

Catálogo de productos para microbiología 2016/17

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



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: www.thermoscientific.com/microbiology

Soporte, asesoramiento técnico e información de productos

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

También puede contactarnos directamente:

Tel: +34 91 3822023 Fax: +34 91 7642222

Email: microbiologia.soporte.es@thermofisher.com

Pruebas de sensibilidad antimicrobiana	8	Diagnóstico	61
Tiras CIM AST	8	_	61
Accesorios AST	9	Identificación bioquímica Ensayos inmunológicos	63
Medios AST	9	Análisis hematológicos y serológicos	65
Discos para antibiogramas	10	Kits de detección de toxinas	66
Discos para unitibiogramas Discos para pruebas de sensibilidad antifúngicas	12	Ensayos de aglutinación	66
Placas para microdilución en caldo AST SENSITITRE	13	Inmunoensayos enzimáticos	69
Instrumentación y accesorios Microdilución en caldo AST	14	Accesorios ELISA™	70
Medios Microdilución en caldo AST SENSITITRE	14	Ensayos de inmunofluorescencia	71
Wilding Wildington on Galagy Not GENGTITTE	1-7	Ensayos de flujo lateral	72
Incubadoras	15	Ensayos alimentarios rápidos	73
Generadores de atmósferas	16	Reactivos y tinciones	73
		Material de laboratorio	74
Sistemas generadores de atmósfera	16	Productos moleculares	75
Hemocultivos	17		
Sistemas de hemocultivo manuales	17	Preparación de muestras para detección y cuantificación molecular Detección y cuantificación molecular en alimentos	76
Sistema de hemocultivo automatizado	17		
Sistema de cultivo veterinario	19	SureTect System	78
N / - 1	4.0	Ensayos de PCR para alimentos y leche Sistema de caracterización microbiana	79 80
Varios	19		
Hisopos de transporte	19	Microorganismos de control de calidad	81
Tapones de aluminio	19	Microorganismos de control de calidad, cualitativos	81
Medios de cultivo	20	Conjunto de microorganismos de control de calidad, cualitativos	85
		Microorganismos de control de calidad, cuantitativo	87
Medios de cultivo deshidratados	20	Conjunto de microorganismos de control de calidad, cuantitativos	87
Medios cromogénicos	23	Microorganismos y conjunto de microorganismos para control	
Medios de cultivo deshidratados prepesados	41	de calidad del agua	87
Reactivos suplementarios	41	WaterBugs microorganismos de control de calidad	87
Suplementos de antibiótico único	42		
Hemoderivados Medios en placas preparadas	42 43		
Filtros analíticos desechables	46		
Membranas de filtración y accesorios	46		
	47		
Soportes para filtro y embudos reutilizables Medios en botella	52		
Medios en bolsa	55		
Laminocultivos	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		

60

60

Medios deshidratados

Aplicador de placas de contacto

"Screening" de ESBL y CRE rápido y sencillo

"Screening" de *Enterobacteriaceae* productoras de ESBL y resistentes a las carbapenemasas

La nueva biplaca Thermo Scientific™ *Brilliance*™ ESBL/*Brilliance* CRE detecta Enterobacteriaceae resistentes a las carbapenemasas, además de *A. baumannii* y *P.aeruginosa*, y facilita el "screening" de microorganismos gramnegativos productores de ESBL.

El uso conjunto de ambos medios aumenta la capacidad de detección de *Enterobacteriacea* gramnegativas multirresistentes, entre ellas las cepas OXA-48 *P. aeruginosa* y *A. baumannii.*

Cada medio permite la diferenciación en distintos colores de colonias de *E. coli* y del grupo KESC (Klebsiella, Enterobacter, Serratia y Citrobacter). Todos los demás microorganismos resistentes crecen con su pigmentación natural, por ejemplo *Pseudomonas o Acinetobacter*.



Tratamiento rápido de MRSA

"Screening" de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (MRSA) y de estafilococos coagulasa positivos

Adopte decisiones de tratamiento rápidamente gracias a la detección e identificación rápidas y precisas de *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina(MRSA) y de estafilococos coagulasa positivos por medio del conjunto biplaca Thermo Scientific™ *Brilliance*™ MRSA 2 Agar/Thermo Scientific™ *Brilliance*™ Staph 24 Agar.

En ambos medios, los microorganismos objetivo crecen formando colonias de color azul. *Brilliance* Staph 24 Agar está especialmente diseñado para detectar estafilococos coagulasa positivos. El uso de la biplaca permite confirmar la detección de la coagulasa mediante *Brilliance* Staph 24 Agar, lo que ahorra tiempo y evita ensayos de confirmación adicionales.



Productos de filtración desechables Nalgene: ¡siempre a punto!

Filtros con membrana de nitrato de celulosa certificados para la determinación de la calidad del agua

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 0,45 µm con cuadrícula, está certificada para la realización de análisis de calidad del agua

Los productos de filtración analítica para el control de calidad Thermo ScientificTM NalgeneTM se han desarrollado para ofrecer un rendimiento líder en su categoría a la hora de controlar los microrganismos y analizar la calidad del agua, los alimentos y las bebidas, las materias primas o los productos ya acabados. Además, los filtros con membrana de nitrato de celulosa Nalgene están certificados para el análisis de la calidad del agua.



Enriquecimiento rápido de Salmonella en muestras de cacao

Cocoa Sample Recovery (CSR) Broth

Ahora podrá ensayar especies de Salmonella fácilmente en productos que contengan cacao gracias al caldo Cocoa Sample Recovery (CSR) Broth, un novedoso medio de enriquecimiento en un solo paso, diseñado para la recuperación y el crecimiento de bajos niveles de Salmonella sometida a estrés térmico en ingredientes utilizados para la fabricación de chocolate y otros productos intermedios como polvo de cacao, licor, pasta y manteca de cacao, así como en otros productos acabados.



Productos de seguridad alimentaria Applied Biosystems

Entre las nuevas incorporaciones a la gama de productos de seguridad alimentaria de Applied Biosystems™ destacan los sistemas de preparación de muestras y las soluciones de PCR para la detección de patógenos alimentarios, OMG, virus y especies de carne concretas. Estos nuevos sistemas de seguimiento molecular se pueden ejecutar en el instrumento de Applied Biosystems™ 7500 Fast Real Time PCR, líder del mercado.

Preparación de muestras para sistemas de seguimiento moleculares y no moleculares

Prepare incluso las muestras alimentarias más difíciles con opciones de agrupación ("pooling"), limpieza, purificación, concentración y automatización de la preparación en técnicas de detección molecular y de otros tipos:

- Reactivos para la extracción del ácido nucleico PrepSEQ™ de Applied Biosystems™
- Procesador rápido MagMAX™ de Applied Biosystems™
- Reactivos de separación inmunomagnética (IMS) Dynabeads™
 y procesador de bolas magnéticas BeadRetriever™ de Applied
 Biosystems™
- Sistema automático Pathatrix™ de Applied Biosystems™



Detección y cuantificación molecular en alimentos

Soluciones para detectar y cuantificar de forma rápida, versátil y precisa patógenos alimentarios, OMG, virus y especies de carnes concretas en muestras alimentarias, diseñadas para ser ejecutadas en el sistema líder del mercado 7500 Fast Real-time PCR.

- Sistema 7500 Fast Real-Time PCR
- Kits de detección MicroSEQ™ y RapidFinder™ de Applied Biosystems™ para sistemas de seguimiento de patógenos alimentarios validados
- TaqMan™ y kits a medida de Applied Biosystems™
- Kits de detección y cuantificación de virus ceeramTools™
- Kits de detección e identificación de carne Imegen™ RapidFinder™
- Kits de detección y cuantificación de OMG TaqMan™ de Applied Biosystems™
- Mezclas maestras TagMan™ de Applied Biosystems™
- Productos a medida y servicio de protocolos



Sistema de PCR en tiempo real SureTect

Ensayo de PCR Thermo Scientific™ SureTect™ Cronobacter spp.

Sistema de PCR en tiempo real sencillo y eficaz para la detección rápida y precisa de especies de Cronobacter patógenas en preparados en polvo para lactantes y muestras ambientales. Esta prueba puede ejecutarse en paralelo con otros ensayos de la gama de detección de PCR SureTect.

Vinculación de sistemas de "screening" de alto rendimiento (HTP) SureTect

Para obtener una productividad y flexibilidad máximas en el procesamiento de muestras en sistemas de PCR en tiempo real, se pueden vincular y ejecutar a la vez hasta cinco instrumentos SureTectTM PikoRealTM de Thermo ScientificTM a través de un único ordenador.





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.



Tiras Oxoid M.I.C.E

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

Amikacin (AK)			
256–0,015 μg/ml	MA0135D		
256-0,015 μg/ml	MA0135F		
Amoxycillin (AML)			
256–0,015 μg/ml	MA0109D		
256–0,015 μg/ml	MA0109F		
	256–0,015 µg/ml L) 256–0,015 µg/ml		

Amoxycil	lin/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
Cefotaxin	ne (CTX)	
10	32-0,002 μg/ml	MA0111D
50	32–0,002 μg/ml	MA0111F
Cefotaxin	ne (CTX)	
10	256–0,015 μg/ml	MA0112D
50	256–0,015 μg/ml	MA0112F
Ceftarolin		
10	32–0,002 μg/ml	MA0127D
50	32–0,002 μg/ml	MA0127F
	me† (CAZ)	
10	256–0,015 μg/ml	MA0120D
50	256–0,015 μg/ml	MA0120F
	ne (CRO)	MADADOD
10	32–0,002 μg/ml	MA0122D
50	32–0,002 μg/ml	MA0122F
Siproflox	acin (CIP) 32–0,002 μg/ml	MA0104D
50	32–0,002 μg/ml	MA0104F
Clindamy		WA01041
10	256–0,015 μg/ml	MA0119D
50	256-0,015 µg/ml	MA0119F
	cin (DAP)	
10	256–0,015 μg/ml	MA0125D
50	256-0,015 µg/ml	MA0125F
Erythrom	ycin (E)	
10	256–0,015 μg/ml	MA0108D
50	256–0,015 μg/ml	MA0108F
Gentamic	in (CN)	
10	256–0,015 μg/ml	MA0116D
50	256–0,015 μg/ml	MA0116F
Gentamic	in (CN)	
10	1024–0,06 μg/ml	MA0117D
50	1024–0,06 μg/ml	MA0117F
mipenem	ı (IPM)	
10	32–0,002 μg/ml	MA0115D
50	32–0,002 μg/ml	MA0115F
	acin (LEV)	******
10	32–0,002 μg/ml	MA0113D
50	32–0,002 μg/ml	MA0113F
Linezolid		MACTOCD
10	256–0,015 μg/ml	MA0106D
50	256–0,015 μg/ml	MA0106F
	em (MEM)	MACHOLD
10 50	32-0,002 μg/ml	MA0121D MA0121F
	32–0,002 μg/ml	IVIAU 12 IF
vietronida 10	azole (MTZ) 256–0,015 μg/ml	MA0103D
50		MA0103D MA0103F
Oxacillin	256–0,015 μg/ml	IVIAU 103F
oxacillin 10		MA0114D
50	256–0,015 μg/ml 256–0,015 μg/ml	MA0114F
Penicillin		IVIAUT 14F
10	32–0,002 μg/ml	MA0100D
50	32-0,002 μg/ml	MA0100F
	ος 0,00c μg/1111	141/ 10 1 0 01

[†] Únicamente disponibles en determinadas regiones No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

PB1229A^

PB5303A+

CM0619B

PB0113A

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	e (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
Vancomycir	1 (VA)	
10	256–0,015 μg/ml	MA0102D
50	256–0,015 μg/ml	MA0102F

Medios AST

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 chocolated Horse Blood		
10 x 90 mm	PB0133A	

Haemophilus Test Medium (HTM)

		•	,		
HTM Base					
500 g	para 11,6 litros de medio			CM0898B	
HTM Supple Almacenar a	ment entre -20°C y 0°C				
10 viales	para 500 mL de medio			SR0158E	
Haemophilus	s 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 Chocolated 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	
Mueller-Hinton	Agar with 2% Salt		
10 x 90 mm		PO0799A^	
10 x 90 mm		PO5139A+	
Mueller-Hinton Agar			
10 x 90 mm		PO0152A	
10x140mm		PO1191S	
Mueller-Hinton Agar with 5% Sheep Blood			
10 x 90 mm		PB0431A^	
10 x 90 mm PB5007A+		PB5007A+	
Mueller Hinton Agar with Horse Blood			

Mueller-Hinton Broth

conforme a las normas internacionales sobre medios para antibiogramas

500 g	para 23,8 litros de medio	CM0405B
000 9	para 20,0 iii 03 de medio	CIVIOTOOD

Sensitest Agar

500 g

10 x 90 mm

10 x 90 mm

10 x 90 mm

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

para 11,6 litros de medio

Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) with Neomycin
10 x 90 mm	PB0112A
Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) with Nalidixic Acid and Tween™

Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth

recomendado para antibiogramas anaerobios

500 a	para 15.2 litros de medio	CM0643B

Accesorios AST

Disc Dispen	ser (90 mm)							
Unidad	para 6 cartuchos	ST6090						
Disc Dispen	Disc Dispenser (90 mm)							
Unidad	para 8 cartuchos	ST8090						
Disc Dispen	ser (100 mm)							
Unidad	para 6 cartuchos	ST6100						
Disc Dispen	ser (100 mm)							
Unidad	para 8 cartuchos	ST8100						
Ejector para utilizar	individualmente cartuchos							
6		HP0053A						
Desiccant S	Sachets							
2		HP0063A						
Replaceme	nt Desiccant (Dispenser)							
Unidad		ST9100						
Cartridge C	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.

