRD
Total Milk Residue Assay (código ELISA Systems: ESTMLK-48)	
48 ensayos	ESTMLK-48

Swab Sampling Kit

Se utiliza con los ensayos de alérgenos ELISA Systems™ para el control ambiental. Cada kit contiene 10 hisopos estériles, 10 viales de solución humectante para hisopos estériles e instrucciones

Food Allergen Swab Kit (código ELISA Systems: ESSWB-10)	
10 hisopos	ESSWB-10

Allergen Testing Sundry Items

Concentrados complementarios para ensayos de alérgenos de ELISA Systems

Extraction Solution (Standard) 20x concentrate (código ELISA Systems: ESEXT)		
25 mL	Conc. 20x	ESEXT
Extraction Solution (Polyphenol) 20x concentrate (código ELISA Systems: ESADDSOL)		
25 mL	Conc. 20x	ESADDSOL
Wash Solution 20x concentrate (código ELISA Systems: ESWASH)		
25 mL	Conc. 20x	ESWASH

Ensayos de inmunofluorescencia



Los ensayos de inmunofluorescencia deberían almacenarse a 2–8 °C.

Infecciones respiratorias víricas

IMAGEN Adenovirus Kit

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo para la detección directa de Adenovirus en secreciones respiratorias y muestras oftálmicas, así como para la detección y la confirmación de Adenovirus en cultivos celulares

50 ensayos	K610011-2
IMAGEN Adenovirus Positive Control Slide	
Unidad	S611330-2

IMAGEN Human Metapneumovirus (hMPV) Kit

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo para la detección directa de hMPV en muestras respiratorias

50 ensayos	K612511-2
IMAGEN hMPV Positive Control Slide	
Unidad	S612830-2

IMAGEN Influenza Virus A and B Kit

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo para la diferenciación y la detección directa de los virus Influenza A e Influenza B en muestras respiratorias y cultivos celulares

50 ensayos	K610511-2
IMAGEN Influenza Virus A and B Positive Control Slide	
Unidad	S611230-2

Diagnóstico

Ensayos de inmunofluorescencia

IMAGEN Parainfluenza Virus Grupo

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo para la detección directa y la confirmación de antígenos del virus Parainfluenza en muestras respiratorias y cultivos celulares

50 ensayos	K610311-2
IMAGEN Parainfluenza Virus Positive Control Slide	
Unidad	S611130-2

IMAGEN Parainfluenza Virus Typing

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo para la detección directa y la diferenciación de antígenos del virus Parainfluenza tipos 1, 2 y 3 en muestras respiratorias y cultivos celulares

50 ensayos	K610411-2
IMAGEN Parainfluenza Virus Positive Control Slide	
Unidad	S611130-2

IMAGEN Respiratory Screen

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo e indirecto para la detección presuntiva del virus sincitial respiratorio, los virus Influenza A y B, los virus Parainfluenza tipos 1, 2 y 3 y los adenovirus

100 ensayos	K612011-2
IMAGEN Respiratory Screen Positive Control Slide	
Unidad	S612130-2

IMAGEN Respiratory Syncytial Virus (RSV) Kit

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo para la detección directa y la diferenciación del virus sincitial respiratorio (VSR) en muestras respiratorias y cultivos celulares

50 ensayos	K610211-2
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus Positive and Negative Control Slides	
Unidad	S610830-2

IMAGEN Teflon™-Coated Slides

100 láminas	S611430-6
-------------	-----------

Thermo Scientific™ PathoDx™ RSV Kit

ensayo de inmunofluorescencia para la detección de VSR

100 ensayos	R62370
PathoDx RSV Control Slides se utilizan con el kit PathoDx RSV	
5 láminas	R62375

PathoDx Respiratory Virus Panel

ensayo de inmunofluorescencia para la detección del virus Influenza A y B, adenovirus, Parainfluenza 1, 2 y 3 y virus sincitial respiratorio (VSR)

200 ensayos	R62400
PathoDx Respiratory Virus Panel Control Slides	
5 láminas	R62414
PathoDx Adenovirus Reagent	
2 mL	R62407
PathoDx Parainfluenza 1 Reagent	
2 mL	R62408
PathoDx Parainfluenza 2 Reagent	
2 mL	R62409
PathoDx Parainfluenza 3 Reagent	
2 mL	R62410
PathoDx RSV Reagent	
2 mL	R62411
PathoDx Influenza A Reagent	
2 mL	R62405

PathoDx Influenza B Reagent	
2 mL	R62406
PathoDx Respiratory Virus Panel Negative Control Reagent	
10 mL	R62412
PathoDx Respiratory Virus Panel Screening Reagent	
10 mL	R62416
PathoDx Respiratory Virus Panel Mounting Fluid	
15 mL	R62413

Enfermedades de transmisión sexual

IMAGEN Chlamydia Kit

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo y directo para la detección de antígenos de *Chlamydia*

50 ensayos	K610111-2
IMAGEN Chlamydia Collection Pack	
20 kits	S610730-2
IMAGEN Chlamydia Positive Control Slide	
Unidad	S610930-2

PathoDx Chlamydia Culture Confirmation Kit

ensayo de inmunofluorescencia específico para la detección y la identificación de todas las especies de *Chlamydia* en cultivos

100 tests	R62210
-----------	--------

PathoDx Chlamydia Trachomatis FA Direct Test Kit

ensayo de inmunofluorescencia específico para la detección de *Chlamydia trachomatis* en muestras uretrales y endocervicales

Tarda 15 minutos

100 ensayos	R62220
PathoDx Chlamydia Control slide se utiliza con ensayos de inmunofluorescencia directos de Chlamydia. Cada lámina cuenta con dos pocillos, 1 positivo y 1 negativo	
5 láminas	R62205

IMAGEN Herpes Simplex Virus (HSV) Kit

ensayo de inmunofluorescencia cualitativo y directo para la identificación y la diferenciación de HSV1 y HSV2 en cultivos celulares

50 ensayos	K610611-2
IMAGEN HSV Positive Control Slide	
Unidad	S611030-2

PathoDx Herpes Typing Kit

ensayo de inmunofluorescencia para la detección y la tipificación de los virus del herpes simple (HSV) tipos I y II

100 ensayos	R62250
PathoDx Herpes Typing Control Slides	
5 láminas	R62251

Ensayos de flujo lateral

Los ensayos de flujo lateral deberían almacenarse a 2–8 °C a menos que se indique lo contrario.

RAPID Hp StAR Assay

ensayo inmunocromatográfico amplificado para la detección directa de antígenos de *Helicobacter pylori* en muestras fecales, para diagnosticar la infección o confirmar su erradicación

20 ensayos	K671411-2
------------	-----------

Xpect C. difficile Toxin A/B Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección directa y cualitativa de toxina A y/o B de *Clostridium difficile* en muestras fecales

20 ensayos	R24650
------------	--------

Xpect Cryptosporidium Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección directa y cualitativa de antígenos de *Cryptosporidium* en muestras fecales frescas, congeladas o conservadas

20 ensayos	R2451020
Xpect Cryptosporidium Control para los kits Xpect Cryptosporidium o Xpect Giardia/Cryptosporidium Test; contiene 1 vial positivo y 1 negativo	
2 viales	R2451030

Xpect Flu A & B Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección directa y cualitativa de antígenos víricos de Influenza A e Influenza B en muestras respiratorias

20 ensayos	R24600
Xpect Flu A & B Control Swabs incluye 20 hisopos Flu A y 20 hisopos Flu B	
20 ensayos	R246003

Xpect Giardia Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección directa y cualitativa de antígenos de *Giardia* en muestras fecales frescas, congeladas o conservadas

20 ensayos	R2450020
------------	----------

Xpect Giardia/Cryptosporidium Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección directa y cualitativa de antígenos de *Giardia* y *Cryptosporidium* en muestras fecales frescas, congeladas o conservadas

20 ensayos	R2450520
Xpect Giardia/Cryptosporidium Control Kit para los kits Xpect Cryptosporidium, Xpect Giardia o Xpect Giardia/Cryptosporidium Test; contiene 1 vial Giardia positivo, 1 vial Cryptosporidium positivo y 1 vial negativo	
3 viales	R2450530

Xpect Legionella Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección directa de antígenos de *L. pneumophila* en muestras de orina; almacenar a 2–30 °C

20 ensayos	R24680
------------	--------

Xpect Rotavirus Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígenos de rotavirus en muestras fecales

20 ensayos	R24655
Xpect Rotavirus Control Kit contiene 1 control negativo y 1 positivo	
2 viales	R246551

Xpect RSV Test

inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección directa y cualitativa del virus sincitial respiratorio (VSR) directamente a partir de muestras nasofaríngeas en pacientes neonatos y pediátricos

30 ensayos	R24601
Xpect RSV Control Kit contiene 1 control negativo y 1 positivo	
2 viales	R246012



Reactivos y tinciones

Reactivos

Thermo Scientific™ BactiDrop™ Reagents

Los reactivos y tinciones Thermo Scientific BactiDrop se presentan en ampollas fáciles de romper protegidas en fundas de plástico y disponen de una cómoda punta dispensadora de gotas; deben almacenarse a 20–25 °C.

BactiDrop Desoxycholate (10%) para reacciones de solubilidad en bilis	
50 amp.	R21508
BactiDrop Ferric Chloride (10%) para la detección de la desaminación de la fenilalanina	
50 amp.	R21514
BactiDrop Indole Kovacs detecta la capacidad de formar indol a partir de la molécula de triptófano; se utiliza con el caldo indol	
50 amp.	R21522
BactiDrop Indole Kovacs evalúa la capacidad de formar indol a partir de la molécula de triptófano; se utiliza con el caldo indol	
50 amp.	R21522
BactiDrop Indol, Ehrlichs	
50 amp.	R21520
BactiDrop Nitrate B evalúa la capacidad para reducir los nitratos a nitritos o gas nitrógeno libre, de forma conjunta con Nitrate Reagent A	
50 amp.	R21538
BactiDrop Oxidase determina la presencia de la enzima oxidasa	
50 amp.	R21540
BactiDrop Potassium Hydroxide (10%) prepara las muestras clínicas para el examen en microscopio de elementos fúngicos	
50 amp.	R21524
BactiDrop PYR para la identificación rápida presuntiva de estreptococos y enterococos del grupo B; se utiliza con los discos PYR/Esculin* - véase la página 51	
50 amp.	R21544
BactiDrop Spot Indole (DMAC) determina la capacidad de formar indol a partir de la molécula de triptófano mediante ensayos a la gota	
50 amp.	R21550

Reactivos Microbact

Almacenar a 2–8 °C.