Discos para antibiogramas

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	Х	Х	Х
Amoxycillin	AML	2 µg	CT0060B			Х
Amoxycillin	AML	10 µg	CT0161B		Х	Х
Amoxycillin	AML	25 µg	CT0061B			Х
Amoxycillin/ clavulanic acid	AMC	3 µg	CT0538B		Х	Х
Amoxycillin/ clavulanic acid	AMC	30 µg	CT0223B	X	X	Х
Ampicillin	AMP	2 µg	CT0002B		Х	Х
Ampicillin	AMP	10 µg	CT0003B	Х	Х	Х
Ampicillin	AMP	25 µg	CT0004B			Х
Ampicillin/sulbactam 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	Х	Х	
Ampicillin/sulbactam 2:1	SAM	30 µg	CT1653B			Х
Apramycin	APR	15 µg	CT0545B	Х		
Azithromycin	AZM	15 µg	CT0906B	Х		Х
Aztreonam	ATM	30 µg	CT0264B	Х	Х	Х
Bacitracin	В	10 unidades	CT0005B			
Carbenicillin	CAR	100 µg	СТ0006В	Х		Х
Cefaclor	CEC	30 µg	CT0149B	Χ	Х	X
Cefadroxil	CFR	30 µg	CT0453B		Х	
Cefamandole	MA	30 µg	CT0108B	Х		X
Cefepime	FEP	30 µg	CT0771B	Х	Х	X
Cefixime	CFM	5 µg	CT0653B	Х	Х	X
Cefoperazone	CFP	30 µg	CT0193B			X
Cefoperazone	CFP	75 µg	CT0249B	Χ		
Cefoperazone/ sulbactam 2:1	SCF	105 µg	CT1727B			
Cefotaxime	CTX	5 µg	CT0407B		Х	Х
Cefotaxime	CTX	30 µg	CT0166B	Х		Х
Cefotetan	CTT	30 µg	CT0665B	Х		Х
Cefovecin	CVN	30 µg	CT1929B	Х		
Cefoxitin	FOX	10 µg	DD0026B			Х
Cefoxitin	FOX	30 µg	CT0119B	Х	Х	Х
Cefpirome	CPO	30 µg	CT1412B			Х
Cefpodoxime	CPD	10 µg	CT1612B	Х	Х	Х
Cefprozil	CPR	30 µg	CT1647B	Х		

CLAVE

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
Cefsulodin	CFS	30 µg	CT0263B			Х
Ceftaroline	CPT	5 µg	CT1942B		Х	
Ceftaroline	CPT	30 µg	CT1941B	Х		
Ceftazidime	CAZ	5 µg	CT1629B		Х	
Ceftazidime	CAZ	30 µg	CT0412B	Х		Х
Ceftibuten	CFT	30 µg	CT1662B	Х	Х	
Ceftiofur	EFT	30 µg	CT1751B	Х		
Ceftizoxime	ZOX	30 µg	CT0477B	Х		Х
Ceftriaxone	CRO	5 µg	CT1743B			Х
Ceftriaxone	CRO	30 µg	CT0417B	Х	Х	Х
Cefuroxime	CXM	5 µg	CT0406B			Х
Cefuroxime	CXM	30 µg	CT0127B	Х	X	Х
Cephalexin	CL	30 µg	CT0007B		Х	Х
Cephalothin	KF	30 µg	CT0010B	Х		Х
Cephazolin	KZ	30 µg	CT0011B	Х		
Cephradine	CE	30 µg	CT0063B			Х
Chloramphenicol	С	10 µg	CT0012B			Х
Chloramphenicol	С	30 µg	CT0013B	Х	Х	
Chloramphenicol	С	50 µg	CT0014B			
Ciprofloxacin	CIP	1 µg	CT0623B			Х
Ciprofloxacin	CIP	5 µg	CT0425B	Х	Х	Х
Ciprofloxacin	CIP	10 µg	CT1615B			
Clarithromycin	CLR	2 µg	CT1599B			Х
Clarithromycin	CLR	5 µg	CT1623B			Х
Clarithromycin	CLR	15 µg	CT0693B	Х		
Clindamycin	DA	2 µg	CT0064B	Х	Х	Х
Clindamycin	DA	10 µg	CT0015B			
Cloxacillin	ОВ	5 µg	CT0016B			
Colistin	CT	10 µg	CT0017B	Х		
Colistin	CT	25 µg	CT0065B			Х
Colistin	CT	50 µg	CT0664B			
Compound sulphonamides	S3	300 µg	CT0059B			
Doripenem	DOR	10 µg	CT1880B	Х	Х	Х
Doxycycline	DO	30 µg	CT0018B	Х		X

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Enrofloxacin	ENR	5 μg	CT0639B	Х		X
Ertapenem	ETP	10 µg	CT1761B	Χ	X	X
Erythromycin	Е	5 µg	CT0066B			X
Erythromycin	Е	10 µg	CT0019B			
Erythromycin	Е	15 µg	CT0020B	Х	X	
Erythromycin	Е	30 µg	CT0021B			
Florfenicol	FFC	30 µg	CT1754B	X		
Fluconazole*	FCA	25 µg	CT1806B	X		
Flumequine	UB	30 µg	CT0666B			X
Fosfomycin	FOS	50 μg	CT0183B			X
Fosfomycin/	FOT	200 µg	CT0758B			Х
trometamol 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	Λ		X
Levofloxacin	LEV	7 μg	CT1587B	X	X	X
Lincomycin	MY		CT0027B	Λ	Λ	X
Lincomycin	MY	2 μg 10 μg	CT0123B			
Lincomycin	MY	15 µg	CT0028B			X
Lincomycin/	LN		CT1757B			^
neomycin/		75 μg				
spectinomycin	LS	109 µg	CT1758B			
Linezolid	LZD	10 μg	CT1649B		Х	Х
Linezolid	LZD	30 µg	CT1650B	Х		
Lomefloxacin	LOM	10 μg	CT1661B	X		
Mecillinam	MEL	10 μg	CT0096B	Х	Х	Х
Mecillinam	MEL	25 μg	CT0091B			
Meropenem	MEM	10 μg	CT0774B	Х	Х	X
Metronidazole	MTZ	5 μg	CT0067B			Х
Metronidazole	MTZ	50 μg	CT0466B			
Mezlocillin	MEZ	30 µg	CT0174B			Х
Mezlocillin	MEZ	75 μg	CT0192B	Х		Х
Minocycline	MH	30 µg	CT0030B	Х	Х	Х

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Moxifloxacin	MXF	1 µg	CT1683B			Х
Moxifloxacin	MXF	5 μg	CT1633B	Х	Х	Х
Mupirocin	MUP	5 μg	CT0522B			Х
Mupirocin	MUP	20 µg	CT1826B			Х
Mupirocin	MUP	200 µg	CT0523B		Х	
Nafcillin	NF	1 µg	CT1895B	Х		
Nalidixic acid	NA	30 µg	CT0031B	Х	Х	Х
Neomycin	N	10 µg	CT0032B			Х
Neomycin	N	30 µg	CT0033B	Х		
Netilmicin	NET	10 µg	CT0424B			Х
Netilmicin	NET	30 µg	CT0225B	Х	Х	
Nitrofurantoin	F	50 µg	CT0069B			
Nitrofurantoin	F	100 µg	CT0034B		Х	
Nitrofurantoin	F	200 μg	CT0035B			Х
Nitrofurantoin	F	300 µg	CT0036B	Х		
Norfloxacin	NOR	2 µg	CT0687B			Х
Norfloxacin	NOR	5 μg	CT0668B			
Norfloxacin	NOR	10 µg	CT0434B	X	Х	
Novobiocin	NV	5 μg	CT0037B			
Novobiocin	NV	30 µg	CT0038B			
Nystatin*	NS	100 unidades	CT0073B			
Ofloxacin	OFX	5 μg	CT0446B	X	Х	Х
Oleandomycin	OL	15 µg	CT0039B			
Oxacillin	OX	1 µg	CT0159B	Х	Х	Х
Oxacillin	OX	5 μg	CT0040B			Х
Oxolinic acid	OA	2 µg	CT0181B			
Oxytetracycline	OT	30 µg	CT0041B			
Pefloxacin	PEF	5 μg	CT0661B		Х	
Penicillin G	Р	1 unidad	CT0152B		Х	Х
Penicillin G	Р	1,5 unidades	CT0042B			
Penicillin G	Р	2 unidades	CT0088B			
Penicillin G	Р	5 unidades	CT0124B			
Penicillin G	Р	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		Х	
Piperacillin	PRL	75 µg	CT0261B			Х
Piperacillin	PRL	100 μg	CT0199B	X		
Piperacillin/ tazobactam	TZP	36 µg	CT1616B		Х	
Piperacillin/	TZP	40 μg	CT1628B			
tazobactam		- 1.9				

Antibiótico	Símbolo	Cont.	Código	CLSI	EUCAST	OTHER
Piperacillin/ tazobactam	TZP	110 µg	CT0725B	Х		
Pirlimycin	PIR	2 µg	CT1668B	X		
Polymyxin B	PB	300 unidades	CT0044B	Х		
Quinupristin/ dalfopristin	QD	15 µg	CT1644B	Х	Х	Х
Rifampicin	RD	2 µg	CT0078B			Х
Rifampicin	RD	5 μg	CT0207B	Х	Х	Х
Rifampicin	RD	30 µg	CT0104B			X
Spectinomycin	SH	10 µg	CT0046B			
Spectinomycin	SH	25 µg	CT0411B			X
Spectinomycin	SH	100 µg	CT0823B	Х		
Spiramycin	SP	100 µg	CT0232B			X
Streptomycin	S	10 µg	CT0047B	Х		Х
Streptomycin	S	25 µg	CT0048B			
Streptomycin	S	300 µg	CT1897B			X
Sulbactam/ampicillin 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	Х	Х	
Sulbactam/ampicillin 1:2	SAM	30 µg	CT1653B			Х
Sulfisoxazole	véa	se Sulphafi	urazole			
Sulphafurazole (Sulfisoxazole)	SF	300 µg	CT0075B	Х		
Sulphamethoxazole	RL	25 µg	CT0051B			
Sulphamethoxazole	RL	100 µg	CT0074B			
Sulphamethoxazole/ trimethoprim 19:1	SXT	25 µg	CT0052B	Х	Х	
Sulphonamides compound	S3	300 µg	CT0059B			
Teicoplanin	TEC	30 µg	CT0647B	Х	Х	Х
Telithromycin	TEL	15 µg	CT1714B	Х	Х	Х
Temocillin	TEM	30ug	CT1952B			
Tetracycline	TE	10 µg	CT0053B			Х
Tetracycline	TE	30 µg	CT0054B	Х	Х	
Ticarcillin	TIC	75 µg	CT0167B	Х	Х	X
Ticarcillin/ clavulanic acid 7.5:1	TIM	85 µg	CT0449B	Х	X	Х
Tigecycline	TGC	15 µg	CT1841B	Х	Х	Х
Tilmicosin	TIL	15 µg	CT1756B	Х		
Tobramycin	тов	10 µg	CT0056B	Х	Х	Х
Tobramycin	тов	30 µg	CT1618B			
Trimethoprim	W	1,25 µg	CT0057B			
Trimethoprim	W	2,5 µg	CT0070B			Х
Trimethoprim	W	5 µg	CT0076B	Х	Х	Х
Trimethoprim/ sulphamethoxa- zole1:19	SXT	25 µg	CT0052B	Х	Х	
Vancomycin	VA	5 µg	CT0188B		Х	X
Vancomycin	VA	30 µg	CT0058B	Х		
Voriconazole*	VOR	1 µg	CT1807B	Х		

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		

Sistema automatizado completo Sensititre

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 y veterinaria más seguras y fiables.

Placas Sensititre

Anaerobe MIC	C Plate	
Caja de 10	RUO	ANO2B
Gram-Negativ		/ N NOZD
Caja de 10	IVD	GN2F*
Gram-Negativ		GINZI
Caja de 10	IVD	GN3F*
,	ve MIC/Break Point Plate	GINOI
	IVD	GN4F*
Caja de 10		
	ve MIC Plate with Colistina and Polym	
Caja de 10	RUO	GNX2F*
	ve Nonfermenter MIC Plate	NF*
Caja de 10		
	ectrum Beta-lactamase Standard MIC	
Caja de 10	IVD	ESB1F*
	ve Identification Plate	ON HID
Caja de 10	IVD - Solo autolectura	GNID
	ve Three-Isolates Urine MIC Plate	
Caja de 10	IVD	GNUR2F*
Gram-Positive	e Identification Plate	
Caja de 10	IVD - Solo autolectura	GPID
Gram-Positive		
Caja de 10	IVD	GPN3F*
Gram-Negativ	ve Nonfermenter MIC Plate with Colis	tin
Caja de 10	RUO	GNX3F
Placa CIM Gr	ampositiva con Ceftarolina	
Caja de 10	IVD	GPALL1F*
Haemophilus	y Streptococcus pneumoniae MIC Pla	ate
Caja de 10	IVD	HPB1*
Streptococcu	s species MIC Plate	
Caja de 10	IVD	STP6F*
YeastOne Two	o-Isolate MIC Plate with Voriconazole	
Caja de 10	IVD	YO2IVD*
YeastOne Iso	late MIC Plate with Anidulafungin and	Micafungin
Caja de 10	IVD	YO10
Mycobacteriu	ım tuberculosis MIC Plate	
Caja de 10	IVD	MYCOTBI
Myco Suscep	tibility Plate - Slow Growing	
Caja de 10	IVD	SLOMYCOI
Myco Suscep	tibility Plate - Rapid Growing	
Caja de 10	IVD	RAPMYCOI
	plate MIC Plate	
Caja de 10	Vet	AVIAN1F*
	ne One-Isolate MIC Plate	
Caja de 10	Vet	BOPO6F*
,		

Urinary Two-l	Isolate MIC Plate	
Caja de 10	Vet	CMV1BURF*
Companion A	Animal MIC Plate	
Caja de 10	Vet	COMPAN1F*
Companion A	Animal Plus Cefove	cin MIC Plate with Cefovecin
Caja de 10	Vet	COMPAN2F*
Equine MIC P	Plate	
Caja de 10	Vet	EQUIN1F*
Campylobact	er MIC Plate	
Caja de 10	Vet	CAMPY*
Mastitis Two-	Isolate MIC Plate	
Caja de 10	Vet	CMV1AMAF*
NARMS Gran	n-Positive MIC Plat	е
Caja de 10	Vet	CMV3AGPF*
NARMS Gran	n-Negative MIC Pla	te
Caja de 10	Vet	CMV3AGNF*
Placas de pui	ntos de corte de Tó	picos
Caja de 10	Vet	JOEYE2*
Salmonella M	IIC Plate	
Caja de 10	Vet	EUMVS2
Placa CIM Ve	terinaria Gramposi	tiva
Caja de 10	Vet	EUST
Campylobact	er Placa CIM para	ensayos
Caja de 10	Vet	EUCAMP
Placa para Sa	almonella/E. coli	
Caja de 10	Vet	EUVSEC
Placa para Es		
Caja de 10		EUVSEC2
Placa para es	stafilococos	
Caja de 10	Vet	EUVENC
	ampylobacter	
Caja de 10	Vet	EUCAMP2



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

Equipo Sensititre

Sistema Sensititre ARIS 2X

- 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 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 CIM digital 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 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

AIM		
Unidad	Sistema dispensador de inoculación automatizada	V3020
Nephelometer		
Unidad	Densidad de inóculo uniformizada	V3011
OptiRead		
Unidad	Sistema de lectura de placas fluorométrico automático	V3030
ARIS 2X		
Unidad	Sistema de incubación y lectura automática	V3090
Vizion Sistema		
Unidad	Sistema de visualización CIM digital	V2020
Visor manual		
Unidad	Para la lectura manual de placas Sensititre	V4007
Pipeta program	able de 8 canales	
Unidad	Para inoculación manual	V4009
Módulo de epid	lemiología software SWIN	
Unidad		SW120
Sistema inform	ático SWIN, completo	
Unidad	Incluye 2 GB de RAM, 2 discos duros SATA de 80 GB, unidad DVD RW, 6+ puertos USB, 1 puerto paralelo, teclado, ratón, módem interno, lector de código de barras, impresora LaserJet, Windows XP Profesional, convertidor USB a serie 8 puertos, PC Anywhere, pantalla táctil de 17", software SWIN	SW4000
Pantalla táctil d	le 17"	
Unidad	Para uso con las actualizaciones Vizion	SW1301

Accesorios Sensititre

Sensititre AIM	Cabezales dosificadores	
Caja de 100	Para utilizar con Sensititre AIM para la inoculación de placas	E3010
Mineral Aceite	e 250 mL	
Unidad		MINOIL
0.5 McFarland	l Estándar 5 mL	
Unidad	Vida útil de 9 meses	E1041
0.9 McFarland Estándar 5 mL		
Unidad		0E1039

Medios Sensititre

Alamar Blue		
Por unidad	100 mL	Y00-100
Por unidad	25 mL	Y00-025
Caldo YeastO	ne	
Caja de 10	11 mL	Y3462
	-Hinton with TES	
Caja de 100		T3462
Caldo Mueller	-Hinton con TES	
Caja de 100	5 mL	T3462-05
	-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	
Caja de 10	11 mL (autolectura)	CP114-10
Agua desmine	eralizada	
Caja de 10	5 mL	T3339-10
Agua desmine	eralizada	
Caja de 100	5 mL	T3339
HTM Caldo		
Caja de 10	11 mL	T3470
Brucella Calde	o para anaerobios	
Caja de 10	11 mL	T3450
Agua desmine	eralizada 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 7	7HP	
Caja de 10	10 mL	T3441
Medio veterina	ario para microorganismos fastidiosos	
Caja de 10	11 mL	T3460



Incubadoras de sobremesa 230 V-50 Hz

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,

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,

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

HT51028137

CA, 50/60 Hz

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,

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

Para incubadoras de protocolo avanzado/de seguridad de HT50127773 protocolo avanzado de 60 litros

Bandeja perforada de acero inoxidable para IMH100/IMH100-S, incluye 2

Para incubadoras de protocolo avanzado/de seguridad de HT50127774 protocolo avanzado de 100 litros

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

HT50127766 Para todos los modelos de incubadoras de 180 litros

Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 60 I, incluye 2 estantes

Para todos los modelos de incubadoras de 60 litros, 90 mm de HT50128816 diámetro, acero inoxidable

Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 100 I, incluye 2 estantes

Para todos los modelos de incubadoras de 100 litros, 90 mm de diámetro, acero inoxidable

Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 180 I, incluye 2 estantes

Para todos los modelos de incubadoras de 180 litros, 90 mm de HT50128819 diámetro, acero inoxidable

Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 60 I, incluye 2 estantes

Para todos los modelos de incubadoras de 60 litros, 50 mm de HT50128793 diámetro, acero inoxidable

Bandeja con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 100 I, incluye 2 estantes

Para todos los modelos de incubadoras de 100 litros, 50 mm de HT50128794 diámetro, acero inoxidable

Bandeia con soportes para placas de Petri para todas las incubadoras de 180 I, incluye 2 estantes

Para todos los modelos de incubadoras de 180 litros, 50 mm de HT50128815 diámetro, acero inoxidable

Bandeja de goteo de acero inoxidable para todas las incubadoras de 60 l, incluye 2 estantes

Bandeja de goteo de acero inoxidable para todas las incubadoras de 100 l,

incluve 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 60 litros

Para todos los modelos de incubadoras de 180 litros HT50128792

Sensor de muestras

ensor de muestras para IMH60-S/IMH100-S/IMH180-S

Para todas las incubadoras de seguridad HERATHERM de protocolo avanzado

HT50127768

HT50128683

HT50128818

Soportes

Soporte con ruedas para los modelos HERATHERM de 60 l/2 pies cúbicos

Para todos los modelos HERATHERM de 60 litros

HT50127741

HT50127743

Soporte con ruedas para los modelos HERATHERM de 100 I/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

SGA

generación segura y rápida de condiciones de crecimiento óptimas para microorganismos anaerobios, microaerofílicos 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 microaerofílicas CampyGen

genera la atmósfera gaseosa apropiada para el crecimiento de microorganismos microaerofílicos

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	



AnaeroJar

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

1 jarra	AG0025A

Caja de anaerobiosis rectangular

La caja de anaerobiosis rectangular de Thermo Scientific $^{\text{TM}}$ tiene una capacidad de 2,5 litros, incluye todo lo necesario y puede contener hasta 12 placas de 90 mm o 21 placas de 55 mm. (100 x 130 x 190 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	BR0055B
-----	---------

Jarra de anaerobiosis

tiene una capacidad de 3,5 litros y puede contener hasta 15 placas. Nota: la conexión a bombas de vacío y cilindros de gas requiere disponer también de mandriles y pinzas para válvulas Schrader

Jarra de anaerobiosis modificada

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

Sistemas de hemocultivo manuales

Isolator™* Blood Culture System

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

que emplea techeregia de lleade continagación	ii caitive airecte
Tubos Isolator 10 para ensayar muestras de adultos	
1 x 25	BC0507C
Tubos Isolator 1.5 para ensayos pediátricos (sin paso de centrifugación)	
1 x 25	BC0505C

Accesorios solo para tubos 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	

^{*}Marca registrada de Wampole Laboratories Inc., Nueva York.

SIGNAL

SIGNAL sistema de hemocultivo

sistema de una única botella formulado para el crecimiento de microorganismos aerobios, anaerobios y microaerofílicos. Cada pack contiene 20 botellas Thermo Scientific™ SIGNAL™ y 20 dispositivos indicadores de crecimiento SIGNAL.

SIGNAL sistema de hemocultivo	
1 x 20	BC0100M
Bandejas Bandejas para agitador/incubador blar SIGNAL durante la agitación/incubació	
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

VersaTDEV 040 con 4 colones 000 V	
VersaTREK 240 con 4 cajones, 220 V	6040.04.000
Unidad	6240-04-220
VersaTREK 240 con 4 cajones, solo Myco, 220 V	2010 2111 222
Unidad	6240-04M-220
VersaTREK 240 con 6 cajones, 220 V	
Unidad	6240-06-220
VersaTREK 240 con 6 cajones, solo Myco, 220 V	
Unidad	6240-06M-220
VersaTREK 240 con 8 cajones, 220 V	
Unidad	6240-08-220
VersaTREK 240 con 8 cajones, solo Myco, 220 V	
Unidad	6240-08M-220
VersaTREK 240 con 10 cajones, 220 V	
Unidad	6240-10-220
VersaTREK 240 con 10 cajones, solo Myco, 220 V	
Unidad	6240-10M-220
VersaTREK 528 con 14 cajones, 220 V	
Unidad	6528-14-220
VersaTREK 528 con 14 cajones, solo Myco, 220 V	0020 11 220
Unidad	6528-14M-220
	0320-14IVI-220
VersaTREK 528 con 16 cajones, 220 V	0500 10 000
Unidad	6528-16-220
VersaTREK 528 con 16 cajones, solo Myco, 220 V	
Unidad	6528-16M-220
VersaTREK 528 con 18 cajones, 220 V	
Unidad	6528-18-220
VersaTREK 528 con 18 cajones, solo Myco, 220 V	
Unidad	6528-18M-220
VersaTREK 528 con 20 cajones, 220 V	
Unidad	6528-20-220
VersaTREK 528 con 20 cajones, solo Myco, 220 V	
Unidad	6528-20M-220
VersaTREK 528 con 22 cajones, 220 V	
Unidad	6528-22-220
VersaTREK 528 con 22 cajones, solo Myco, 220 V	
Unidad	6528-22M-220
Myco Drawer - Cajón derecho (pedido de 2 cajones a la	a vez: 1 izquierdo y 1
derecho)	
	6029-30
Myco Drawer - Cajón izquierdo (pedido de 2 cajones a	la vez: 1 izquierdo y 1
derecho)	2000.00
V TDEK 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6028-30
VersaTREK Cajón izquierdo (pedido de 2 cajones a la ve derecho)	ez: 1 izquierdo y 1
Unidad	6030-30Y
VersaTREK Cajón derecho (pedido de 2 cajones a la ver	
derecho)	
Unidad	6031-30Y
Myco adaptadores, caja de 25	
Caja	6040-30

Tanones de ubica	ción desactivada, rojo	
Unidad		6044-30
O'IIGGG	vilizador sísmico 528	0011 00
Unidad	Mizador Sismico 020	6320-30
	al de instrucciones (CD)	0020 00
Unidad		6400-30
Lápices (paquete	de 4)	0400 00
Paquete	uc 4)	6420-30
Portalápiz		0420 00
Unidad		6422-30
Gradilla de transp	orte de Myco	0+22 00
Unidad	orte de myco	6423-30
Gradilla de transp	orto do hotollas	0423-30
Unidad	orte de potenas	6424-30
	DOV (seis de 10)	0424-30
Transportador RE Caja	DOX (caja de 10)	6428-30
		0420-30
Alarma remota Unidad		6430-30
	a 20 pice Mana para darma ramata	0430-30
Unidad	e 20 pies Mons para alarma remota	6431-30
Altavoz interno		0431-30
Unidad		6432-30
		0432-30
Altavoces para ala Unidad	arma remota	6434-30
		0434-30
Termómetro Unidad		6440-30
		6440-30
Lámina absorbent	te	0444.00
Unidad	1 11 100	6444-30
Etiqueta, números	s de cajon 1-22	0.450.00
Unidad		6452-30
VersaTREK kit de		
Unidad (ncluye (5) 6044-30, (1) 6420-30, 1) 6424-30, (3) 6440-30, (3) 6444-30, 1) 6452-30 y (6) 6705-30	6499-31
VersaTREK Myco	kit de inicio	
Unidad 6	ncluye (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 term	nómetro	
Unidad		6705-30
Acondicionador d	e alimentación, 360 VA, PC	
Unidad		6852-30Y



VersaTREK: ordenador y componentes

Ordenador VTI, kit de paquetes		
Compra	Incluye: ordenador con Software VersaTREK, monitor y impresora	6110-31

Consumibles VersaTREK

VersaTREK Myco Growth Supplement (Myco	GS) 50 mL (250 ensayos/caja)
Caja	7112-42
Myco PVNA (Ploymyxin B, Vancomycin, Nalid mL	lixic Acid, Amphotericin B) - 25
Caja de 5	7113-42
Myco Antibiotic Supplement (Myco AS) 25 m	L, (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, 3 x 25 mL Ethambutol. 80-100 ensayos por ki	
Kit	7115-60
Myco PZA, 50 ensayos por kit	
Kit	7116-70
Conector para botellas de aerobios, anaerob	ios 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	7100-44



Sistema de cultivo veterinario

Componentes del instrumento para-JEM

6423-30
6450-35
6498-31
SW1000
SW1101

Thermo Scientific™ Consumibles *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*

Varios

Hisopos de transporte, Tapones de aluminio

Hisopos de transporte, Tapones de aluminio

Tapones para tubos de ensayo de aluminio

Tapones para tubos de ensayo de aluminio (12	2 mm)	
1 x 12	TA0001A	
Tapones para tubos de ensayo de aluminio (16	6 mm)	
1 x 12	TA0002A	
Tapones para tubos de ensayo de aluminio (19	9 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 deshidratados

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	
N-S Anaerobe Selective Supplement para el aislamiento selectivo de anaerobios no esporulados			
10 viales	para 500 mL de medio	SR0107B	
G-N Anaerobe Selective Supplement para el aislamiento selectivo de anaerobios gramnegativos			
10 viales	para 500 mL de medio	SR0108B	
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 I	Broth Base	
500 g	para 20,8 litros de medio	CM0965B
CAT Suppler	,	OMOGOGE
10 viales	para 500 mL de medio	SR0174E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0174H
0		
CCDA Selec	tive 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 To	ellurite Emulsion	
100 mL		SR0054C
0		
Egg Yolk E	mulsion	
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 Te	llurite Emulsion	
100 mL		SR0054C
0		
Egg Yolk En	nulsion	
100 mL		SR0047C
Potassium 1	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 $^{\circ}\text{C}$		
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

50	00 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 Bl	ood Agar Base	
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
0		
Blood Agar E	Base No. 2	
500 g	para 12,5 litros de medio	CM0271B
Campylobac	ter Selective Supplement (Blaser-W	/ang)
10 viales	para 500 mL de medio	SR0098E
Campylobac	ter 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		
para 18,1 litros de medio	CM0983B	
Bolton Broth Selective Supplement		
para 500 mL de medio	SR0183E	
Modified Bolton Broth Selective Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
para 500 mL de medio	SR0208E	
Campylobacter Growth Supplement		
arowar ouppiomone		
	para 18,1 litros de medio elective Supplement para 500 mL de medio n Broth Selective Supplement ternativo que contiene anfotericio para 500 mL de medio	

* Bordetella Selective Medium

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

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

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

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

Brilliance Bacillus cereus Agar

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

Brilliance Bacillus cereus Agar Base		
500 g	para 12,2 litros de medio	CM1036B
Brilliance Bacillus cereus 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*

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

Brilliance E. coli/coliform Agar

para muestras alimentarias y ambientales

500 g	para 9,0 litros de medio	CM0956B

Brilliance E. coli/coliform Selective Agar

para muestras alimentarias, ambientales y de agua

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

Brilliance Enterobacter sakazakii Agar (DFI)

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

		-
500 g	para 11,6 litros de medio	CM1055B

Brilliance ESBL Agar - véase la página Medios cromogénicos

Brilliance Listeria Agar

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

Precis

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

Brilliance MRSA 2 Agar - véase Medios cromogénicos

Brilliance Salmonella Agar

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

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

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-aerogenes; 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*

Medios cromogénicos

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

Para uso clínico



Brilliance CRE Agar

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

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



Brilliance 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 SR0231



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

Este medio ofrece una excelente sensibilidad, con la

PO1210A

PO5310A

simplicidad de las placas cromogénicas, y permite



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 UTI Clarity Agar

10 x 90 mm

10 x 90 mm

Brilliance MRSA 2 Agar

la detección de MRSA en 24 horas.