Microbact Reagent Indole Kovacs	
10 mL	MB0209A
Microbact Reagent Spot Indole DMACA	
10 mL	MB1448A

Diagnóstico

Reactivos y tinciones, Material de laboratorio

Otros reactivos

Almacenar a 2–8 °C a menos que se indique lo contrario.

Ninhydrin Reagent detecta la hidrólisis del hipurato de sodio; se utiliza con discos Hippurate - véase la página 50	
25 mL	R21238
Nitrate Reagent A for AFB* se utiliza junto con Nitrate Reagent B for AFB	
25 mL	R21243
Nitrate Reagent B for AFB* se utiliza junto con Nitrate Reagent A for AFB	
25 mL	R21244
Spot Indole Reagent* p-dimetilaminocinamaldehído (DMACA); detecta la capacidad de romper el indol de la molécula de triptófano. Almacenar a 2–30 °C.	
25 mL	R21245

Tinciones

Tinciones BactiDrop

Las ampollas deben almacenarse a 20–25 °C a menos que se indique lo contrario.

BactiDrop Acridine Orange tinción fluorescente para la detección de bacterias en líquidos biológicos	
50 amp.	R21502
BactiDrop Calcofluor White tinción fluorescente para hongos, <i>Microsporidium</i> , <i>Acanthamoeba</i> y <i>Pneumocystis</i> .; Se almacena a 15–30 °C.	
50 amp.	R21507
BactiDrop Dobell & O'Connor Iodine para la tinción de protozoos	
50 amp.	R21510
BactiDrop India Ink para la tinción de microorganismos encapsulados	
50 amp.	R21518
BactiDrop Lactophenol Aniline Blue para la tinción de elementos fúngicos	
50 amp.	R21526
BactiDrop Lugol's Iodine para procedimientos de tinción tricrómica	
50 amp.	R21528

Otras tinciones

Las tinciones de Gram se almacenan a 15–30 °C; las de otro tipo, a 20–25 °C.

Gram Stain Kit incluye cristal violeta, decolorante, yodo, safranina y bandeja (una unidad de cada)	
4 x 250mL	R40080
Gram Crystal Violet	
250 mL	R40052
5 x 250 mL	R40053
3,78 litros	R40073
Gram Decolorizer	
250 mL	R40054
5 x 250 mL	R40055
3,78 litros	R40075
Gram Iodine	
250 mL	R40056
5 x 250 mL	R40057
3,78 litros	R40077
Gram Safranin	
250mL	R40058
5x250mL	R40059
3,78 litros	R40079
Gram Stain Kit Tray (bandeja con capacidad para 4 botellas de 250 mL)	
Unidad	R40081
TB Auramine-Rhodamine T* tinción fluorescente para la detección microscópica de AFB	
250 mL	R40090
5 x 250 mL	R40190

TB Decolorizer, Truant-Moore* (alcohol ácido al 5%) para tinciones fluorescentes TB Auramine O y TB Auramine-Rhodamine T	
250 mL	R40107
5 x 250 mL	R40207
TB Kinyoun AFB Stain Kit* incluye 2 tinciones de Kinyoun, 2 decolorantes y 2 de azul de metileno	
6 x 250 mL	R40112
TB Potassium Permanganate * contratinción para la tinción fluorescente AFB	
250 mL	R40092
5 x 250 mL	R40192
Trichrome (Wheatley) * para la detección y la diferenciación de parásitos intestinales	
250 mL	R40025

Controles de tinción

Los controles de tinción se almacenan a 20–25 °C.

QC-Slide AFB Stain Control* lámina de control de calidad fijada por calor para tinciones de bacilos acidorresistentes	
10 láminas	R40144
45 láminas	R40146
QC-Slide Gram Stain Control* lámina de control de calidad fijada por calor para tinciones de Gram	
10 láminas	R40140
45 láminas	R40142

Material de laboratorio

Microbact Mineral Oil Almacenar a 10–30 °C.	
50 mL	MB1093A
Polysorbate 80 Hydrolysis Substrate Concentrate Almacenar a 2–8 °C.	
5 mL	R21276

Patrones de turbidez equivalente

Almacenar a 20–25 °C.

McFarland Equivalence Turbidity Standard Set*

patrones de 0,5, 1,0, 2,0, 3,0 y 4,0 (uno de cada) con tarjeta de comparación visual que facilita la interpretación; dimensiones de tubo: 15 x 103 mm

5 tubos R20421

Individual McFarland Equivalence Turbidity Standard Tubes*

McFarland Equivalence Turbidity Standard 0.5*	
Unidad	R20410
McFarland Equivalence Turbidity Standard 1.0*	
Unidad	R20411
McFarland Equivalence Turbidity Standard 2.0*	
Unidad	R20412
McFarland Equivalence Turbidity Standard 3.0*	
Unidad	R20413
McFarland Equivalence Turbidity Standard 4.0*	
Unidad	R20414
McFarland Equivalence Turbidity Standard 5.0*	
Unidad	R20415

Preparación de muestras para sistemas moleculares y no moleculares

Prepare incluso las muestras más complejas con opciones de agrupación, limpieza, purificación y automatización de la preparación en técnicas de detección molecular y de otro tipo.

Pathatrix

Pathatrix™ Auto System y reactivos de Applied Biosystems™

Referencia	Descripción del producto
PTXAUTOINS	Instrumento Pathatrix Auto
4480724	Tampón de lisis, FS
APE500SDP	Pathatrix 10 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit
POOL1010MLN	Pathatrix 10 Pooling Kit
APS500P	Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp. Kit
APDES250P	Pathatrix 5 Pooling Dual <i>E. coli</i> /Salmonella Kit
APE250SDP	Pathatrix 5 Pooling <i>E. coli</i> O157:H7 Kit
POOL510MLN	Pathatrix 5 Pooling Kit
APL250P	Pathatrix 5 Pooling Listeria spp. Kit
APS250P	Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp. Kit
ACART5	Cartucho Pathatrix Auto
ACART	Cartucho Pathatrix Auto
ACARTHOLD	Portacartuchos Pathatrix Auto
ACARTRACK	Bastidor de cartuchos Pathatrix Auto
APCAT50	Pathatrix Cationic/General Viral Capture Kit
APSAK500P	Pathatrix Cronobacter spp. 10-Pooling Kit
APSAK250P	Pathatrix Cronobacter spp. 5-Pooling Kit
APSAK50	Pathatrix Cronobacter spp. Kit, same day
APD50	Pathatrix Dual (Listeria/Salmonella spp.) Kit
APE50SD	Pathatrix <i>E. coli</i> O157:H7 Kit, same day
ATUBERACK	Portarrecipientes elusión Pathatrix
PFF	Filtros de espuma Pathatrix
APL50	Pathatrix Listeria spp. Kit
APS50	Pathatrix Salmonella spp. Kit
APS50SD	Pathatrix Salmonella spp. Kit - Same Day
ATUBEHOLD	Portarrecipiente de muestras Pathatrix
MAGNETICPLATE	Placa de captura magnética Pathatrix

Dynabeads y BeadRetriever

Invitrogen™ Dynabeads™ y BeadRetriever™ de Applied Biosystems™

Referencia	Descripción del producto
71003-	Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 1 mL
71004-	Dynabeads anti- <i>E. coli</i> O157, 5 mL
71006-	Dynabeads anti-Listeria
71002-	Dynabeads anti-Salmonella
71011-	Dynabeads EPEC/VTEC O103
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC O111
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC O145
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26
74003-	Tubos L10 Dynabeads
A10714	Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 1 mL
A10715	Dynabeads MAX <i>E. coli</i> O157 Kit, 5 mL
A14632	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 100 reacciones
A14684	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 200 reacciones
A14631	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 100 reacciones
A14683	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45 Kit, 200 reacciones
12001D	Dynabeads MPC™-1 (concentrador de partículas magnéticas)
A13346	Dynabeads MPC-S (concentrador de partículas magnéticas)
15903-	Rueda de mezcla para 12 tubos Dynabeads MX
15904-	Rueda de mezcla para 8 tubos Dynabeads MX

15902-	Base mezclador Dynabeads MX
15906-	Torre mezclador Dynabeads MX
15914D	Cabezal mezclador semiautomático Dynabeads MX MPC-6
15911-	Rueda de mezcla Dynabeads MX MPC-S
15907-	Mezclador Dynabeads MX1
15908-	Mezclador Dynabeads MX2
15910-	Mezclador Dynabeads MX4
15915D	Mezclador Dynabeads MX7
94701-	Mezclador rotatorio Dynabeads
94703-	Plataforma de mezclado para mezclador rotatorio Dynabeads
94702-	Barra para mezclador rotatorio Dynabeads
74004-	Láminas Dynabeads Spot-On™
15952-	Bastidor para tubos BeadRetriever
15950-	Sistema BeadRetriever
15951-	Tubos y puntas BeadRetriever
12002D	MPC™-6 (concentrador de partículas magnéticas)

Applied Biosystems™ KingFisher™ Flex 96 Deep Well y Applied Biosystems™ PrepSEQ™ NA System

INSTRUMENTO	
A32681	Póngase en contacto con su representante local (MDB)
	Pocillo profundo KingFisher Flex 96
CONSUMIBLES/KITS de preparación de muestras	
A24401	Lysis Buffer 1 + RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit for Food and Environmental Testing - 100 reacciones
4428176	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit for Food and Environmental Testing - 300 reacciones
MATERIALES DE PLÁSTICO	
4388476	Placas de pocillos profundos MagMAX Express 96
4388487	Peines de puntas para pocillos profundos MagMAX Express 96
4388475	Placas estándar MagMAX Express 96
ACCESORIOS ADICIONALES	
AM10050	Soporte anillo magnético (96 pocillos)
4485076	Bandeja de depreclarificación para 96 pocillos

PrepSEQ Rapid Spin

Kit para la preparación de muestras PrepSEQ® Rapid Spin

- Preparación rápida y eficiente de muestras para análisis de PCR
- Rendimiento óptimo con diversos tipos de muestras
- Sencillo protocolo que reduce el tiempo de obtención de resultados
- Funcionamiento mediante microcentrifuga: no requiere equipos adicionales
- Ideal para un volumen de muestras bajo-medio

Producto diseñado para usarse con pruebas MicroSEQ y TaqMan de ABI. Compatible con otros kits.