Brilliance MRSA Agar (placas preparadas)

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 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 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 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)) PO1185A 10 x 90 mm



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)

para 2,3 litros de medio 100 g CM1055A para 11,6 litros de medio CM1055B 500 g



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)

para 18,0 litros de medio CM1134B



Brilliance E. coli/coliform Selective

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



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)

para 12,2 litros de medio CM1036B 500 q 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 PO5317A



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 Precis 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 q para 7,4 litros de medio CM1080B para 7,4 litros de medio CM1080T 5 kg

Brilliance Listeria Selective Supplement

10 viales para 500 mL de medio SR0227E

Brilliance Listeria Differential Supplement SR0228E

10 viales para 500 mL de medio



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)

para 7,2 litros de medio CM1084B 500 g

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)

para 9,3 litros de medio CM1092B

Salmonella Selective Supplement

10 viales para 500 mL de medio SR0194E



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

CM0945T

TBX Agar (placas vertidas)

10 x 90 mm PO0727A PO5109A 10 x 90 mm

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 para 137 litros de medio



5 Kg

Brucella Selective Medium

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

Blood Agar Ba	se No. 2	
500 g	para 12,5 litros de medio	CM0271B
0		
Brucella Mediu	ım Base	
500 g	para 11,1 litros de medio	CM0169B
0		
Columbia Bloo	d Agar Base	
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
Brucella Select	tive Supplement	
10 viales	para 500 mL de medio	SR0083A
0		
	ella Selective Supplement ternativo que contiene natamicina	a en sustitución de
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 Liste	eria 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 Selec	tive Enrichment Supplement	
10 viales	para 500 mL de medio	SR0141E
0		
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 CM0982
--

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 Blo	ood Agar Base	
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
Campylobact	ter 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 Select			
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 ramnosa y cefixima, para el aislamiento de *E. coli* O157

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

Cefixime Supplement

Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

para el aislamiento de E. coli O157

Sorbitol Mad		
500 g	para 9,7 litros de medio	CM0813B
2,5 kg	para 48,5 litros de medio	CM0813R
C-T Supplement		
almacenar p	or 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

)0 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

Chromogeni	ic 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
	Differential Supplement L-α-fosfatidilinositol	
10 viales	para 500 mL de medio	SR0244E

Chromogenic Salmonella Medium - véase OSCM

Chromogenic TBX - véase TBX Agar

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

CIN Agar - véase Yersinia Selective Agar

Clarks & Lubbs Medium - véase MRVP Medium

Clausen Medium - Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium

adoptado inicialmente de la farmacopea nórdica, para pruebas de esterilidad

500 g	para 12,5 litros de medio	CM0353B

CLED Medium

medio cistina-lactosa deficiente en electrólitos para bacteriología urinaria

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

CLED Medium (with Andrade's indicator)

para bacteriología urinaria

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

★ Clostridium difficile Selective Medium

para el aislamiento de Clostridium difficile

Clostridium difficile Agar Base		
500 g	para 7,2 litros de medio	CM0601B
Clostridium difficile Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0096E

★ Clostridium difficile Moxalactam Norfloxacin Selective Agar

medio alternativo más selectivo que Clostridium difficile Selective Medium

Clostridium difficile Agar Base		
500 g	para 7,2 litros de medio	CM0601B
CDMN Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0173E

* CNA Staph/Strep Selective Agar

medio selectivo para estafilococos y estreptococos

Columbia Blo	ood Agar Base	
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
0		
Blood Agar E	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
0		
Modified CN	A Selective Supplement	
10 viales	para 2,5 litros de medio	SR0176G

CN Agar - véase Pseudomonas CN Agar

* COBA Selective Medium

para el aislamiento selectivo de estreptococos

Columbia Blood Agar Base		
500 g	para 12,8 litros de medio	CM0331B
Streptococcus Selective Supplement (COBA)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0126E

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	SB0222C

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
000 9	para 11,1 miles de medie	OIVIO I COD

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
300 g	para 10,0 iiilos de medio	OIVIOOOOD

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	
Chloramphe	Chloramphenicol Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0078E	
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0078H	
Pre-Supplen	nented Dichloran-Glycerol (DG18) (I	SO)	
500 g	para 15,9 litros de medio	CM1151B	

Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium

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

Dichloran-G		
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

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

DRBC Agar I	DRBC Agar Base		
500 g para 15,9 litros de medio		CM0727B	
Chloramphe	nicol 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	
Chloramphenic	ol 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 a	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

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 p	oara 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
	111111111111111111111111111111111111111	

Gentamicin Supplement

10 viales	256 mg/vial	SR0185E

Giolitti-Cantoni Broth

para el enriquecimiento de Staphylococcus aureus en alimentos

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

G-N Anaerobe Selective Supplement

para el aislamiento selectivo de anaerobios gramnegativos

10 viales	para 500 mL de medio	SR0108B
10 viaico	para 000 me ac meaio	01101000

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

ſ	500 a	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
000 9	para o,o iiiroo ao riioaio	011101100

★ 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

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

Campylobac	ter Agar Base (Karmali)		
500 g	para 11,6 litros de medio	CM0935B	
Campylobac	ter Selective Supplement (Karmali)		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0167E	
0			
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	
0			
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

para 21,7 litros de medio Olvido 17 B	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%

Lactic Acid 1070		
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			
para 20,0 litros de medio	CM0655B		
para 100 litros de medio	CM0655R		
Legionella BMPA-α Growth Selective Supplement			
para 100 mL de medio	SR0111E		
para 500 mL de medio	SR0111B		
Legionella BCYE Growth Supplement			
para 100 mL de medio	SR0110A		
para 500 mL de medio	SR0110C		
	para 20,0 litros de medio para 100 litros de medio A-α Growth Selective Supplement para 100 mL de medio para 500 mL de medio E Growth Supplement para 100 mL de medio		

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 CY	E 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 C	YE 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

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

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

ONE Broth-Listeria

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

ONE Broth-Liste	ria 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-Liste	ria 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 Lis	steria Agar Base	
500 g	para 7,4 litros de medio	CM1080B
5 kg	para 74 litros de medio	CM1080T
Brilliance Lis	steria Selective Supplement	
10 viales	para 500 mL de medio	SR0227E
Brilliance Lis	steria 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 Select	ive 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 Select	ive Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0140E	
10 viales	para 2,5 litros de medio	SR0140B	
0			
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

I D/\				
Listeria Enrich	ment Broth			
500 g	para 13,9 litros de medio	CM0862B		
Listeria Selective Enrichment Supplement				
10 viales	para 500 mL de medio	SR0141E		
0				
Modified Listeria Selective Enrichment Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida				
10 viales	para 500 mL de medio	SR0213E		
0				
Listeria Selective Enrichment Supplement (Modified) incluye cicloheximida; modificado con 10 mg/litro de acriflavina				

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	
0			
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 (UVMI)			
10 viales	para 500 mL de medio	SR0142E	
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0142B	
0			
Listeria Secondary Selective Enrichment Supplement (UVMII)			
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
100 labiblas	para 0,5 litros de medio	CIVIOGOGG

Lysine Iron Agar

medio de diagnóstico para salmonelas, entre ellas Salmonella arizonae

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

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 Ba	acteriological	
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 Ba	acteriological	
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	9	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 Modif	ied 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
000 g	para 10,2 iitios ac micaio	CIVIO100D

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

	Medium Base útil máxima de 12 meses	
500 g	para 15,8 litros de medio	CM1112B
MSRV Selec	tive 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
500 g	para 9,0 iliros de medio	CIVIUSSAD

MRVP Medium (Clarks and Lubs Medium)

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

500 a	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

a. n.o.og. a. n.a.o		
500 g	para 23,8 litros de medio	CM0405B

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-ß-D-glucurónido; sustrato fluorogénico para la detección de *Escherichia coli*

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

Mycoplasma Agar

para el aislamiento selectivo de Mycoplasma spp.

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

Mycoplasma Broth

para el aislamiento selectivo de Mycoplasma spp.

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

Mycoplasma pneumoniae Bi-phasic Medium

para el aislamiento selectivo de Mycoplasma pneumoniae

Mycoplasma Agar Base		
500 g	para 14,1 litros de medio	CM0401B
	Supplement P I reconstituido se obtienen 20 mL y	10 cantidades de medio
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 Bas	e	
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 Autolys	sate 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 Selecti	ve Supplement	
10 viales	para 500 mL de medio	SR0095B
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0095H
VCAT Selecti	ve 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 B-lactamasa

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

Novobiocin Supplement

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

10 viales	10 mg/vial	SR0181E

Novel Enrichment Broth-Listeria - véase ONE Broth-Listeria

N-S Anaerobe Selective Supplement

para el aislamiento selectivo de anaerobios no esporulados

10 viales	para 500 mL de medio	SR0107B

Nutrient Agar

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

Nutrient Agar Tablets

cada tableta permite preparar 5 mL de medio

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

Nutrient Broth

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

Nutrient Broth No. 2

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

Nutrient Gelatin

para la diferenciación de microorganismos por sus efectos proteolíticos

500 g	para 3,9 litros de medio	CM0635B

OGYE Selective Supplement

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

OGYE Medium – véase Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Medium

ONE Broth-Listeria

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

ONE Broth-Listeria Base		
500 g	para 11,4 litros de medio	CM1066B
2,5 kg	para 57,0 litros de medio	CM1066R
5 kg	para 114 litros de medio	CM1066T
ONE Broth-Listeria Selective Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0234E
10 viales	para 2 litros de medio	SR0234H
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0234B

ONE Broth-Salmonella

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

ONE Broth-Salmonella Base		
500 g	para 20,0 litros de medio	CM1091B
5 kg	para 200 litros de medio	CM1091T
ONE Broth-Salmonella Selective Supplement		
10 viales	para 225 mL de medio	SR0242E
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0242B

OPSP Agar

para el recuento de Clostridium perfringens en alimentos

Agar Base (OPSP)		
para 11,0 litros de medio	CM0543B	
para 55,0 litros de medio	CM0543R	
Perfringens (OPSP) Supplement A		
para 500 mL de medio	SR0076E	
Perfringens (OPSP) Supplement B		
para 500 mL de medio	SR0077E	
	para 55,0 litros de medio OPSP) Supplement A para 500 mL de medio OPSP) Supplement B	

Orange Serum Agar

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

Ę	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 Res	istance Screening Agar Base		
500 g	para 4,8 litros de medio	CM1008B	
ORSAB Selec	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

3,5 litros de medio	CM0545B	
	CIVIOS4SD	
7,5 litros de medio	CM0545R	
OGYE Selective Supplement		
00 mL de medio	SR0073A	
	7,5 litros de medio <mark>ment</mark> 00 mL de medio	

PALCAM Agar

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

PALCAM Agar Base		
para 7,2 litros de medio	CM0877B	
para 36,0 litros de medio	CM0877R	
PALCAM Selective Supplement		
para 500 mL de medio	SR0150E	
para 2,5 litros de medio	SR0150B	
	para 7,2 litros de medio para 36,0 litros de medio ctive Supplement para 500 mL de medio	

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
000 9	para 00,0 iii 00 a0 moaio	CIVICOOD

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 viale		al 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	
-------	---------------------------	---------	--

★ 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

Campylobac	ter Agar Base	
500 g	para 13,5 litros de medio	CM0689B
Preston Cam	pylobacter Selective Supplement	
10 viales	para 500 mL de medio	SR0117E
0		
Modified Preston Campylobacter Selective Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
Cicioneximia		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0204E
10 viales		SR0204E

Preston Selective Broth

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

Nutrient Brot	th No. 2	
500 g	para 20,0 litros de medio	CM0067B
Preston Cam	pylobacter Selective Supplement	
10 viales	para 500 mL de medio	SR0117E
0		
Modified Preston Campylobacter Selective Supplement suplemento alternativo que contiene anfotericina B en sustitución de cicloheximida		
		na B en sustitución de
		SR0204E
cicloheximid 10 viales	a .	

Pseudomonas CFC Agar

medio selectivo para el aislamiento de Pseudomonas spp.