Referencia	Descripción del producto
4468304	PrepSEQ Rapid Spin Sample Prep Kit - Extra Clean & Bead Beating
4407760	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4413269	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4426715	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean with Proteinase K
4426714	PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit with Proteinase K
4480715	Proteinase K, FS

Detección y cuantificación molecular en alimentos

Línea recientemente ampliada de instrumentos moleculares y tecnologías de PCR líderes en el mercado para la detección de patógenos alimentarios y de otros objetivos, por ejemplo serotipos patógenos, especies de carne y OMG.

Instrumento de PCR en tiempo real 7500 Fast de Applied Biosystems

INSTRUMENTO	
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Sistema de PCR en tiempo real 7500 Fast de Applied Biosystems™ con el software RapidFinder™ Express, versión 1.2.1 Póngase en contacto con su representante local (MDB).
SOFTWARE	
A28811	RapidFinder Express Software Version 2.0 - Full Installation
ACCESORIOS	
A24820	Transportador de placas de precisión para tiras de tubos de 0,1 mL (de Applied Biosystems sistema 7500 Fast)
4330015	Herramienta de colocación de tapones Applied Biosystems MicroAmp™
4358293	Tira de 8 tubos de 0,1 mL MicroAmp Fast
PT0690	Transportador de placas de precisión para Ensayos MicroSEQ y SureTect en instrumento de Applied Biosystems 7500 Fast (SOLO para PT0695 o PT0696)
PT0696	Placa de transporte de PCR para Ensayos MicroSEQ en instrumento de Applied Biosystems 7500 Fast (SOLO para PT0690)
4323032	Tiras de 8 tapones ópticos MicroAmp

Instrumento de PCR en tiempo real QuantStudio™ 5

INSTRUMENTO	
A36320	Instrumento de Applied Biosystems™ QuantStudio™ 5 con un bloque de 0,1 ml, incluye ordenador de sobremesa con cable de alimentación, monitor, software RapidFinder Analyzer v1.0 y memoria USB vacía.
A36328	Instrumento de QuantStudio 5 con un bloque de 0,1 ml, incluye ordenador portátil con cable de alimentación, software RapidFinder Analyzer v1.0 y memoria USB vacía.
A36329	Instrumento de QuantStudio 5 con un bloque de 0,1 ml, sin ordenador, incluye cable de alimentación, software RapidFinder Analyzer v1.0 y memoria USB vacía.
A24811	SimpliAmp Thermal Cycle Para su utilización con los instrumentos de PCR Applied Biosystems 7500 Fast y QuantStudio 5 y en la prueba de PCR Multiplex RapidFinder de especies de Salmonella, Typhimurium y Enteritidis
SOFTWARE	
A34777	Software de análisis RapidFinder V1.0 para utilizar con instrumento de QuantStudio 5 con un bloque de 0,1 ml Instalación completa

Ensayos Applied Biosystems™ MicroSEQ™/ Applied Biosystems™ RapidFinder™

La gama de ensayos MicroSEQ® utiliza productos para PCR en tiempo real TaqMan®. La PCR en tiempo real es un método para la detección de patógenos de eficacia probada que se utiliza con gran variedad de patógenos transmitidos por alimentos. Se basa en la amplificación y la detección de secuencias de ADN diana propias del microorganismo analizado. De este modo consigue detectar los patógenos de forma rápida y sencilla, aunque con una sensibilidad y una especificidad excepcionales. Dado que las pruebas MicroSEQ se basan en análisis bioquímicos rápidos mediante PCR, la ejecución de la PCR solo precisa 40 minutos. La gama MicroSEQ y las soluciones RapidFinder STEC han sido validadas de acuerdo con las certificaciones AOAC RI PTM, AFNOR y DAFF.

Referencia	Descripción del producto
4427409	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Kit
4445656	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445657	MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4403874	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit
4415045	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4412637	MicroSEQ <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445659	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4427410	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Kit
4445658	MicroSEQ <i>Listeria</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4403930	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Kit
4412639	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4415044	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit - Extra Clean
4480467	RapidFinder STEC Screening Assay Starter Kit - with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4476886	RapidFinder STEC Screening Assay
4476901	RapidFinder STEC Confirmation Assay
A33227	Prueba de PCR Multiplex RapidFinder de especies de Salmonella, Typhimurium y Enteritidis

Kits de detección de patógenos Applied Biosystems™ TaqMan®

Los kits de detección de patógenos TaqMan® forman parte de un sistema enfocado a ayudar a los usuarios a detectar de forma rápida y precisa los patógenos presentes en los alimentos. Se basan en métodos moleculares (por ejemplo PCR en tiempo real) para simplificar la manipulación y acelerar la obtención de resultados. Los kits se han sometido a rigurosos ensayos internos. Todos los kits de detección de patógenos TaqMan® utilizan un protocolo uniforme que facilita el seguimiento y genera resultados coherentes. Tanto la reacción de PCR como el protocolo de ejecución de PCR se han normalizado para poder detectar múltiples parámetros en una sola placa y en una misma ejecución.



Referencia	Descripción del producto
4368736	TaqMan® <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit with PrepMan Ultra Sample Preparation Reagent
4368723	TaqMan® <i>Salmonella enterica</i> Detection Kit & PrepMan Ultra Reagent (validación AFNOR y AOAC)
4366102	TaqMan® <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit
4366104	TaqMan® <i>Salmonella enterica</i> Detection Kit
4382492	TaqMan® <i>Cronobacter sakazakii</i> Detection Kit
4368606	TaqMan® <i>Staphylococcus aureus</i> Detection Kit

Ensayos de PCR en Tiempo-Real Imegen para especiación de carne

Detección y cuantificación fiables de ADN de especies. Ofrecemos, en colaboración con Imegen*, una amplia gama de soluciones para la detección y la cuantificación de especies basadas en la PCR en Tiempo-Real, con una sensibilidad muy alta, inferior al límite de detección oficial de 0,1%.

Para el aislamiento de gran volumen:

Referencia	Descripción del producto
A24401	Lysis Buffer 1
4428176	RNase for Food ID
4480466	PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit Cat. nos.
4466336	GMO Extraction Kit
A24391	RapidFinder Beef ID Kit
A24393	RapidFinder Chicken ID Kit
A15570	RapidFinder Equine ID Kit
A24392	RapidFinder Pork ID Kit
A24397	RapidFinder Poultry ID Kit
A15579	RapidFinder Quant Equine Set
A24399	RapidFinder Quant Multi-Meat Set
A24396	RapidFinder Ruminant ID Kit
A24395	RapidFinder Sheep ID Kit
A24394	RapidFinder Turkey ID Kit
A24398	RapidFinder Fish ID Kit

Gama de productos para OMG

En colaboración con Imegen*. Esta gama de productos de ensayo para OMG incluye soluciones de laboratorio integrales, por ejemplo extracción del ácido nucleico, kits de detección y cuantificación de OMG, instrumentos, soporte técnico y asesoramiento experto en OMG.

Las soluciones para OMG de Thermo Scientific destacan por su gran fiabilidad:

- pueden utilizarse en alimentos procesados gracias a las sondas MGB
- son muy sensibles gracias al elevado volumen de entrada de muestras
- ofrecen un alcance óptimo gracias a su concepto de diseño único

Referencia	Descripción del producto
4466366	GMO Extraction Kit
4481972	TaqMan® GMO Maize Quantification Kit
4466334	TaqMan® GMO Screening Kit
4466335	TaqMan® Roundup Ready Soya Quantification Kit

Para ver una lista completa de ensayos de PCR en tiempo real de OMG e ID de especies de carne, póngase en contacto con su especialista en seguridad alimentaria de Thermo Fisher Microbiology.

Mezclas maestras para muestras ambientales Applied Biosystems™ TaqMan®

Las mezclas maestras TaqMan® Fast Environmental, optimizadas para el análisis de muestras ambientales, alimentarias y otras muestras complejas, proporcionan una detección microbiana precisa en presencia de altos niveles de inhibidores problemáticos.

Referencia	Descripción del producto	Número de Reacciones
4396838	TaqMan® Environmental Master Mix 2.0	200 rxn
4398021	TaqMan® Environmental Master Mix 2.0	400 rxn
4388044	TaqMan® Environmental Master Mix 2.0	800 rxn
4488681	TaqMan® Fast Environmental Master Mix Beads + IPC	96 rxn
4488676	TaqMan® Fast Environmental Master Mix Beads sin IPC	96 rxn

Applied Biosystems™ RNA UltraSense™ One-Step Quantitative RT-PCR System

Sistema optimizado y ultraconcentrado, especialmente diseñado para la amplificación y la detección en tiempo real de virus de ARN y transcritos de abundancia ultrabaja; gran especificidad de los cebadores, mayor volumen de producción y capacidad de detección en un amplio margen dinámico.

Referencia	Descripción del producto	Número de Reacciones
11732927	RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System	100 rxn

Ensayos de PCR en Tiempo-Real mediante esferas Custom TaqMan®

Las esferas liofilizadas Custom ofrecen soluciones exclusivas a medida, especialmente desarrolladas para el mercado de pruebas de seguridad alimentaria. Estos ensayos llevan la especificidad y sensibilidad propias de la PCR más allá de los cuatro patógenos principales.