Pseudomon	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 aqua

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 a	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-Benga	l 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
Chloramphe	nicol 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 a	para 10 4 litrop de madia	R455432
500 g	para 18,4 litros de medio	R400432

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-Sali	monella Base	
500 g	para 20,0 litros de medio	CM1091B
5 kg	para 200 litros de medio	CM1091T
ONE Broth-Sali	monella Selective Supplement	
10 viales	para 225 mL de medio	SR0242E
10 viales	para 2,25 litros de medio	SR0242B
ONE Broth-Sali	monella 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
-------	---------------------------	---------

Schiemmann'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

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)			
para 10,9 litros de medio	CM0587B		
Perfringens (SFP) Supplement			
para 500 mL de medio	SR0093E		
Egg Yolk Emulsion			
	SR0047C		
	para 10,9 litros de medio SFP) Supplement para 500 mL de medio		

* Sheep Blood Agar Base

formulado para mejorar las reacciones hemolíticas con sangre de carnero

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

Campylobac	ter Selective Supplement (Skirrow)	
10 viales	para 500 mL de medio	SR0069E
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0069H
Blood Agar I	Base No. 2	
500 g	para 12,5 litros de medio	CM0271B
0		
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 Supplem almacenar p	nent or 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 B	ase	
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 Ba	ase	
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 ka	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		
		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

Tetrathionate Broth Base (USA)

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

50	0 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 dilu	ient	
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	SR0101E
VCNT Selectiv	ve 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
-----	-----	--------------------------	---------

Tributyrin 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 q	para 7,7 litros de medio	CM0277B
3		

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/RP

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		
para 15,2 litros de medio	CM0989B	
Novobiocin Supplement		
para 500 mL de medio	SR0181E	
	para 15,2 litros de medio pplement	

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

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

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

Vancomycin Supplement

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

Violet Red Bile (Lactose) Agar

para el recuento presuntivo de coliformes en alimentos

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

Violet Red Bile (Lactose) Agar (ISO)

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

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

Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG

permite la identificación presuntiva de E. coli

500 g	para 13,0 litros de medio	CM0978B

Violet Red Bile Glucose Agar

para el recuento presuntivo de Enterobacteriaceae

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

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

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

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

Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)

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

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

Vogel-Johnson Agar

fórmula de la USP para la detección de Staphylococcus aureus

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

VRBA - véase Violet Red Bile (Lactose) Agar

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

VRBGA - véase Violet Red Bile Glucose Agar

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

VRE Broth

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

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

VRE Media

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

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

Brilliance VRE Agar – véase la página Medios cromogénicos Wadowsky Yee Medium – véase MWY Medium

Water Plate Count Agar (ISO)

medio para el recuento de microorganismos cultivables en agua

500 g	para 20,8 litros de me	dio 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-Chalg	ren Anaerobe Agar	
500 g	para 11,6 litros de medio	CM0619B
Neomycin Sup 150 mg/vial	pplement	
10 viales	para 2,0 litros de medio	SR0163H
N-S Anaerobe Selective Supplement para el aislamiento selectivo de anaerobios no esporulados		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0107B
G-N Anaerobe Selective Supplement para el aislamiento de anaerobios gramnegativos		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0108B

Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth

para el crecimiento de anaerobios. Recomendado además para antibiogramas anaerobios

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

Wilson and Blair - véase Bismuth Sulphite Agar

WL Nutrient Agar

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

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

WL Nutrient Broth

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

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

Wort Agar

para el cultivo y el recuento de levaduras

500 g	para 10,0 litros de medio	CM0247B

XLD Agar (EP/USP/JP/BP)

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

500 g	para 9,0 litros de medio	R459902

XLD Medium

medio selectivo para el aislamiento de salmonelas y shigelas

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

XLT-4 Agai

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 Select	tive 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

Medios de cultivo deshidratados prepesados

Pre-Weigh Buff	ered Peptone Water (BPW)	
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW0509-1L
Pre-Weigh Buff	ered Peptone Water (BPW)	
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW0509-8L
Pre-Weigh Buff	ered Peptone Water (BPW) (ISO)	
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW1049-1L
Pre-Weigh Buff	ered Peptone Water (BPW) (ISO)	
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW1049-8L
Pre-Weigh Viole	et Red Bile Glucose Agar (VRBGA)	
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW0485-1L
Pre-Weigh Viole	et Red Bile Glucose Agar (VRBGA)	
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW0485-8L
Pre-Weigh Plate	e count Agar (PCA)	
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW0325-1L
Pre-Weigh Plate	e count Agar (PCA)	
Paquete de 10	10 bolsas de 8 l	PW0325-8L
Pre-Weigh Man	nitol Egg Yolk Polymyxin Agar (MYP)	
Paquete de 20	20 bolsas de 1 l	PW0929-1L
Pre-Weigh Man	nitol 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
--------	---------

41

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 $^{\circ}$ C

10 viales SR0122A

Sputasol

agente licuante para muestras de esputos

10 viales SR0233A

TTC Solution (0,125%)

se añade a Tergitol-7 Agar

10 x 2 mL SR0148A

TTC Solución (1%)

se añade a K-F Streptococcus Agar

10 x 5 mL SR0229K

TTC Solution (5%)

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

100 mL SR0211C

Urea 40% Solution

solución que se añade a los medios de cultivo

10 x 5 mL SR0020K

Suplementos de antibiótico único

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

Ampicillin Supplement

10 viales 2,5 mg/vial SR0136E

Cefixime Supplement

10 viales 0,025 mg/vial SR0191E

Cephalexin (Bordetella Selective) Supplement

10 viales 20 mg/vial SR0082E

Chloramphenicol Supplement

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

Cycloheximide Solution

100 mL solución 0,1% SR0222C

D-Cycloserine (Perfringens TSC) Supplement

10 viales 200 mg/vial SR0088E

Gentamicin Supplement

10 viales 256 mg/vial SR0185E

Kanamycin Sulphate Supplement

10 viales 10 mg/vial SR0092E

Meropenem Supplement

10 viales 1 mg/vial SR0184E

Neomycin Supplement

10 viales 150 mg/vial SR0163H

Nitrocefin with Rehydration Fluid

2 x 5 viales 1 mg/pareja de viales SR0112C

Novobiocin Supplement

10 viales 10 mg/vial SR0181E

Oxytetracycline (OGYE Selective) Supplement

10 viales 0,05 g/vial SR0073A

Polymyxin B Supplement

10 viales 50.000 IU/vial SR0099E

Vancomycin Supplement

 10 viales
 3 mg/vial
 SR0186E

 10 viales
 5 mg/vial
 SR0247E

Hemoderivados

Horse Blood Oxalated

100 mL SR0049C

Horse Blood, Defibrinated *

25 mL	SR0050B
100 mL	SR0050C

Laked Horse Blood

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

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

Sheep Blood in Alsevers Solution

25 mL SR0053B

Sheep Blood Defibrinated

25 mL SR0051B

Medios en placas preparadas

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 Chocolated 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 Neo	omycin	
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 I	KV Selective Agar	
10 x 90 mm Biplaca	PB5204E	

Agares para antibiogramas

Columbia Agar Base with 2% Salt (4mm de	epth)	
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 chocolated 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 Chocolated 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
Mueller-Hinton Agar with 2% Salt	
10 x 90 mm	PO0799A^
10 x 90 mm	PO5139A+
Mueller-Hinton Agar	
10 x 90 mm	PO0152A^
10x120mm	PO1191S
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+

Brilliance y otros medios cromogénicos

Brilliance y otros medios cromogénicos		
Brilliance Can	dida Agar	
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Brilliance Can	dida Agar / Sabouraud Dextrose Agar	
10 x 90 mm	Biplaca	PO5258E
Brilliance Cam	pyCount Agar	
10 x 90 mm		PO1185A^
Brilliance CRE	Agar	
10 x 90 mm		PO1226A
Brilliance E. co	oli/coliform Agar	
10 x 90 mm		PO5176A*
Brilliance ESB	L Agar	
10 x 90 mm		PO5302A
Brilliance ESB	L/Brilliance CRE	
10 x 90 mm	Biplaca	PO1265E
Brilliance GBS	Agar	
10 x 90 mm		PO5320A
Brilliance Liste	eria Agar	
10 x 90 mm		PO1102A^
10 x 90 mm		PO5165A+
Brilliance MRS	SA 2 Agar	
10 x 90 mm		PO1210A^
10 x 90 mm		PO5310A+
Brilliance MRS	A 2 Agar/Columbia Agar with Sheep Blo	od PLUS
10 x 90 mm	Biplaca	PB5253E
Brilliance MRS	A 2/ <i>Brillianc</i> e Staph24 Agar	
10 x 90 mm	Biplaca	PO1258E
Brilliance Salm	nonella Agar	
10 x 90 mm		PO5098A
Brilliance Stap	h 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 (ISC)) – OCLA (ISO)
10 x 90 mm	PO5183A
10 x 90 mm	PO1196A
Chromogenic Coliform Agar	
10 x 90 mm	PO5317A
Oxoid Salmonella Chromogenic Medic	ım (OSCM)
10 x 90 mm	PO0958A
TBX Agar	
10 x 90 mm	PO0727A^
10 x 90 mm	PO5109A+

Biplacas

Diplacas		
Brilliance Can	dida Agar/Sabourau	d GC Selective Agar
10 x 90 mm	Biplaca	PO5258E
Brilliance ESB	L/ <i>Brilliance</i> CRE Aga	ar
10 x 90 mm	Biplaca	PO1265E
Brilliance MRS	SA 2 Agar/ <i>Brilliance</i>	Staph 24
10 x 90 mm	Biplaca	PO1258E
Brilliance MRS	SA 2 Agar/Columbia-	Agar with sheep blood
10 x 90 mm	Biplaca	PB5253E
Karmali Selec	tive Medium/Karmal	Selective Medium
10 x 90 mm	Biplaca	PO5219E
	tive Medium/Karmal lährboden Nr. 3	Selective Medium
10 x 90 mm	Biplaca	PO5217E
C.L.E.D. Medi	um/MacConkey Aga	r No. 3
10 x 90 mm	Biplaca	PB5200E
Columbia Aga	r with Blood/MacCo	nkey Agar No. 3
10 x 90 mm	Biplaca	PB5207E
Columbia Aga	r with Blood/Chocol	ate Agar
10 x 90 mm	Biplaca	PB5202E
Columbia CNA	A Aesculin Selective	Agar/ <i>Brilliance</i> UTI
10 x 90 mm	Biplaca	PB5220E
Columbia CNA	A Aesculin Selective	Agar/MacConkey Agar No. 3, mod.
10 x 90 mm	Biplaca	PB5224E
Hektoen-Ente	ric-Agar/DCA-Agar (Leifson)
10 x 90 mm	Biplaca	PO5257E
Salmonella-Sh	nigella-Agar/XLD-Ag	ar
10 x 90 mm	Biplaca	PO5210E
Schaedler Ana	aerobe Agar/Schaed	er Anaerobe KV Selective Agar
10 x 90 mm	Biplaca	PB5204E
XLD-Agar/Bril	liance Salmonella Aç	gar
10 x 90 mm	Biplaca	PO5248E

Medios de uso general

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
Nutrient Agar		
10 x 90 mm		PO0155A
Plate Count Ag	ar	
10 x 90 mm		PO0158A
Plate Count Ag	ar (APHA)	
10 x 90 mm		PO5013A
R2A Agar		
10 x 90 mm		PO0659A^
10 x 90 mm		PO5149A+
Sabouraud Dex	drose 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 S	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 Disinl	hibitor PLUS	
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5172C

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+
10x120mm Placa cuadrada	PO0299L*
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)

(011101101101				
D/E Neutralisin	g Agar			
10 x 90 mm	Deep File	PO1128B*		
Sabouraud Dex	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 Dex	trose Agar	
(10x10) 90mm		PO5502B
(10x10) 55mm	Placa de contacto	PO5512D
		1 000125
Sabouraud Dex L-Histidine	trose Agar w/Lecithin, Polysorb	
	trose Agar w/Lecithin, Polysorb	

Formulaciones para la industria farmacéutica

Cetrimid-Agar EP, USP		
10 x 90 mm	PO5181A	
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	PO5317A
Cetrimide Agar	
10 x 90 mm	PO0185A^
10 x 90 mm	PO5076A+
Enterococcus Selective Agar (BAA) Bile Aesc	ulin 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 BCYEα Medium	
10 x 90 mm	PO5072A
Legionella GVPC Selective Medium	
10 x 90 mm	PO0245A^
10 x 90 mm	PO5074A+
Membrane Clostridium Perfringens (mCP) Ag	ar
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 A	• .
10 x 90 mm	PO5018A
Tergitol 7-Lactose-TTC Agar	
10 x 90 mm	PO5164A
Tergitol 7-Lactose-TTC Medium	D05444 L
(2x10) 55 mm	PO5411J
TSC Agar	DOOLOOV
10 x 90 mm	PO0520A
10 x 90 mm	PO5315A
10 × 30 11111	. 000.07

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 0,45 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
145-20	100 mL	47 mm	0,2 µm	Blanco/ ninguno
145-45	100 mL	47 mm	0,45 µm	Blanco/ negro
145-2020	250 mL	47 mm	0,2 μm	Blanco/ ninguno
145-2045	250 mL	47 mm	0,45 µm	Blanco/ negro

Cat. No.	Cap. embudo, mL	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, μm	Color membrana/ cuadrícula
147-45	100 mL	47 mm	0,45 µm	Gris/negro
147-2045	250 mL	47 mm	0,45 µm	Gris/negro

Filtros analíticos y unidades estériles

Cat. No. 130	Tamaño de poro, µm	Color membrana/ cuadrícula
130-4020	0,2 µm	Blanco/ ninguno
130-4045	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
140-4045	150 mL	47 mm	0,45 µm	Blanco/ negro



Membranas de filtración y accesorios

Filtros de membrana no estériles, nylon

Cat. No.	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, μm	Color membrana
NG0215-4020	47 mm	0,2 μm	Blanco
NG0215-4045	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
NG0205-4045		0,45 µm	blanco/ cuadrícula negra
NG0205-6045		0,45 µm	blanco/ cuadrícula negra

Filtros de membrana no estériles, CA

Cat. No.	Diá. membrana, mm	Tamaño de poro, µm	Color membrana
NG0210-4020	47 mm	0,2 μm	Blanco
NG0210-4045	47 mm	0,45 μm	Blanco

Prefiltros, fibra de vidrio no estéril

Cat. No.	Diámetro prefiltro, mm	
NG0281-5000	50 mm	
NG0281-7500	75 mm	
NG0281-9000	90 mm	

Pinzas para filtros

Cat. No.	Tipo	
NG0399-0001	Punta curva	
NG0399-0002	Punta recta	

Adaptador para embudo de filtración, no estéril

Cat. No.NG0397-0010

Junta de vacío, elastómero de termoplástico no estéril

NG0395-0708

Tapón para filtro no estéril, caucho n.º 8

Cat. No. NG0396-0080

Cat. No.

Rampa de filtración al vacío

Cat. No.NG0345-0001

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
NG0300-4000	250 mL	250 mL
NG0300-4050	500 mL	500 mL
NG0300-4100	500 mL	1000 mL

Soportes para filtro con embudo

Cat. No.	Capacidad, cámara superior, mL	Altura en mm, orificios de cubierta incl.
NG0310-4000	250 mL	190 mm
NG0310-4050	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
NG0320-2545	250 mL	45 mm
NG0320-5033	500 mL	33 mm
NG0320-5045	500 mL	45 mm

Embudos de filtración con pinza

Cat. No.	Capacidad, mL	
NG0315-0047	250 mL	



Aeromonas

Aeromonas Medium	
10 x 90 mm	PO0325A*

Bacillus cereus

PO5048A
PO5133A

Bordetella

Bordetella Selective Medium	
10 x 90 mm	PB5065A

Burkholderia

Burkholderia cepacia Agar	
10 x 90 mm	PO0938A

Candida

Brilliance Can	dida Agar	
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Brilliance Can	dida Agar/Sabouraud GC Aga	r
10 x 90 mm	Biplaca	PO5258E
Sabouraud-De	extrose Agar	
10 x 90 mm		PO5001A
10 x 90 mm		PO0160A
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0192C
10 x 90 mm	TWI	PO0410B
Sabouraud Dextrose Agar with Chloramphenicol (Deep fill)		
10 x 90 mm		PO0358A
Sabouraud De	extrose Agar with Chloramphe	nicol and Actidione
10 x 90 mm		PO0162A
Agar Saboura	ud 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	PO5094C

Campylobacter

Campyiobactor		
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	

Medios de cultivo

Medios en placas preparadas

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
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 A	gar	
10 x 90 mm		PO5146A
MacConkey A	gar (EP, USP, JP, BP)	
10 x 90 mm		PO1142A
MacConkey A	gar No. 3	
10 x 90 mm		PO0495A^
10 x 90 mm		PO5002A+
(2x10) 55mm	Placa de contacto	PO5053C
MacConkey A	gar No.2	
10 x 90 mm		PO5110A
MacConkey A	gar with Salt	
10 x 90 mm		PO0149A
MacConkey A	gar 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		PO5043A+
(2x10) 55mm	Placa de contacto	PO5102C
10 x 90 mm		PO1167A^
C.L.E.D. Mediu	ım / MacConkey Agar No. 3	
10 x 90 mm	Biplacas	PO5217E
Columbia Aga	r with Blood / Endo Agar	
10 x 90 mm	Biplacas	PB5200E
Columbia Aga	r with Blood / MacConkey Agar No. 3	
10 x 90 mm	Biplacas	PB5207E
Columbia CNA	A Aesculin Selective Agar/ <i>Brillianc</i> e™ U	ті
10 x 90 mm	Biplacas	PB5220E
Columbia CNA	A Aesculin Selective Agar/ MacConkey A	Agar No. 3, mod.
10 x 90 mm	Biplacas	PB5224E

Enterococos

Entorocoo	
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

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^	

⁺ 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.

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 Chocolated Horse Blood and Bacitracin		
<u> </u>		
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 Chocolated Horse Blood	d	
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 lis	sada 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 MRS	SA 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

⁺ Europa continental ^ UK No todos los productos están disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su oficina local para obtener más detalles.

Salmonella/Shigella

Saimonella/Snigella	
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	PO0142A^
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+
<i>Brillianc</i> e™ 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. B	rilliance
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
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
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
Brilliance Cand	ida Agar	
10 x 90 mm		PO1034A^
10 x 90 mm		PO5170A+
Agar Candida E	Brilliance / Agar Dextrosa Sabouraud	
10 x 90 mm	Biplaca	PO5258E
Dichloran-Glyc	erol (DG18) Selective Medium	
10 x 90 mm		PO5088A
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5313C
Kimmig Mediur	n	
10 x 90 mm		PO5019A
DRBC (ISO) Aga	ar	
10 x 90 mm		PO1227A
Malt Extract Ag	ar	
10 x 90 mm		PO0182A^
10 x 90 mm		PO5055A+
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5079C

2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5314A
exytetracycline	e Glucose Yeast Extract Agar	
0 x 90 mm		PO0183A
otato Dextros	e Agar	
0 x 90 mm		PO0186A
Rice Agar		
10 x 90 mm		PO5064A
Rose Bengal C	hloramphenicol Agar	
10 x 90 mm		PO0214A
Sabouraud Dex	ctrose Agar	
10 x 90 mm		PO0160A^
10 x 90 mm		PO5001A+
Agar Sabourau	d Dextrosa con cloranfenicol	
10 x 90 mm		PO0161A^
10 x 90 mm		PO5070A+
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5094C
Sabouraud Dex	ktrose Agar with Chlorampheni	col (Deep File)
10 x 90 mm		PO0358A
Sabouraud Dex	ctrose Agar with Chlorampheni	col and Actidione
10 x 90 mm		PO0162A
Agar Sabourau	d Dextrosa con desinhibidor	
10 x 90 mm		PO5103A
Sabouraud Glu	cose Selective Agar with Genta	amicin and Chloramphenicol
10 x 90 mm		PO5096A
Wort Agar		
10 x 90 mm		PO5063A
Yeast Extract C	Blucose Chloramphenicol Medi	um (YGC-Medium)
10 x 90 mm		PO5032A
Dichloran-Glyc	erol (DG18) Selective Medium	
(2x10) 55 mm	Placa de contacto	PO5313C
Sabouraud Dex	ktrose Agar	
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0192C
Sabouraud Dex	ktrose Agar	
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0394D
Agar Candida <i>E</i>	Brilliance / Agar Dextrosa Sabo	ouraud
10 x 90 mm	Biplaca	PO5258E

PO0287A^

PO5044A+

10 x 90 mm

10 x 90 mm



Medios listos para usar

Ahorran tiempo y esfuerzo

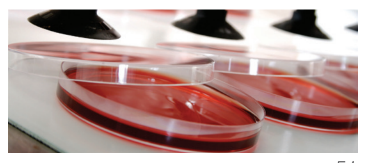
Los medios de cultivo preparados de Thermo Scientific™ Oxoid™ facilitan el trabajo a los laboratorios. Nuestros medios, listos para usar y de calidad probada, se obtienen a partir de medios de cultivo deshidratados Oxoid y evitan tener que dedicar tiempo internamente a la preparación o al control de 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 en bolsa: las bolsas Thermo Scientific™ Dry-Bags™ resultan muy cómodas para los laboratorios que utilizan grandes volúmenes de medios de cultivo, ya que proporcionan 20 litros de medio listo para usar con solo añadir agua. En esta gama se incluyen productos como Buffered Peptone Water, Maximum Recovery Diluent o Half Fraser Broth; consulte la página 45 para conocer más detalles.

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



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







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 invectable)

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)
В	Bijou – de paredes rectas (1/4 oz)
Т	Tubo con tapón de rosca
Р	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% Twe	en™		
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	Т	TV5001D
Tryptone Soya Broth (EP/USP)			
24 x 2 mL	5 mL	V	BO0369A
24 x 10 mL	20 mL	V	BO0369E
24 x 15 mL	20 mL	V	BO0369F*
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	Т	TV5002E

Medios selectivos y diferenciales para la industria farmacéutica

Enterobacteria Enrichment Broth-Mo	ssel (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/US	SP/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/J	IP/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.

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		Т	TV5090E
Brilliant Green Bile Broth (Durham's 24 x 10 mL	Tube)		D000455
50 x 10 mL		U T	BO0345E TV5009F
Buffered Peptone Water		1	1 V 3009L
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		Т	TV5013D
Columbia Agar with Chocolated Hor	se Blood		
24 x 3 mL		В	BO0341B
Cooked Meat Medium			
24 x 10 mL		U	BO0212E
100 x 10 mL		U	EB0212E
Nutrient Broth with Dextrose			
50 x 9 mL		Т	TV5003D
Letheen Broth			
24 x 10 mL		U	BO0409E
Nutrient Agar (Slope)			
24 x 3 mL		В	BO0336B
200 x 3 mL 24 x 10 mL		B U	EB0336B BO0336E
50 x 7,5mL		T	TV5011Z
Nutrient Broth		'	1700112
24 x 3 mL		В	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/U	SP)		
24 x 20 mL		U	B00211G
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0211M
50 x 9 mL		Т	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)		11	D004055
24 x 15 mL		U	BO0405F
Tryptone Soya Broth (EP/USP) 24 x 10 mL		U	BO0351E
24 x 10 mL		U	BO0351E
10 x 90 mL		S	BO0351U
10 x 100 mL	125 mL	S	BO03510
10 x 200 mL	250mL	S	B00351N
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

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Diluyentes, agua y pe	eptonas		
0.1% Peptone Water with 0.85%	Salt		
24 x 9 mL		U	BO0471D
0.9% Saline			
24 x 3 mL		В	BO0334B
200 x 3 mL		В	EB0334B
24 x 10 mL		U	BO0334E
Alkaline Peptone Water			
24 x 10 mL		U	BO0335E
DEV Agar			
50 x 18 mL		Т	TV5207X
Lactose Peptone Water Sugar (I	Ourham's Tube)		
24 x 3 mL		В	BO0435B
Maximum Recovery Diluent			
24 x 9 mL		U	BO0348D
50 x 9 mL		Т	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		В	BO0208B
200 x 3 mL		В	EB0208B
24 x 9 mL		U	BO0208D
24 x 3 mL		В	BO0208B
Purified Water			
24 x 3 mL		В	BO0209B
200 x 3 mL		В	EB0209B
300 x 3 mL		Т	BO0184B
24 x 5 mL		В	BO0209C
200 x 5 mL		В	EB0209C
24 x 10 mL		U	BO0209E
10 x 100 mL		S	BO0209M
10 x 200 mL		S	BO0209R
Ringers Solution 1/4 strength			
100 x 9 mL		U	EB0332D
24 x 9 mL		U	BO0332D
Tryptone Water			
24 x 3 mL		В	BO0383B
24 x 5 mL		В	BO0383C
Medios de ensayo en	agua		
DEV-Agar			
50 x 18 mL		Т	TV5207X
10 x 250 mL		S	BO1251T
Minerals Modified Glutamate (D	urham 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 perfringe	ens Agar)		
50 x 20 mL		Т	TV5204G

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
Específicos para microo	rganismo	S	
Anaerobios			
Schaedler Broth (with Haemin and Vit	amin K)		
50 x 9 mL		Т	TV5008D
TSC Agar			
50 x 20 mL		Т	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 To	ube)		
24 x 10 mL		U	BO0345E
50 x 10 mL		Т	TV5009E
Citrate Agar (Slope)		D	PO0270D
24 x 3 mL		В	BO0379B
E.E. Broth 10 x 100 mL		S	BO0598M
10 x 100 mL		S	BO0598WI BO0443Z
50 x 10 mL		T	TV5041E
Lactose Broth		ı	1 V 3 0 4 1 L
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0074M
10 x 90 mL	125 mL	S	BO0596Z
Lauryl Tryptose Broth with MUG and			
50 x 10 mL		Т	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 T	ube)		
24 x 10 mL		U	BO0347E
Membrane Lauryl Sulphate Broth			
24 x 10 mL		U	BO0394E
Minerals Modified Glutamate (Durhan	ı's Tube)		
24 x 10 mL		U	BO0541E*
Minerals Modified Glutamate x2 Stren	gth (Durham's	s Tube)	
24 x 10 mL		U	BO0542E
Violet Red Bile Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Enterobacterias			
EE Broth	105		2001107
EE Broth 10 x 90 mL	125 mL	S	B00443Z
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL	125 mL 125 mL	S	BO0598M
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL			
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea)		S T	BO0598M TV5041E
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea) 50 x 9 mL		S	BO0598M
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea) 50 x 9 mL S.I.M. Medium		S T T	BO0598M TV5041E TV5004D
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea) 50 x 9 mL S.I.M. Medium 50 x 10 mL		S T	BO0598M TV5041E
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea) 50 x 9 mL S.I.M. Medium 50 x 10 mL Simmons Citrate Slant Agar		S T T	BO0598M TV5041E TV5004D TV5014E
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea) 50 x 9 mL S.I.M. Medium 50 x 10 mL Simmons Citrate Slant Agar 50 x 7,5 mL		S T T	BO0598M TV5041E TV5004D
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea) 50 x 9 mL S.I.M. Medium 50 x 10 mL Simmons Citrate Slant Agar 50 x 7,5 mL Triple Sugar Iron Agar		S T T T	BO0598M TV5041E TV5004D TV5014E TV5015Z
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea) 50 x 9 mL S.I.M. Medium 50 x 10 mL Simmons Citrate Slant Agar 50 x 7,5 mL Triple Sugar Iron Agar 50 x 9 mL		S T T	BO0598M TV5041E TV5004D TV5014E
EE Broth 10 x 90 mL 10 x 100 mL 50 x 10 mL Kligler Iron Slant Agar (with Urea) 50 x 9 mL S.I.M. Medium 50 x 10 mL Simmons Citrate Slant Agar 50 x 7,5 mL Triple Sugar Iron Agar		S T T T	BO0598M TV5041E TV5004D TV5014E TV5015Z