Referencia	Descripción del producto
4485027	Custom TaqMan® Campylobacter Multiplex Assay Beads
4485034	Custom TaqMan® Cronobacter sakazakii Assay Beads
4485039	Custom TaqMan® Escherichia coli spp. Assay Beads
4485045	Custom TaqMan® Enterococcus spp Assay Beads
4485046	Custom TaqMan® Onchocerca keta Assay Beads
4485049	Custom TaqMan® Salmonella spp. Ultimate Assay Beads
4485050	Custom TaqMan® Salmonella Heidelberg Assay Beads
4485053	Custom TaqMan® Salmonella Typhimurium Assay Beads
4485059	Custom TaqMan® STX1/STX2 Assay Beads
4485063	Custom TaqMan® STEC O103 & O145 Assay Beads, MLG
4485064	Custom TaqMan® STEC O26 & O111 Assay Beads, MLG
4485065	Custom TaqMan® STEC O45 & O121 Assay Beads, MLG
4485066	Custom TaqMan® STEC STX & EAE Assay Beads, MLG
4485068	Custom TaqMan® Vibrio Multiplex Assay Beads
4485074	Custom TaqMan® Verotoxin-producing Escherichia coli VT1/VT2 Multiplex Assay Beads, HPA
4485075	Custom TaqMan® ISO STEC STX 1/2, EAE, O157 Screening Assay Beads
4485077	Custom TaqMan® Salmonella Triplex (SP/SE/ST) Assay Beads
4485082	Custom TaqMan® ISO STEC O45 & O121 Assay Beads
4485083	Custom TaqMan® ISO STEC O26/O145/O103 Assay Beads
4485084	Custom TaqMan® ISO STEC O111 & O104 Assay Beads
4485086	Custom TaqMan® Salmonella spp. Ultimate / Enteritidis Multiplex Assay Beads
A29797	Custom TaqMan® Enterobacteriaceae 8-Genus Assay Beads

Para obtener una lista completa de las pruebas de PCR en tiempo real Custom TaqMan®, póngase en contacto con su especialista en seguridad alimentaria Thermo Fisher local.

Servicios de seguridad alimentaria a medida Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific aúna en estas pruebas diseño innovador y conocimiento experto sobre secuenciación y bioinformática con un exhaustivo servicio de asistencia técnica en todo el mundo a fin de ofrecer tecnologías de seguridad alimentaria a medida que consoliden las marcas y los buenos resultados de las empresas. Si no encuentra una solución que se adapte a sus necesidades concretas, trabajaremos conjuntamente para desarrollar una que agilice sus pruebas microbiológicas.

Estos son algunos de nuestros servicios de seguridad alimentaria a medida:

- Desarrollo de pruebas innovadoras
- Soluciones de pruebas múltiplex
- Optimización de flujos de trabajo
- Secuenciación a pequeña escala
- Servicios de validación y verificación



Sistema de PCR en Tiempo-Real SureTect

Velocidad y rendimiento

Ahora es posible realizar con confianza cualquier ensayo de seguridad alimentaria con el sistema de PCR en tiempo real SureTect. El sistema SureTect está basado en una tecnología PCR de eficacia probada y respaldado por un servicio de asistencia de primera clase; se ha desarrollado para poder detectar de forma rápida y precisa microorganismos en numerosos tipos de alimentos y sus correspondientes muestras. Se trata de una solución única que aúna rapidez y rendimiento en una plataforma fácil de usar y económica que proporciona resultados totalmente fiables.

Instrumentos

Sistema de PCR en Tiempo-Real con portátil 7500 Fast de Applied Biosystems™

Sistema de PCR en Tiempo-Real 7500 Fast de Applied Biosystems con el Software RapidFinder™ Express versión 2.0 de Applied Biosystems™

Portátil: A30299
Sobremesa: A30304

Software

Software RapidFinder Express versión 2.0 - para instrumentos de PCR en tiempo real 7500 Fast de Applied Biosystems

NOTA: Tanto el Software RapidFinder Express versión 2.0 para sistemas 7500 de Applied Biosystems como el archivo del Kit de Ensayo SureTect para sistemas 7500 Fast de Applied Biosystems™ son necesarios para poder ejecutar ensayos SureTect en instrumentos de PCR en tiempo real 7500 Fast

A28811

Accesorios

Kit básico para Ensayos SureTect para termociclador de PCR de 24 pocillos SureTect PikoReal (incluye todas las pipetas, equipos y accesorios necesarios)

Cada unidad PT0600

Kit básico para realizar Ensayos SureTect de alto rendimiento en el instrumento de PCR en tiempo real de 96 pocillos 7500 FAST de Applied Biosystems (incluye todas las pipetas, equipos y accesorios necesarios)

Cada unidad PT0675

Transportador de placas de precisión para Ensayos MicroSEQ y SureTect en ABl 7500 Fast (SOLO para PT0695 o PT0696)

Cada unidad PT0690

Placa de transporte de PCR para Ensayos SureTect en Applied Biosystems 7500 FAST (SOLO para PT0690)

Cada unidad PT0695

Placa de transporte SureTect Lysis

Cada unidad PT0680

Asa de placa de transporte SureTect Lysis

Cada unidad PT0681

Los kits básicos incluyen todos los consumibles necesarios

Garantía

Contrato de asistencia normal PikoReal (año 2)

Cada unidad PT0850

Contrato de asistencia especial PikoReal (año 2)

Cada unidad PT0851

Plan de servicio de calidad de AB para Applied Biosystems 7500 Instrumento de PCR rápido en tiempo real

Asistencia técnica para instrumentos

Cada unidad ZG11SC7500FASTAMT

Plan de servicio de calidad completo de AB para Applied Biosystems 7500 Instrumento de PCR rápido en tiempo real

Asistencia técnica para instrumentos

Cada unidad ZG21SC7500FASTAMT

Servicio de garantía OQ/IPV (certificación del funcionamiento/verificación del rendimiento del instrumento) para el sistema de PCR en tiempo real 7500 FAST de Applied Biosystems

Cada unidad 4365571

Ensayos

SureTect Salmonella Species Assay

Cada unidad PT0100A

SureTect Listeria Species Assay

Cada unidad PT0200A

SureTect Listeria monocytogenes Assay

Cada unidad PT0300A

SureTect E. coli 0157:H7 Assay

Cada unidad PT0400A

SureTect Cronobacter sakazakii Assay

Cada unidad PT1060A

Ensayos de calidad PCR para alimentos y leche

El sistema BAX™ de Higiene permite a los laboratorios alimentarios detectar microorganismos de forma rápida y precisa. Los resultados generados por ordenador se muestran claramente en la pantalla.

El sistema BAX™ Q7 de Higiene está disponible en Europa, Canadá, Australia y Nueva Zelanda a través de los representantes locales de Oxoid.

Automated BAX™ System Q7 start up package

Ciclador/detector de PCR, ordenador/monitor/teclado/ratón/impresora, software BAX™ basado en Microsoft® Windows®, calentadores de bloque seco (2), bloques refrigerantes (3), herramientas para tapar y destapar, pipetas, consumibles para el funcionamiento del sistema, 1 año de garantía

Unidad		HYBASY2020
--------	--	------------

BAX™ System Real-Time Campylobacter coli/jejuni/lari Assay

96 ensayos		HYBKIT2018
------------	--	------------

BAX™ System Real-Time Escherichia coli O157:H7 Assay

Este ensayo puede ejecutarse en paralelo con BAX™ System Real-Time STEC Screening Assay cuando pueda haber presentes STEC distintas de *E. coli* O157:H7

96 ensayos		HYBKIT2000
------------	--	------------

Bax™ System Real time Salmonella Assay

96 ensayos		HYBKIT2006
------------	--	------------

Bax™ System Real Time Software V 3.6

		HYBMIS210
--	--	-----------

Bax™ System Real-Time Genus Listeria Assay

96 ensayos		HYBKIT2019
------------	--	------------

Bax™ System Real-Time Listeria monocytogenes Assay

96 ensayos		HYBKIT2005
------------	--	------------

BAX™ System Real-Time Staphylococcus aureus Assay

96 ensayos		HYBKIT2020
------------	--	------------

BAX™ System Real-Time STEC Screening Assay

Para la detección de los genes *stx* y *eae* asociados a cepas de *Escherichia coli* (STEC) productoras de shigatoxina. Tras el cribado, la presencia de genes específicos de antígenos O de las STEC más comunes se puede determinar por medio de los ensayos BAX™ System Real-Time STEC Panel 1 y Panel 2 y de BAX™ System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Assay.

96 ensayos		HYBKIT2021
------------	--	------------

BAX™ System Real-Time STEC Panel 1 Assay (O26, O111, O121)

Ensayo que determina la presencia de genes específicos de los antígenos STEC O: O26, O111 y O121. Se utiliza tras el cribado mediante BAX™ System Real-Time STEC Screening Assay. Este ensayo puede ejecutarse en paralelo con BAX™ System Real-Time STEC Panel 2 Assay y BAX™ System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Assay.

48 ensayos		HYBKIT2008
------------	--	------------

BAX™ System Real-Time STEC Panel 2 Assay (O45, O103, O145)

Ensayo que determina la presencia de genes específicos de los antígenos STEC O: O45, O103 y O145. Se utiliza tras el cribado mediante BAX™ System Real-Time STEC Screening Assay. Este ensayo puede ejecutarse en paralelo con BAX™ System Real-Time STEC Panel 1 Assay y BAX™ System Real-Time Escherichia coli O157:H7 MP Assay.

48 ensayos		HYBKIT2009
------------	--	------------

BAX™ System Real-Time Vibrio cholerae/parahaemolyticus/vulnificus Assay

96 ensayos		HYBKIT2010
------------	--	------------

BAX™ System E. sakazakii Assay Cronobacter sakazakii

96 ensayos		HYBKIT2001
------------	--	------------

BAX™ System Escherichia coli O157:H7 MP Assay

96 ensayos		HYBKIT2004
------------	--	------------

BAX™ System Genus Listeria 24E Assay

96 ensayos		HYBKIT2003
------------	--	------------

BAX™ System Listeria monocytogenes 24E Assay

96 ensayos		HYBKIT2002
------------	--	------------

BAX™ System Salmonella Assay

96 ensayos		HYBKIT2012
------------	--	------------

BAX™ System Salmonella 2 Assay

96 ensayos		HYBKIT2011
------------	--	------------

BAX™ System Listeria monocytogenes Assay

96 ensayos		HYBKIT2017
------------	--	------------

BAX™ System Genus Listeria Assay

96 ensayos		HYBKIT2016
------------	--	------------

Productos moleculares

Accesorios para el sistema BAX, Sistema de caracterización microbiana

Accesorios para el sistema BAX™

Tapones para tira de tubos		
120 tiras		HYBCAP2008
Herramienta para tapar y destapar tiras de tubos		
Unidad		HYBMIS2011
Tiras de tubos		
10 x 96		HYBMIS2012
Bandeja portatubos para PCR para tubos de perfil bajo		
Unidad		HYBMIS2040
Pipeteador – Finn ajustable a 20–200 µl		
Unidad		HYBMIS2043
Pipeteador – Finn ajustable a 5–50 µl		
Unidad		HYBMIS2041
Guantes de nitrilo sin polvo		
100		HYBMIS2028
Puntas de 250 µl sin barrera		
10 x 96		HYBMIS2058
Puntas alargadas de 100 µl con barrera		
10 x 96		HYBMIS2057
Puntas de 5 mL para pipeta Stepper		
25		HYBMIS2055
Buffered Peptone Water Dry-Bags		
10 bolsas	para 10 x 20 litros de medio	DB0509M
Buffered Peptone Water Dry-Bags (sin filtro)		
10 bolsas	para 10 x 20 litros de medio	DB0509W

Sistema de caracterización microbiana

Start-Up Pack

Incluye el equipo de caracterización DuPont RiboPrinter™, un monitor LCD de pantalla plana, un ordenador con unidad CD-RW y puertos USB para la conexión de periféricos, el manual de ayuda en línea, el software del sistema RiboPrinter con herramientas de seguridad de datos (en cumplimiento de la norma 21 CFR parte 11), un dispositivo de almacenamiento USB para la transferencia de datos, unidad de tratamiento térmico, gradilla de preparación de muestras y mezclador manual.

instrumento		HYRASY2005
-------------	--	------------

Kits

EcoR I RiboPrinter Kit

48 ensayos	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	HYRASY2077
48 ensayos	(QR0517C, QR0536C, QR3120C & QR3116C)	HYRMCH2050*

PVU II RiboPrinter Kit

48 ensayos	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	HYRASY2078
48 ensayos	(QR0600C, QR0536C, QR3120C & QR3116C)	HYRASY2072*

No-Enzyme RiboPrinter Kit

48 ensayos	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	HYRASY2071
48 ensayos	(QR0526C, QR0536C, QR3120C & QR3116C)	HYRASY2076*

Componentes

DNA Preparation Reagents with ECOR I Restriction Enzyme		
48 ensayos	6 x viales de enzima ECOR I, agentes lisantes A y B, agente láctico	HYRKIT2029
DNA Preparation Reagents with PVU II Restriction Enzyme		
48 ensayos	6 x viales de enzima PVU II, agentes lisantes A y B	HYRKIT2032
DNA Preparation Reagents without Restriction Enzyme		
48 ensayos	6 x agentes lisantes A y B, agente láctico	HYRKIT2031
DNA Prep and MP insert		
48 ensayos	6 x sondas, sustrato, conjugado y paquetes de preparación del ADN	HYRKIT2030
Gel Cassette & Membrane		
6+6		HYRKIT2033
MP Base		
6	unidad de soporte para reactivos	HYRKIT2034
Purified Water		
48 ensayos	2 x recipientes, cada uno de ellos suficiente para 3-4 lotes	HYRKIT2036
Sample Set Prep Boxes		
480 ensayos	60 portamuestras, 1 botella de tampón para muestras y 500 palillos para colonias	HYRKIT2035

* Kits de RiboPrinter sin agua

*no contiene agua purificada

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

PathoProof System

Ensayos de PCR Thermo Scientific™ PathoProof™

Maximizar la productividad, garantizar la calidad de la leche y contribuir a la salud del ganado son algunos de los grandes objetivos de cualquier explotación lechera.

Los ensayos de PCR Thermo Scientific™ PathoProof™ identifican las bacterias causantes de mastitis en la leche bovina en aproximadamente cuatro horas, gracias a la PCR en tiempo real, una tecnología de gran precisión y sensibilidad. Estos ensayos permiten analizar muestras de leche fresca y de leche de cuartos conservada, así como muestras de control lechero y de cisternas de leche.

Kit PathoProof Complete - 16

S. aureus, *Staphylococcus spp.* (*estafilococos coagulasa*), *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*, *E. coli*, *S. marcescens*, *Enterococcus spp.* (*E. faecalis* y *E. faecium*), *K. oxytoca* y/o *K. pneumoniae*, *C. bovis*, *T. pyogenes* y *Peptoniphilus (Peptostreptococcus) indolicus*, gen de betalactamasa de estafilococos, *M. bovis*, *Mycoplasma spp.*, *levadura*, *Prototheca spp.*

PathoProof Complete - 16 - Kit de reactivos para instrumento Agilent™ Mx3005P™ qPCR

50 ensayos	PF1600S
4 x 96 ensayos	PF1600L
4 x 96 ensayos en procesador de partículas magnéticas Kingfisher Flex	PF1600LKF

PathoProof Complete - 16 - Reactivos de qPCR para instrumento Agilent Mx3005P qPCR

para utilizar con PF1600S	PF1600SB
para utilizar con PF1600L y PF1600LKF	PF1600LB

PathoProof Complete - 16 - Kit de reactivos para instrumento Applied Biosystems™ 7500 Fast qPCR

50 ensayos	PF1650S
4 x 96 ensayos	PF1650L
4 x 96 ensayos en procesador de partículas magnéticas Kingfisher Flex	PF1650LKF

PathoProof Complete - 16 - Reactivos de qPCR para instrumento de qPCR rápido Applied Biosystems 7500

para utilizar con PF1650S	PF1650SB
para utilizar con PF1650L y PF1650LKF	PF1650LB

Kits PathoProof Mycoplasma - 8

M. alkalescens, *M. bovisgenitalium*, *M. bovis*, *M. californicum*, *M. canadense*, *Mycoplasma spp.*, *S. aureus*, *S. agalactiae*.

PathoProof Mycoplasma - 8 - Reactivos para Kits de instrumentos de qPCR Agilent Mx3005P

50 ensayos	PF8500S
4 x 96 ensayos	PF8500L
4 x 96 ensayos en procesador de partículas magnéticas Kingfisher Flex	PF8500LKF

PathoProof Mycoplasma - 8 - Reactivos de qPCR para instrumento de qPCR Agilent Mx3005P

para utilizar con PF8500S	PF8500SB
para utilizar con PF8500L y PF8500LKF	PF8500LB

PathoProof Mycoplasma - 8 - Kits de reactivos para instrumento de qPCR rápido Applied Biosystems 7500

50 ensayos	PF8100S
4 x 96 ensayos	PF8100L
4 x 96 ensayos en procesador de partículas magnéticas Kingfisher Flex	PF8100LKF

PathoProof Mycoplasma - 8 - Reactivos de qPCR para instrumento de qPCR rápido Applied Biosystems 7500

para utilizar con PF8100S	PF8100SB
para utilizar con PF8100L y PF8100LKF	PF8100LB

Los reactivos de qPCR PathoProof deben encargarse con un kit de reactivos PathoProof compatible para la extracción de ADN.

Kit PathoProof Major 4.2

M. bovis, *S. aureus*, *S. agalactiae*, *S. uberis*.

PathoProof Major - 4.2 - Kit de reactivos para instrumento de qPCR Agilent Mx3005P

50 ensayos	PF0942S
4 x 96 ensayos	PF0942L
4 x 96 ensayos en procesador de partículas magnéticas Kingfisher Flex	PF0942LKF

PathoProof Major - 4.2 - Reactivos de qPCR para instrumento de qPCR Agilent Mx3005P

para utilizar con PF0942S	PF0942SB
para utilizar con PF0942L	PF0942LB

PathoProof Major - 4.2 - Kit de reactivos para instrumento de qPCR rápido Applied Biosystems 7500

50 ensayos	PF4250S
4 x 96 ensayos	PF4250L
4 x 96 ensayos en procesador de partículas magnéticas Kingfisher Flex	PF4250LKF

PathoProof Major - 4.2 - Reactivos de qPCR para instrumento de qPCR rápido Applied Biosystems 7500

para utilizar con PF4250S	PF4250SB
para utilizar con PF4250L y PF4250LKF	PF4250LB

Kit PathoProof Major 3

PathoProof Major - 3 - Kit de reactivos para instrumento de qPCR Agilent Mx3005P

50 ensayos	PF0914S
4 x 96 ensayos	PF0914L
4 x 96 ensayos en procesador de partículas magnéticas Kingfisher Flex	PF0914LKF

PathoProof Major - 3 - Reactivos de qPCR para instrumento de qPCR Agilent Mx3005P

para utilizar con PF0914S	PF0914SB
para utilizar con PF0914L	PF0914LB

PathoProof Major - 3 - Kit de reactivos para instrumento de qPCR rápido Applied Biosystems 7500

50 ensayos	PF3050S
4 x 96 ensayos	PF3050L
4 x 96 ensayos en procesador de partículas magnéticas Kingfisher Flex	PF3050LKF

PathoProof Major - 3 - Reactivos de qPCR para instrumento de qPCR rápido Applied Biosystems 7500

para utilizar con PF3050S	PF3050LSB
para utilizar con PF3050L y PF3050LKF	PF3050LB

Software PathoProof

Licencia de software de PathoProof Norden™ Studio

Para un máximo de 5 usuarios de Norden Studio	PF0888A
---	---------

Organismos Thermo Scientific Culti-Loops

Las asas Thermo Scientific™ Culti-Loops™ cualitativo microorganismos de control de calidad, están disponibles en paquetes de cinco unidades y deberían almacenarse a 2–8 °C, con la excepción de *Campylobacter* spp., que requiere congelación (-18 °C).