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de	Código
		botella	
Urea Broth			
24 x 3 mL		В	BO0338B
50 x 6 mL		Т	TV5007N
Violet Red Bile Agar			
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0455M
Violet Red Bile Glucose Agar			
10 x 100 mL Enterococos	125 mL	S	BO0197M
Bile Aesculin Agar (Slope)			
24 x 3 mL		В	BO0339B
Aesculin Agar (Slope)			DOGGGGD
24 x 3 mL		В	BO0826B
E. coli enterohemorrágica			
Modified Tryptone Soya Broth with No	vobiocin		
100 x 10 mL		U	BO0869E
Estreptococos del grupo B			
Group B Strep Selective Enrichment (LIM) Broth		
24 x 10 mL		U	BO1086E
50 x 5 mL		Т	TV5093E
Listeria			
Fraser Broth 10 x 24 mL		U	PO1024E
50 x 10 mL		T	BO1034E TV5020E
Half Fraser Broth		'	1 V3020L
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 Enrichmer	nt Broth		
50 x 2 mL		Т	TV5081A
Salmonella/Shigella			
Buffered Peptone Water 50 x 9 mL		Т	TV5013D
Lysine Decarboxylase Broth (Taylor)		'	1 1 0 0 1 0 D
50 x 6 mL		Т	TV5028N
MKTT(n)			
50 x 10 mL		Т	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		Т	TV5017E
Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone I	Broth	11	PO0400F*
24 x 10 mL 50 x 10 mL		U T	BO0499E* TV5036E
Selenite Cystine Broth		1	1 VJUJUĽ
24 x 10 mL		U	BO0354E
50 x 10 mL		T	TV5018E
Selenite F Broth			
24 x 10 mL		U	BO0213E
100 x 10 mL		U	EB0213E
Selenite Lactose Broth			
50 x 10 mL		Т	TV5005I
Tetrathionate Broth Base			
24 x 10 mL		U	BO0346E
Tetrathionate Broth (Mueller Kaufman	n)		77 (5655)
50 x 10 mL		Т	TV5006I

Producto/presentación	Volumen de botella	Tipo de botella	Código
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			
24 x 10 mL		U	BO0424E
100 x 10 mL		U	EB0424E
Trichomonas			
Trichomonas Medium			
200 x 5 mL		В	EB0861C
24 x 5 mL		В	LR0027A
Levaduras y mohos			
Actidione Agar			
100 mL			PM0118C
Rose Bengal Chloramphenicol Agar			
10 x 250 mL	300 mL	S	BO0198T*
Sabouraud Dextrose Agar	000 IIIE	<u> </u>	2001001
10 x 100 ml	125 mL	S	BO0408M
10 x 250 mL	500 mL	S	BO0408T
10 x 500 mL	500 mL	S	BO0408V
	300 TIL		D00400V
Sabouraud Dextrose Agar (Slope) 24 x 10 ml		U	BO0342E
Sabouraud Dextrose Agar with Chlora	mphonicol	0	D00342L
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0756M
Sabouraud Liquid Medium USP	120 IIIL	- 0	BOOT SOIVI
24 x 10 mL		U	BO0358E
10 x 100 mL	125 mL	S	BO0283M*
10 X 100 IIIE	120 IIIL		DOOZOOIVI
Agar en pendiente			
Bile Aesculin Agar (Slope)			
24 x 3 mL		В	BO0339B
Citrate Agar (Slope)			
24 x 3 mL		В	BO0379B
Columbia Agar with Chocolated Horse	Blood (Slope)	
24 x 3 mL		В	BO0341B
Nutrient Agar (Slope)			
24 x 3 mL		В	BO0336B
200 x 3 mL		В	EB0336B
24 x 10 mL		U	BO0336E
Sabouraud Dextrose (Slope)			
24 x 10 mL		U	BO0342E
Triple Sugar Iron Agar (Slope)		<u> </u>	
50 x 9 mL		Т	TV5074D
Tryptone Soya Agar (Slope)			. , , , , , ,
24 x 15 mL		U	BO0405F
Urea Agar (Slope)		<u> </u>	200-001
24 x 3 mL		В	BO0337B
21701112			ED0007D



200 x 3 mL



EB0337B

Medios en bolsa

Medios en Bolsa 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	
5 bolsas	DB1066M
ONE broth Salmonella con filtro	
10 bolsas	DB1091L

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 (2	24 LEB for BAX™ 24E Assay)
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 Dry-Bags

filtro de 0,2 μ m esterilizable en autoclave para Dry-Bags. Esterilizar antes de usar

Filtro para Dry-Bags	
1 filtro	DB0200A

Bombas peristálticas

Dombac	poriotaltidad	
Bomba sim	ole para llenar hasta 2 Dry-Bags de una	vez
Unidad	Paquete inicial: incluye la bomba peristáltica, un cabezal y el tubo	DB2000A
Bomba com	pleja de llenado y dispensación	
Unidad		DB3000A
Cabezal y c		
Unidad		DB1500A
Tubo para b	omba peristáltica	
Unidad		DB1750A

^{*} 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.

Medios en bolsa 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 (desechables)		
25	BM9925A	
adaquadas para Thorma Scientifi	oTM PoodyPogeTM v Dny Roge	

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



Diluidor gravimétrico automatizado Diluflux

Diluidor automatizado con bomba doble	
Unidad	DB4000A
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
Elementos opcionales y accesorios para el diluid	dor 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



Homogeneizador mezclador de laboratorio

Homogeneizador mezclador de laboratorio	
Cada unidad	DB5000A
Elementos opcionales y accesorios para el homogenei laboratorio	zador mezclador de
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
de laboratorio de 400 mL	



Laminocultivo

Almacenar a 10-25 °C

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

Reactivos bioquímicos

Barbitone Complement Fixation Test Diluent

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

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

Basic Fuchsin Indicator

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

0	*	,	
10 g			BR0050A

MUG Supplement

4-metilumbeliferil-ß-D-glucurónido; 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

Calgon Ringer	s Solution	
100 tabletas cada tableta proporciona 10 mL	BR0049G	
Ringers Solution		
100 tabletas	100 tabletas cada tableta proporciona 500 mL	BR0052G
Thiosulphate Ringers		
100 tabletas	cada tableta proporciona 500 mL	BR0048G

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 $^{\circ}\text{C}$ v +8 $^{\circ}\text{C}$

12 x 3 mL	R12502
72 x 3 mL	R12500
M4 Female con 2 hisopos femeninos con bastoncillo	o de plástico
100 x 3 mL	R12550

M4RT

contiene gelatina, gentamicina y anfotericina B; para virus y clamidias. Almacenar a 2–30 $^{\circ}\mathrm{C}$

12 x 3 mL	R12506
72 x 3 mL	R12505
M4RT Female con 2 hisopos femeninos con bastonci	llo 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 bastoncillo de acero inoxidable	de plástico y 1 hisopo masculino con
100 x 3 mL	R12578

M5

contiene vancomicina, anfotericina B, colistina y estabilizadores de proteínas; para virus, clamidias, ureaplasma y micoplasma. Almacenar a entre $-25~^{\circ}\text{C}$ y $+8~^{\circ}\text{C}$

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
0	

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 a	LP0071B
500 a	LFUU/ ID

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		
	500 a	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
-------	--	---------

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

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	1 D0070D
500 a	LP00/2B

Peptonized Milk

digerido pancreático de leche desnatada en polvo de alta calidad con niveles elevados de carbohidratos y calcio; particularmente útil en medios para el análisis bacteriológico de derivados lácteos

250 g	LP0032J
-------	---------

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 Ch	oride 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

	3	
500 g	VG0704B	
5 ka	VG0704T	

GMO-Free Soya Peptone

peptona nutritiva de uso general fabricada a partir de soja y enzimas fúngicas sin OGM

400 g	VG0300C
5 ka	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

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

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 ino	xidable 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 ino				
Unidad	EM0255A			
Bolsa de transporte blanda				
Unidad	EM0104A			
Bolsa de transporte de aluminio	EN 10105 A			
Unidad	EM0105A			
Mando a distancia por infrarrojos Unidad				
Base de montaje para pared				
Unidad	EM0109A			
Trípode de suelo	LIVIOTOSA			
•	EMOTOCA			
Unidad	EM0106A			
Cargador de batería (110 V)				
Unidad	EM0102A			
Cargador de batería (220 V)				
Unidad	EM0101A			
Cable de conexión al ordenador de	el muestreador de aire			
Unidad	EM0111A			
Software de conexión con el order	nador del muestreador de aire			
Unidad	EM0110A			
Control de calidad Pyramid (para u	uso del cliente)			
Unidad	EM0100P			
Calibración				
Unidad	EM0100C			
	ncia de 12 meses (incluye calibración única)			
Unidad	EM0900A			
Equipo de calibración politécnico				
Unidad	EM0100D			
Orlidad	LIVIO 100D			

Documentos de validación

IQ	
Unidad	EM0800A
OQ	
Unidad	EM0800B
PQ	
Unidad	EM0800C

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.

Cada unidad	EM2000A	

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

|--|

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 L-Histidine	a Agar w/Lecithin, Polysorbate 80, S	Sodium Thiosuphate,		
100 plates	90 mm	PO5501B		
100 plates	Placa de contacto (55mm)	PO5511D		
Sabouraud De	extrose 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
Sabouraud Dextrose Agar		
10 x 90 mm		PO0410B
10 x 55 mm	Placa de contacto	PO0394D
10 x 90 mm		PO5171D

Medios deshidratados

R2A Agar

medio para el recuento de bacterias heterofílicas en muestras de aqua

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	
20 0110dy00	1121110	

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. albicans

para analizar la actividad de ß-galactosaminidasa y L-prolina aminopeptidasa en la identificación presuntiva de *Candida albicans*

60 ensayos		ID0700M
------------	--	---------

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
00 61150105	IDUUUUIVI

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 ens	sayos		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

An-Ident Discs

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
0 // 00 010000		DDOOLOD

Cefpodoxime Combination Disc Kit

para la detección de betalactamasas de espectro extendido

250 ensavos	DD0029B

Furazolidone Discs

Para la diferenciación de micrococos

	5 x 50 discos	100 µa	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	R3	30168501
------------	----	----------

Metronidazole Discs

Para la identificación presuntiva de Gardnerella vaginalis

50 discos	50 µg	DD0008T

Microbact Oxidase Strips

50 ensayos	MB0266A

Microdase Discs

prueba de la oxidasa modificada para diferenciar estafilococos de micrococos

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

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 ensavos	B211357

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 62

25 ensavos	R21138

SPS Discs

para la identificación presuntiva de *Peptostreptococcus* anaerobius

EO diagon	DD0016T	
50 discos	וטוטטטט	

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 Microbact

Kits Microbact Gram-Negative Bacilli (GNB)

Kit Microbact GNB 12A

para la identificación de enterobacterias; en formato de tira

60 ensayos	MB1132A
120 ensayos	MB1076A

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 [†]
120 ensayos	MB1077A

Microbact GNB 12E

para la identificación de enterobacterias; en formato de microplaca

80 ensayos	MB1130A [†]
160 ensayos	MB1073A

Microbact GNB 24E

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

40 ensayos	MB1131A
80 ensavos	MB1074A

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

Microbact 12L

20 ensayos	MB1128A
plus Reactivo Hemólisis Microbact	
20 ensayos	MB1249A

Microbact Staph

Microbact Staph 12S

	-	
20 ensayos		MB1561A

Microbact Staph Fast Blue Reagent

1.2 x 10ml	MB1588A
Z X TOTTL	IVID I DOOCI DIVI

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 parieies 110011002		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
20 pai 10100	I .	110011000

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	R83	311001
------------	-----	--------

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

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

33/u y napid 31h	
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	
15 mL	R8309002
RapID Spot Indole Reagent	
15 mL	R8309004
RapID Nitrate B Reagent	
15 mL	R8309003
RapID Nitrate A Reagent	
Unidad	R8323600

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 63 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

E. coli Agglutinating Sera

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

E. coli Polyvalent 2 (types O26, O55, O111, O119, O126)	R30954901
E. coli Polyvalent 3 (types O86, O114, O125, O127, O128)	R30955001
E. coli 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

Haemophilus influenzae type a	R30166001
Haemophilus influenzae type b	R30166101
Haemophilus influenzae type c	R30166201
Haemophilus influenzae type d	R30166301
Haemophilus influenzae type e	R30166401
Haemophilus influenzae type f	R30166501

Neisseria meningitidis Agglutinating Sera

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

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

Proteus Agglutinating Sera

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

Proteus OX2	R30165701
Proteus OX19	R30165801
Proteus 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

Salmonella H Polyvalent Phases 1 & 2	R30858501
Salmonella H Polyvalent Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
Salmonella H (E) Polyvalent for eh, enx, enxl5	R30160601
	N30100001
Salmonella H (G) Polyvalent for gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
Salmonella H (L) Polyvalent for Iv, Iw, Iz13, Iz28, Iz38	R30161801
Salmonella H (1, 2)	R30163301
Salmonella H (1, 5)	R30163401
Salmonella H (1, 6)	R30163501
Salmonella H (1, 7)	R30163601
Salmonella H (a)	R30160201
Salmonella H (b)	R30160301
Salmonella H (c)	R30160401
Salmonella H (d)	R30160501
Salmonella H (eh)	R30160701
Salmonella H (enx)	R30160801
Salmonella H (enz15)	R30160901
Salmonella H (f, g)	R30161101
Salmonella H (gm)	R30161201
Salmonella H (gp)	R30161301
Salmonella H (gq)	R30161401
Salmonella H (gst)	R30161501
Salmonella H (i)	R30161601
Salmonella H (k)	R30161701
Salmonella H (Iv)	R30161901
Salmonella H (lw)	R30162001
Salmonella H (mt)	R30162101
Salmonella H (r)	R30162201
Salmonella H (y)	R30162301
Salmonella H (z)	R30162401
Salmonella H (z4, z23)	R30162501
Salmonella H (z6)	R30162601
Salmonella H (z10)	R30162701
Salmonella H (z27)	R30162801
Salmonella H (z29)	R30162901
Salmonella H (z36)	R30163001
Salmonella H (z38)	R30163101
Salmonella H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	R30959801
Salmonella H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	R30959901
Salmonella 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

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

Salmonella O Factor 19 (Group E4)	R30958301
Salmonella O Factor 20 (Group C2)	R30958401
Salmonella O Factor 21 (Group L)	R30958501
Salmonella O Factor 27 (Group B)	R30958601
Salmonella O Factor 28 (Group M)	R30958701
Salmonella O Factor 30 (Group N) R309588	
Salmonella O Factor 35 (Group O)	R30958901
Salmonella O Factor 38 (Group P) R30959001	
Salmonella O Factor 39 (Group Q)	R30959101
Salmonella O Factor 40 (Group R)	R30959201
Salmonella O Factor 41 (Group S)	R30959301
Salmonella O/Vi R30957401	