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
A	
<i>Achromobacter xylosoxidans</i> subsp. <i>xylosoxidans</i> ATCC® 27061™*	R4601012
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	R4601007
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™*	R4601009
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™*	R4600503
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49137™*	R4601002
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49139™*	R4600501
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 49466™*	R4601008
<i>Acinetobacter</i> sp. ATCC® 9957™*	R4609204
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™*	R4600500
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™*	R4600510
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 43146™*	R4609459
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™*	R4601019
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™*	R4601022
<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™*	R4601021
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™*	R4601013
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™*	R4601003
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7965™*	R4609350
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™*	R4601020
<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 33658™*	R4609456
<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i> ATCC® 9071™*	R4601005
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™*	R4603020
<i>Alcaligenes faecalis</i> ATCC® 35655™*	R4601011
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™*	R4601006
<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	R4601016
<i>Aneurinibacillus aneurinolyticus</i> ATCC® 11376™*	R4601015
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™*	R4609413
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411™*	R4600504
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™*	R4600502
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	R4601100
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™*	R4601102
<i>Aspergillus fumigatus</i> KM 8001	R4601018
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™*	R4601017
<i>Atopobium vaginae</i> ATCC® BAA-55™*	R4609450
B	
<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™*	R4609394
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™*	R4601220
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™*	R4601217
<i>Bacillus circulans</i> ATCC® 61™*	R4601216
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™*	R4601233
<i>Bacillus megaterium</i> ATCC® 14581™*	R4609395
<i>Bacillus pumilus</i> ATCC® BAA-1434™*	R4609379
<i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	R4601202
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	R4601221
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 23745™*	R4601251
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™*	R4601250
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™*	R4601222
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1296™*	R4609374
<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® BAA-1304™*	R4609376
<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> ATCC® 29741™*	R4601260
<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™*	R4601259
<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™*	R4601201
<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	R4601261
<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™*	R4606801
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™*	R4601224
<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	R4601223
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 12742™*	R4609213
<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™*	R4601225
<i>Brevibacillus agri</i> ATCC® 51663™*	R4607217
<i>Brevibacillus laterosporus</i> ATCC® 64™*	R4607228
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™*	R4607219
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	R4607200
<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™*	R4609038
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	R4605220
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	R4601232

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
C	
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™*	R4609039
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™*	R4609387
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™*	R4601410
<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® BAA-1153™*	R4601440
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33291™*	R4601400
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> ATCC® 33292™*	R4607070
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	R4601503
<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™*	R4601501
<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	R4601523
<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™*	R4601239
<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™*	R4601502
<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™*	R4601495
<i>Candida albicans</i> ATCC® 90028™*	R4601496
<i>Candida dubliniensis</i> ATCC® MYA-577™*	R4609463
<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™*	R4601401
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™*	R4601513
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™*	R4601504
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™*	R4601511
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™*	R4601505
<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™*	R4601521
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™*	R4608013
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™*	R4601507
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™*	R4601512
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™*	R4601510
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™*	R4609464
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601243
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 42720™*	R4601506
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 66035™*	R4601516
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™*	R4601518
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 34136™*	R4601515
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 90018™*	R4609458
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™*	R4609465
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™*	R4601244
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™*	R4609240
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™*	R4601517
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™*	R4601240
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™*	R4608012
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™*	R4601544
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 10625™*	R4601801
<i>Citrobacter diversus</i> KM 11012	R4601508
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™*	R4601800
<i>Clostridium barati</i> ATCC® 27638™*	R4601615
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 43255™*	R4601603
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 700057™*	R4609452
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™*	R4601610
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® BAA-1870™*	R4609433
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	R4601601
<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™*	R4601605
<i>Clostridium novyi</i> Type A ATCC® 19402™*	R4609220
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	R4601650
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	R4601602
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	R4601703
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	R4601700
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	R4601701
<i>Clostridium tertium</i> ATCC® 19405™*	R4601509
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™*	R4609234
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™*	R4601901
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	R4601904
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	R4601902
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	R4601903
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™*	R4601906
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™*	R4609415
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™*	R4609308
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™*	R4609414
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	R4601905
<i>Cronobacter mutijensii</i> ATCC® 51329™*	R4607093
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	R4601710
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™*	R4601811
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 34140™*	R4601813
<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949™*	R4601101
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	R4601241
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 66036™*	R4601711
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™*	R4601910
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	R4601812
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	R4608016
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™*	R4609327
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 34877™*	R4601714
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 56991™*	R4609466
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™*	R4601712
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	R4601912
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	R4601713
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™*	R4609418
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023	R4601705

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
E	
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4601973
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	R4601951
Eikenella corrodens ATCC® 23834™*	R4601974
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	R4601947
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	R4602002
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4607080
Enterobacter aerogenes ATCC® 35028™*	R4607081
Enterobacter aerogenes ATCC® 35029™*	R4607082
Enterobacter aerogenes ATCC® 49701™*	R4601941
Enterobacter cloacae ATCC® 13047™*	R4607090
Enterobacter cloacae ATCC® 23355™*	R4607091
Enterobacter cloacae ATCC® 35030™*	R4601945
Enterobacter gergoviae ATCC® 33028™*	R4601940
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	R4607094
Enterococcus avium ATCC® 14025™*	R4607028
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	R4607099
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4601957
Enterococcus durans ATCC® 49479™*	R4601952
Enterococcus durans ATCC® 6056™*	R4607032
Enterococcus faecalis ATCC® 19433™*	R4601990
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4607030
Enterococcus faecalis ATCC® 49149™*	R4607087
Enterococcus faecalis ATCC® 49452™*	R4601984
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	R4601996
Enterococcus faecalis ATCC® 7080™*	R4606854
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Enterococcus faecium ATCC® 51559™*	R4609383
Enterococcus faecium ATCC® 700221™*	R4609432
Enterococcus gallinarum ATCC® 700425™*	R4601958
Enterococcus hirae ATCC® 49135™*	R4607086
Enterococcus raffinosus ATCC® 49464™*	R4601994
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	R4609393
Epidermophyton floccosum ATCC® 52066™*	R4601977
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™*	R4601978
Escherichia coli ATCC® 10536™*	R4601968
Escherichia coli ATCC® 11229™*	R4601997
Escherichia coli ATCC® 11775™*	R4601989
Escherichia coli ATCC® 12014™*	R4609352
Escherichia coli ATCC® 13706™*	R4609469
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4607050
Escherichia coli ATCC® 29194™*	R4601986
Escherichia coli ATCC® 35218™*	R4601971
Escherichia coli ATCC® 35421™*	R4607084
Escherichia coli ATCC® 4157™*	R4607088
Escherichia coli ATCC® 51446™*	R4607097
Escherichia coli ATCC® 51755™*	R4601998
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4607085
Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676™*	R4601900
Exophiala jeanselmei ATCC® 10224™*	R4601980
F	
Finegoldia magna ATCC® 29328™*	R4605002
Fluoribacter bozemanii ATCC® 33217™*	R4603951
Fluoribacter dumoffii ATCC® 33279™*	R4603952
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174™*	R4601981
Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557™*	R4609207
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™*	R4602009
Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™*	R4609375
Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™*	R4602012
Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™*	R4602010
Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™*	R4601983
G	
Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™*	R4602050
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™*	R4602051
Gemella morbillorum ATCC® 27824™*	R4602100
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™*	R4603011
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™*	R4601219
Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™*	R4601218
Geotrichum candidum ATCC® 34614™*	R4603001
Geotrichum capitatum ATCC® 10663™*	R4606800
Geotrichum capitatum ATCC® 28576™*	R4606805
H	
Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™*	R4603002
Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™*	R4603795
Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390™*	R4603790
Haemophilus influenzae ATCC® 33930™*	R4603903
Haemophilus influenzae ATCC® 35056™*	R4603840
Haemophilus influenzae ATCC® 35540™*	R4609253
Haemophilus influenzae ATCC® 49144™*	R4603801
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4603830
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*	R4603806

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
H	
Haemophilus influenzae ATCC® 19418™*	R4603851
Haemophilus influenzae NCTC 8468	R4609391
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	R4603805
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 10211™*	R4603810
Haemophilus influenzae Type b ATCC® 33533™*	R4603900
Haemophilus influenzae Type c ATCC® 9007™*	R4603815
Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™*	R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™*	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™*	R4603902
I	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4601520
K	
Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182™*	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™*	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	R4603009
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 10031™*	R4603930
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13882™*	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	R4607037
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	R4607031
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 33495™*	R4607021
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 35657™*	R4603922
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	R4603074
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 9997™*	R4603915
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1705™*	R4609384
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1706™*	R4609385
Kloekera apiculata var. apis ATCC® 32857™*	R4600397
Kloekera japonica ATCC® 58370™*	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	R4603441
Kocuria rhizophila ATCC® 533™*	R4604070
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4604075
Kocuria rosea ATCC® 186™*	R4603440
L	
Lactobacillus acidophilus ATCC® 314™*	R4603050
Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356™*	R4603007
Lactobacillus brevis ATCC® 8287™*	R4603053
Lactobacillus casei ATCC® 393™*	R4603008
Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis ATCC® 12315™*	R4603100
Lactobacillus gasseri ATCC® 19992™*	R4603051
Lactobacillus paracasei subsp. paracasei ATCC® BAA-52™*	R4609378
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014™*	R4603052
Leclercia adacarboxylata ATCC® 23216™*	R4603926
Leclercia adacarboxylata ATCC® 700325™*	R4603927
Legionella pneumophila ATCC 33823™*	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152™*	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293™*	R4603953
Listeria grayi ATCC® 25401™*	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090™*	R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644™*	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646™*	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525™*	R4601229
M	
Malassezia furfur ATCC® 14521™*	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	R4609417
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™*	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	R4604040
Micrococcus luteus ATCC® 10240™*	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698™*	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	R4604080
Micrococcus lylae ATCC® 27566™*	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405™*	R4604086

Microorganismos de control de calidad

Microorganismos de control de calidad, cualitativos

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
Microsporium canis ATCC® 11621™*	R4604100
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246™*	R4601236
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™*	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240™*	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143™*	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	R4601228
Moraxella osloensis ATCC® 10973™*	R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976™*	R4604028
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™*	R4604029
Myroides odoratus ATCC® 4651™*	R4602003

N	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	R4607041
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426™*	R4607042
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 35541™*	R4609235
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069™*	R4607043
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070™*	R4607044
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™*	R4609006
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49926™*	R4609019
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™*	R4607075
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	R4607045
Neisseria lactamica ATCC® 23971™*	R4607145
Neisseria lactamica ATCC® 49142™*	R4604027
Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102™*	R4609007
Neisseria meningitidis serogroup A ATCC® 13077™*	R4607048
Neisseria meningitidis serogroup B ATCC® 13090™*	R4607049
Neisseria meningitidis serogroup Y ATCC® 35561™*	R4607155
Neisseria mucosa ATCC® 19695™*	R4607150
Neisseria perflava ATCC® 14799™*	R4607046
Neisseria sicca ATCC® 29256™*	R4609217
Neisseria sicca ATCC® 9913™*	R4607047
Nocardia asteroides ATCC® 19247™*	R4604111
Nocardia asteroides CL 11014™*	R4609010
Nocardia brasiliensis ATCC® 19296™*	R4609011
Nocardia brasiliensis ATCC® 19297™*	R4604110
Nocardia farcinica ATCC® 3308™*	R4607156

O	
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49187™*	R4604150
Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687™*	R4604151
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	R4604152
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	R4604175
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	R4604022

P	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	R4609381
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	R4601237
Paenibacillus polymyxa ATCC® 43865™*	R4601234
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	R4604600
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	R4601235
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	R4601226
Parabacteroides distasonis ATCC® BAA-1295™*	R4609377
Parvimonas micra ATCC® 33270™*	R4607203
Pasteurella aerogenes ATCC® 27883™*	R4607103
Pasteurella multocida subsp. multocida ATCC® 43137™*	R4607201
Pediococcus pentosaceus ATCC® 33314™*	R4609254
Penicillium chrysogenum ATCC® 10106™*	R4607202
Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743™*	R4605001
Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337™*	R4607051
Phialophora verrucosa ATCC® 28181™*	R4607204
Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029™*	R4605035
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*	R4607218
Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277™*	R4609008
Porphyromonas levii ATCC® 29147™*	R4601263
Prevotella melaninogenica ATCC® 25845™*	R4601255
Propionibacterium acidipropionici ATCC® 25562™*	R4607056
Propionibacterium acnes ATCC® 11827™*	R4607052
Propionibacterium acnes ATCC® 6919™*	R4607101
Proteus hauseri ATCC® 13315™*	R4607057
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4607059
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	R4607061
Proteus mirabilis ATCC® 29245™*	R4607054
Proteus mirabilis ATCC® 29906™*	R4605055

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
Proteus mirabilis ATCC® 35659™*	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071™*	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427™*	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672™*	R4605170
Providencia stuartii ATCC® 49809™*	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™*	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934™*	R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032™*	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422™*	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4605210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525™*	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128™*	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588™*	R4607211

R	
Ralstonia pickettii ATCC® 49129™*	R4605209
Rhizopus stolonifer ATCC® 14037™*	R4607212
Rhodococcus equi ATCC® 6939™*	R4605400
Rhodotorula glutinis ATCC® 32765™*	R4607095

S	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098™*	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763™*	R4608201
Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4606100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270™*	R4606006
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4609001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076™*	R4608200
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo ATCC® 8387™*	R4606004
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962™*	R4606005
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC® 11511™*	R4606002
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4606000
Salmonella enterica sv Poona NCTC 4840	R4606009
Salmonella sp. not Typhi group D BF-SD	R4608202
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4606007
Salmonella tranoroa NCTC 10252	R4606010
Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636™*	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13880™*	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756™*	R4609004
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4608001
Serratia odorifera ATCC® 33077™*	R4602000
Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™*	R4601004
Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™*	R4607071
Shigella sonnei group D ATCC® 11060™*	R4609255
Shigella sonnei group D ATCC® 25931™*	R4608150
Shigella sonnei group D ATCC® 9290™*	R4608151
Shigella boydii serovar 1 group C ATCC® 9207™*	R4608110
Shigella flexneri serovar 2b group B ATCC® 12022™*	R4608101
Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™*	R4602004
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861™*	R4602001
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	R4609396
Sporothrix schenckii ATCC® 10212™*	R4608205
Staphylococcus aureus ATCC® 29737™*	R4607026
Staphylococcus aureus ATCC® 35548™*	R4609446
Staphylococcus aureus ATCC® 9144™*	R4609321
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026™*	R4601026
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708™*	R4609389
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 12600™*	R4606507
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25178™*	R4607015
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25904™*	R4607007
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592™*	R4607020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49444™*	R4609023
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49476™*	R4606510
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153™*	R4606508

Microorganismos de control de calidad

Microorganismos de control de calidad, cualitativos

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4609002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4607016
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	R4606512
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	R4606513
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923™*	R4607010
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4607011
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29247™*	R4607009
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33591™*	R4607003
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33862™*	R4607008
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 43300™*	R4609022
Staphylococcus capitis subsp. capitis ATCC® 35661™*	R4608207
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4606500
Staphylococcus epidermidis ATCC® 14990™*	R4606501
Staphylococcus epidermidis ATCC® 29887™*	R4608209
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134™*	R4607017
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49461™*	R4608224
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4609457
Staphylococcus epidermidis haemolyticus ATCC® 29970™*	R4608210
Staphylococcus hominis ATCC® 27844™*	R4608211
Staphylococcus lentus ATCC® 700403™*	R4606511
Staphylococcus lugdunensis ATCC® 700328™*	R4608229
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 15305™*	R4607014
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	R4608213
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 43867™*	R4608223
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453™*	R4608214
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907™*	R4609020
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	R4607029
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29060™*	R4607012
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	R4608230
Staphylococcus simulans ATCC® 27851™*	R4607013
Staphylococcus xylosum ATCC® 29967™*	R4606504
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™*	R4606502
Staphylococcus xylosum ATCC® 35663™*	R4606505
Staphylococcus xylosum ATCC® 49148™*	R4607018
Staphylococcus xylosum ATCC® 700404™*	R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™*	R4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	R4607072
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 49130™*	R4609009
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 51331™*	R4607064
Streptococcus agalactiae group B ATCC® 12386™*	R4607027
Streptococcus agalactiae group B ATCC® 13813™*	R4608250
Streptococcus agalactiae group B CL 810	R4607005
Streptococcus bovis ATCC® 33317™*	R4609454
Streptococcus criceti ATCC® 19642™*	R4606902
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group G ATCC® 12394™*	R4608219
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 35666™*	R4608217
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 9542™*	R4608011
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group C ATCC® 12388™*	R4607035
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™*	R4601001
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	R4608237
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400™*	R4608225
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	R4607078
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	R4607025
Streptococcus gallolyticus subsp. gallolyticus ATCC® 49475™*	R4608175
Streptococcus mutans ATCC® 25175™*	R4607001
Streptococcus mutans ATCC® 35668™*	R4607002
Streptococcus oralis ATCC® 35037™*	R4609461
Streptococcus oralis ATCC® 9811™*	R4608220
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133™*	R4607079
Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™*	R4607033
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™*	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™*	R4606901
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4609015
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301™*	R4606909
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™*	R4608221
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™*	R4607024
Streptococcus pneumoniae CL 811	R4606700

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4607000
Streptococcus pyogenes group A ATCC® 12384™*	R4609242
Streptococcus pyogenes group A ATCC® 21547™*	R4609211
Streptococcus pyogenes serotype II ATCC® 13419™*	R4608222
Streptococcus sanguinis Type 1 ATCC® 10556™*	R4607023
Streptococcus sp Gp D ATCC® 9854™*	R4606853
Streptococcus sp. group B ATCC® 12401™*	R4609453
Streptococcus sp. group D ATCC® 27284™*	R4607034
Streptococcus sp. Type 2 group F ATCC® 12392™*	R4608218
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	R4608238
Streptococcus uberis ATCC® 700407™*	R4608236
Streptococcus uberis ATCC® 9927™*	R4607036
Streptomyces albus ATCC® 17900™*	R4609024
Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™*	R4609013

T

Tatlockia micdadei ATCC® 33204™*	R4609205
Trichophyton equinum ATCC® 12544™*	R4608302
Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™*	R4608300
Trichophyton rubrum ATCC® 28188™*	R4608301
Trichophyton tonsurans ATCC® 28942™*	R4609014
Trichophyton verrucosum ATCC® 42898™*	R4608305
Trichosporon cutaneum ATCC® 28592™*	R4608303
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	R4608015

V

Veillonella parvula ATCC® 10790™*	R4609200
Veillonella parvula ATCC® 17745™*	R4609462
Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™*	R4609000
Vibrio vulnificus ATCC® 27562™*	R4609017
Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™*	R4609025

Y

Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	R4609003
Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™*	R4607076
Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC® 9610™*	R4609018
Yersinia kristensenii ATCC® 33639™*	R4609021

Z

Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	R4609397
---	----------



Microorganismos de control de calidad

Conjunto de microorganismos de control de calidad, cualitativos

Conjunto de microorganismos de control de calidad, cualitativos

Las series Thermo Scientific™ RapID™ QC y Thermo Scientific™ MicroScan™ contienen cinco asas de cada uno de los microorganismos indicados. Las series Sensititre contienen un asa de cada uno de los microorganismos indicados.

Serie	Código de pedido
MicroScan Gram-Negative QC Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661000
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	
Proteus vulgaris ATCC® 49132™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™*	
MicroScan Gram-Positive QC Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4661001
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™*	
RapID ANA II QC Set/3	
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	R4653050
Clostridium sordellii ATCC® 9714™*	
Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*	
RapID CB PLUS QC Set/3	
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	R4653048
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™*	
RapID NH QC Set/4	
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*	R4653051
Haemophilus paraprofiticus ATCC® 49146™*	
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
RapID NF PLUS QC Set/4	
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*	R4653054
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*	
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
RapID ONE QC Set/4	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	R4653056
Escherichia Coli ATCC® 25922™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
RapID SS/u QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4653053
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	
Proteus mirabilis ATCC® 25933™*	
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	
RapID STAPH PLUS QC Set/4	
Staphylococcus haemolyticus ATCC® 29970™*	R4653047
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™*	
RapID STR QC Set/4	
Enterococcus durans ATCC® 11576™*	R4653052
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*	
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	
RapID YEAST PLUS QC Set/5	
Candida albicans ATCC® 14053™*	R4653060
Candida glabrata ATCC® 2001™*	
Candida kefyr ATCC® 2512™*	
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™*	
Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™*	
Sensititre Anaerobe MIC Susc QC Set/5	
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4687021
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	
Eggerthella lenta ATCC® 43055™*	
Sensititre AQUACULTURE MIC QC Set/2	
Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™*	R4687022
Escherichia coli ATCC® 25922™*	

Serie	Código de pedido	
Sensititre MIC Breakpoint QC Set/5		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687020	
Escherichia coli ATCC® 35218™*		
Escherichia coli ATCC® 25922™*		
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*		
Sensititre Automated Gram Neg QC Set/6		
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4687023	
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*		
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830™*		
Proteus vulgaris ATCC® 6896™*		
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145™*		
Shigella sonnei ATCC® 25931™*		
Sensititre GPID ID QC Set/5		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687024	
Escherichia coli ATCC® 25922™*		
Kocuria rosea ATCC® 186™*		
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*		
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*		
Sensititre H.influ/S.pneu MIC QC Set/3		
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™*	R4687025	
Haemophilus influenzae ATCC® 49766™*		
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*		
Sensititre MIC Susceptibility QC Set/9		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4687026	
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*		
Escherichia coli ATCC® 35218™*		
Escherichia coli ATCC® 25922™*		
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*		
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*		
Sensititre YeastOne QC Set/2		
Candida parapsilosis ATCC® 22019™*	R4687027	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*		
Vitek GNI+ QC Set/8		
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™*	R4652014	
Burkholderia cepacia ATCC® 25608™*		
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*		
Leclercia adedecarboxylata ATCC® 23216™*		
Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™*		
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*		
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™*		
Serratia liquefaciens ATCC® 27592™*		
Vitek* GPI QC Set/7		
Enterococcus durans ATCC® 6056™*		R4652010
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*		
Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™*		
Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™*		
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™*		
Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™*		
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*		
Vitek GPS Susceptibility QC Set/4		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4652008	
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*		
Escherichia coli ATCC® 35218™*		
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*		
Vitek NHI QC Set/6		
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™*	R4652006	
Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™*		
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™*		
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™*		
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*		
Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102™*		

Microorganismos de control de calidad

Conjunto de microorganismos de control de calidad, cualitativos

Serie	Código de pedido
Vitek Urine ID Card (UID and UID-3) QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4652013
Escherichia coli ATCC® 25922™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	
Proteus mirabilis ATCC® 7002™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Vitek 2 AST-GN QC Set/4	
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4652018
Escherichia coli ATCC® 35218™*	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Vitek 2 AST-GP QC Set/7	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4652019
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-1026™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Vitek* 2 BCL 21345 QC Set/12	
Aneurinibacillus aneurinilyticus ATCC® 11376™*	R4652023
Bacillus badius ATCC® 14574™*	
Bacillus circulans ATCC® 61™*	
Bacillus megaterium ATCC® 14581™*	
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	
Brevibacillus agri ATCC® 51663™*	
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Paenibacillus gordonae ATCC® 29948™*	
Paenibacillus macerans ATCC® 8509™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Vitek 2 CBC Comprehensive QC Set/11	
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	R4652031
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1816™*	
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® BAA-1817™*	
Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™*	
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™*	
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*	
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818™*	
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	
Vitek 2 GN 21341 QC Set/10	
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*	R4652021
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™*	
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™v	
Ochrobactrum anthropi ATCC® BAA-749™*	
Proteus vulgaris ATCC® 6380™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	
Shigella sonnei group D ATCC® 25931™*	
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666™*	
Vitek 2 GP 21342 QC Set/9	
Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™*	R4652020
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750™*	
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	
Vitek 2 NH 21346 QC Set/9	
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*	R4652024
Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152™*	
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048™*	
Haemophilus influenzae ATCC® 9007™*	
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™*	
Neisseria lactamica ATCC® 23970™*	
Oligella urethralis ATCC® 17960™*	
Paenibacillus polymyxa ATCC® 7070™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	

Vitek* 2 YST 21343 QC Set/11	
Candida albicans ATCC® 33389™*	R4652022
Candida glabrata ATCC® MYA-2950™*	
Candida lusitanae ATCC® 34499™*	
Candida utilis ATCC® 9950™*	
Kloeckera japonica ATCC® 58370™*	
Oligella ureolytica ATCC® 43534™v	
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™*	
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™*	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	
Trichosporon mucoides ATCC® 204094™*	
Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™*	

Microorganismos de control de calidad

Microorganismos de control de calidad, cuantitativos, Conjunto de microorganismos de control de calidad, cuantitativos

Microorganismos de control de calidad, cuantitativos

Cada paquete contiene diez viales. Los kits están diseñados para que contengan <100 CFU/0,1 mL. El volumen total de diluyente por vial es de 1,1 mL. Quanti-Cult™ Plus de Thermo Scientific™ debería almacenarse a 2–8 °C. El bastidor de espuma azul y los diluyentes adicionales están disponibles por separado.

Microorganismo	Código de pedido
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4711100
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4711221
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4711300
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4715220
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4711503
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4711601
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4711703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4711700
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4717030
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4717050
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4717085
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4719001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4716100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4716000
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4716007
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™*	R4717020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4717016
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4719002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717000
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4717016
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4716500
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4717000

Conjunto de microorganismos de control de calidad, cuantitativo

Las series Quanti-Cult Plus contienen dos viales de cada uno de los microorganismos indicados.

Serie	Código de pedido
Growth Promotion Testing QC Set/5	R4721000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Growth Promotion 2 QC Set/5	R4721001
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	
Nutritional Adequacy Testing QC Set/6	R4723000
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	
Candida albicans ATCC® 10231™*	
Escherichia coli ATCC® 8739™*	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	

Microorganismos y conjunto de microorganismos para control de calidad del agua

Ensayos con microorganismos de control de calidad para agua/aguas residuales, en formato Quanti-Cult. WaterBugs proporciona <50 UFC en un único inóculo, para imitar las muestras de agua. Un ensayo/vial reconstituido.

Serie	Código de pedido
Water QC Kit 1002 SET/3	
Contenido: 9 WaterBugs (3 por microorganismo), 9 viales de rehidratación.	R4741002
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Strain C1	
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	
Water QC Kit 1003 SET/2	
Contenido: 10 WaterBugs (5 por microorganismo), 10 viales de rehidratación.	R4741003
Escherichia coli Strain C1	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Water QC Kit 1004 SET/2	
Contenido: 10 WaterBugs (5 por microorganismo), 10 viales de rehidratación.	R4741004
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Strain C1	
Water QC Kit 1009 SET/1	
Contenido: 10 WaterBugs (10 por microorganismo), 10 viales de rehidratación.	R4741009
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	

WaterBugs microorganismos de control de calidad

Ensayos con microorganismos de control de calidad para agua/aguas residuales, en formato Quanti-Cult. WaterBugs proporciona <50 UFC en un único inóculo, para imitar las muestras de agua. Un ensayo/vial reconstituido. Contenido: diez viales de microorganismos conservados; diez viales de rehidratación.

Serie	Código de pedido
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	R4757090
Escherichia coli Strain C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae Strain C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



Look for the ATCC Licensed Derivative Emblem for products derived from ATCC cultures.

The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative word mark, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Remel Inc. is licensed to use these trademarks and sell products derived from ATCC® cultures. The identity, purity, and authenticity of the Licensed Products are exclusively the responsibility of Remel Inc., and not ATCC.

thermoscientific.com/microbiology

Agilent is a registered trademark of Agilent Technologies

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. AOAC is a trademark of AOAC International. BagClip, BagFilter, BagLight, BagOpen, BagPage, BagRack and RollBag are all trademarks of INTERSCIENCE. BAX and RiboPrinter are trademarks of Hygiena LLC. ELISA Systems is a trademark of ELISA Systems Pty Ltd. ELITE MGB is a trademark of Elitech Holding B.V. Agilent is a registered trademark of Agilent Technologies. Fungizone is a trademark of E. R. Squibb and Sons. Imegen is a trademark of Instituto de Medicina Genomica. Isolator is a trademark of Alere, New York. Kleenpak is a trademark of the Pall Corporation. Lynx is a trademark of Merck KGaA. Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation. NF Validation is a trademark of Association Française de Normalisation (AFNOR). Opta is a trademark of Sartorius Stedim Biotech. ReadyMate is a trademark of GE Healthcare Companies. Steam-Thru is a trademark of Colder Products Company. TaqMan® is a registered trademark of Roche Molecular Systems, Inc., used under permission and license. Tween is a trademark of the Croda group of companies. VERIGENE is a trademark of NANOSPHERE, Inc.

Specifications and terms are subject to change. Not all products are available in all countries. Please consult your local sales representative for details.

Microbiology

Tel: +34 91 3822028-29 (En Portugal: +351 91 2799232)
Email: microbiologia.soporte.es@thermofisher.com

LT2355A
December 2017

ThermoFisher
S C I E N T I F I C