Shigella Agglutinating Sera

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

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

Vibrio cholerae Polyvalent		R30165001
Vibrio cholerae Inaba	1	R30165101
Vibrio cholerae 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

Brucella abortus	1	R30855501
Brucella melitensis	1	R30953501
Febrile Negative Control se utiliza con todas las suspensiones teñidas		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		R30165401



Salmonella

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

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

Análisis hematológicos y serológicos

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

Ensayos serológicos y de coagulación D-Dimer Latex Kit

prueba de látex para la detección y la semicuantificación de productos de degradación de la fibrina con enlaces cruzados en suero o plasma

50 ensayos		R30852501
------------	--	-----------

D-Dimer Latex

se utiliza junto con el kit D-Dimer Latex

2.1 mL	R30852401
	1100002401

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

	D000E0404
100 mL	H30853101
	H3U0331U1

Thrombo-Wellcotest Latex

se utiliza junto con el kit Thrombo-Wellcotest

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

Tarjetas D-Dimer, Cryptococcus, Thrombo-Wellcotest

Paquete de 12	R30363801

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

Otros

Purified Phytohaemagglutinin

· ·	ducir la mitosis de linfocitos mantenidos en cultivo celular y dios citogenéticos de cromosomas
2 ma	B30852801

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

Kits de detección de toxinas

Los ensayos de detección de toxinas deberían almacenarse a 2–8 $^{\circ}\mathrm{C}$

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*

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 ensavos 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

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

R30164501

Campylobacter Test

Campylobacter

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 e	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
30 erisayos	N30031301

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 0111	
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

FO	Doogson
150 ensavos	LR30959501

Wellcolex E. coli O157:H7 Kit

para la identificación de *E. coli* serogrupo O157; mediante colorimetría con látex rojo O157 y azul H7

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 Serogroup	s 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	50	ensayos		R30858401
----------------------	----	---------	--	-----------

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 (lyphohilized)

para la detección de la enzima coagulasa en estafilococos

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

DrySpot Staphytect 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 P	'lus
50 tarjetas	R30369001

Staphylase Test

kit de ensayo rápido para la identificación de S. aureus

	-	•	
ſ	100 ensayos		DR0595A

Staphytect Plus

ensayo rápido de látex para la identificación de S. aureus

100 ensayos	DR0850M
500 ensavos	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

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 Thermo Scientific™ 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

Thermo Scientific™ 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 se utiliza con PathoDxtra Strep Grouping Kit	c reactivo 3 (10 mL)
	DR0709M
PathoDxtra Strep Grouping Reagent Set 1 x reactivo 1 (4 mL), 1 x reactivo 2 (4 mL), 1 x positivo polivalente, bastoncillos mezcladore	
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

Streptex Accessories

o iii op tox / to o o o o o ii o o	
Streptex/Wellcogen Disposable Cards	
50 láminas	R30368601
Streptex Extraction Enzyme	
25 ensayos	R30951001
Streptex Acid Extraction Kit. reactivo de ext 2, reactivo de extracción 3, tubos de reaccion 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 Contro	ı
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

ProSpecT Astrovirus Microplate Assay

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

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

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 \$603830-2

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 hyponeumoniae 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
120 mL	R247060

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 ensavos 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

	II. El 104.0 1
Almond Residue Detection Kit (có	,
48 pocillos	ESARD-48
Buckwheat Residue Detection Kit	(código ELISA Systems: ESBWPRD-48)
48 pocillos	ESBWPRD
Casein Residue Detection Kit (cóc	digo ELISA Systems: ESCASPRD-48)
48 pocillos	ESCASPRD
Crustacean Residue Detection Kit	t (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 (cóc	digo ELISA Systems: ESGLISS-48)
48 pocillos	ESGLISS-48
Hazelnut Residue Detection Kit (c	ódigo ELISA Systems: ESHRD-48)
48 pocillos	ESHRD-48
Lupin Residue Detection Kit (códi	go ELISA Systems: ESLFP-48)
48 pocillos	ESLFP-48
Milk (ß-Lactoglobulin) Residue De ESMRDBLG-48)	tection Kit (código ELISA Systems:
48 pocillos	ESMRDBLG
Mustard Seed Protein Residue De ESMUS-48)	tection Kit (código ELISA Systems:
48 pocillos	ESMUS
Peanut Residue Detection Enhand ESPRDT-48)	ced Kit (código ELISA Systems:
48 pocillos	ESPRDT-48

48 pocillos

Peanut Residue (Sensitive) Detection Kit (ELISA S

ESPRDS-48

Sesame Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESSESRD-48) 48 pocillos **ESSESRD**

Soy Protein Residue Detection Kit (código ELISA Systems: ESSOYPRD-48)

48 pocillos **ESSOYPRD**

Total Milk Residue Assay (código ELISA Systems: ESTMLK-48)

ESTMLK-48 48 ensayos

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 S	vstems: FSSWR-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)		oncentrate (código ELISA Systems:
25 mL	Conc. 20x	ESADDSOL
Wash Solution 20x concentrate (código ELISA Systems: ESWASH)		o ELISA Systems: ESWASH)
25 mL	Conc. 20x	ESWASH



Ensavos 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	

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 \$611130-2		

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 Scientfic[™] 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 Slide	es
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 Co	ontrol Reagent
10 mL	R62412
PathoDx Respiratory Virus Panel Screening R	leagent
10 mL	R62416
PathoDx Respiratory Virus Panel Mounting Fl	uid
15 mL	R62413

Enfermedades de transmisión sexual IMAGEN Chlamvdia 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 inmunofluoro Cada lámina cuenta con dos pocillos,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 ensavos	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 Cryptosporidio contiene 1 vial positivo y 1 negati	um o Xpect Giardia/Cryptosporidium Test; vo
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	B246012



Ensayos alimentarios rápidos

Métodos rápidos y fáciles de usar para detectar la presencia en muestras alimentarias y ambientales de Salmonella y Listeria.

Listeria Rapid Test

Este ensayo, aprobado por AFNOR, AOAC y EMMAS, es capaz de detectar la presencia de Listeria spp. en 42 horas (incluye la extracción de antígeno flagelar a 80 °C durante 20 minutos). Cada kit incluye la cantidad suficiente de dispositivos de flujo lateral, control positivo y suplemento Half Fraser Broth (HFB) para realizar 50 ensayos.

50 ensayos	cada vial proporciona 225 mL de HFB	FT0401M
50 ensayos	cada vial proporciona 10 x 225 mL de HFB	FT0401A

Listeria Rapid Test Accessories

Supplementary Listeria Devices		
50 tests		FT0405M
Fraser Broth	Base	
500 g	para 8,7 litros de medio	CM0895B
Buffered Listeria Enrichment Broth		
500 g	para 10,6 litros de medio	CM0897B
Listeria Selective Enrichment Supplement		
10 viales	para 500 mL de medio	SR0141E

Reactivos y tinciones

Reactivos

Reactivos BactiDrop

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.

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 fe	enilalanina	
50 amp.	R21514	
BactiDrop Indole Kovacs detecta la capacidad de formar indol a partir se utiliza con el caldo indol	de la molécula de triptófano;	
50 amp.	R21522	
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 Indol, Ehrlichs		
50 amp.	R21520	
BactiDrop Nitrate B evalúa la capacidad para reducir los nitratos de forma conjunta con Nitrate Reagent A	a nitritos o gas nitrógeno libre,	
de forma conjunta con Nitrate neagent A		
50 amp.	R21538	
-	R21538	
50 amp. BactiDrop Oxidase	R21538 R21540	
50 amp. BactiDrop Oxidase determina la presencia de la enzima oxidasa	R21540	
50 amp. BactiDrop Oxidase determina la presencia de la enzima oxidasa 50 amp. BactiDrop Potassium Hydroxide (10%) prepara las muestras clínicas para el exame	R21540	
50 amp. BactiDrop Oxidase determina la presencia de la enzima oxidasa 50 amp. BactiDrop Potassium Hydroxide (10%) prepara las muestras clínicas para el exame fúngicos	R21540 n en microscopio de elementos R21524 streptococos y enterococos del	
50 amp. BactiDrop Oxidase determina la presencia de la enzima oxidasa 50 amp. BactiDrop Potassium Hydroxide (10%) prepara las muestras clínicas para el exame fúngicos 50 amp. BactiDrop PYR para la identificación rápida presuntiva de es	R21540 n en microscopio de elementos R21524 streptococos y enterococos del	
50 amp. BactiDrop Oxidase determina la presencia de la enzima oxidasa 50 amp. BactiDrop Potassium Hydroxide (10%) prepara las muestras clínicas para el exame fúngicos 50 amp. BactiDrop PYR para la identificación rápida presuntiva de es grupo B; se utiliza con los discos PYR/Esculi	R21540 n en microscopio de elementos R21524 streptococos y enterococos del n* - véase la página 51 R21544	

Reactivos Microbact

Almacenar a 2-8 °C.

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

Otros reactivos

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

Ninhydrin Reagent detecta la hidrólisis del hipurato de véase la página 50	e sodio; se utiliza con discos Hippurate -	
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 encapsu	ılados	
50 amp.	R21518	
BactiDrop Lactophenol Aniline Blue para la tinción de elementos fúngicos		
50 amp.	R21526	
BactiDrop Lugol's lodine para procedimientos de tinción tricrómica		
50 amp.	R21528	
Porta de control de calidad neumocistitis		
10 láminas	R2414010	

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, decolorant cada)	e, yodo, safranina y bandeja (una unidad de
4 x 250mL	R40080
Gram Crystal Violet	
250 mL	R40052
5 x 250 mL	R40053
3,78 litres	R40073
Gram Decolorizer	
250 mL	R40054
5 x 250 mL	R40055
3,78 litres	R40075
Gram Iodine	
250 mL	R40056
5 x 250 mL	R40057
3,78 litres	R40077
Gram Safranin	
250mL	R40058
5x250mL	R40059
3,78 litres	R40079
Gram Stain Kit Tray (bandeja con	capacidad para 4 botellas de 250 mL)
Unidad	R40081
TB Auramine-Rhodamine T* tinción fluorescente para la detec	ción microscópica de AFB
250 mL	R40090
5 x 250 mL	R40190
TB Decolorizer, Truant-Moore* (alcohol ácido al 5%) para tincion Auramine-Rhodamine T	es fluorescentes TB Auramine O y TB
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 fijad	da por calor para tinciones de Gram
10 láminas	R40140
45 láminas	R40142
QC-Slide Microsporidia Stain Co lámina de control de calidad fijad Microsporidium	ntrol* la con metanol para tinciones de
lámina de control de calidad fijad	

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 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
PATHATRIXAUTO	Instrumento Pathatrix Auto
4480724	Tampón de lisis, FS
APE500SDP	Pathatrix 10 Pooling E. coli O157:H7 Kit
POOL1010MLN	Pathatrix 10 Pooling Kit
APS500P	Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp. Kit
APDES250P	Pathatrix 5 Pooling Dual E. coli/Salmonella Kit
APE250SDP	Pathatrix 5 Pooling E. coli 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 E. coli 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™

Applied Biosystems		
Referencia	Descripción del producto	
71003-	Dynabeads anti-E. coli O157, 1 mL	
71004-	Dynabeads anti-E. coli O157, 5 mL	
71006-	Dynabeads anti-Listeria	
71002-	Dynabeads anti-Salmonella	
71011-	Dynabeads EPEC/VTEC 0103	
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC 0111	
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC 0145	
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26	
74003-	Tubos L10 Dynabeads	
A10714	Dynabeads MAX E. coli O157 Kit, 1 mL	
A10715	Dynabeads MAX E. coli O157 Kit, 5 mL	
A14632	Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121 Kit, 100 reacciones	
A14684	Dynabeads MAX EPEC/VTEC 0121 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[™] MagMax[™] Express 96 & Applied Biosystems[™] PrepSEQ[™] NA

INSTRUMENTO	INSTRUMENTO		
4400079 Póngase en contacto con su representante local (MDB)	Procesador de partículas magnéticas para pocillos profundos MagMAX Express 96 (clientes de mercados especializados)		
CONSUMIBLES/KITS de	e 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 PLÁST	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 preclarificación 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 microcentrífuga: 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 carnes, OMG y virus.

Instrumento de PCR en tiempo real 7500 Fast

	<u> </u>
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
4440751	Software RapidFinder Express, versión 1.1 - instalación completa
4479741	Software RapidFinder Express, versión 1.2 (actualización)
ACCESORIOS	
4403809	Transportador de placas de precisión para tiras de tubos de 0,1 mL (sistema 7500 Fast)
4330015	Herramienta de colocación de tapones MicroAmp™
4358293	Tira de 8 tubos de 0,1 mL MicroAmp Fast
4323032	Tiras de 8 tapones ópticos MicroAmp

MicroSEQ/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, a diferencia de las 3 horas de la PCR convencional. 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 E. coli O157:H7 Detection Kit
4445656	MicroSEQ E. coli O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445657	MicroSEQ E. coli O157:H7 Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4403874	MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Kit
4415045	MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4412637	MicroSEQ Listeria monocytogenes Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4445659	MicroSEQ Listeria spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Rapid Spin Sample Preparation Kit
4427410	MicroSEQ Listeria spp. Detection Kit
4445658	MicroSEQ Listeria spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4403930	MicroSEQ Salmonella spp. Detection Kit
4412639	MicroSEQ Salmonella spp. Detection Starter Kit with PrepSEQ Nucleic Acid Extraction Kit
4415044	MicroSEQ Salmonella 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

Kits de detección de patógenos TagMan

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 Listeria monocytogenes Detection Kit with PrepMan Ultra Sample Preparation Reagent	
4368723	TaqMan Salmonella enterica Detection Kit & PrepMan Ultra Reagent (validación AFNOR y AOAC)	
4366102	TaqMan Listeria monocytogenes Detection Kit	
4366104	TaqMan Salmonella enterica Detection Kit	
4382492	TaqMan Cronobacter sakazakii Detection Kit	
4368606	TaqMan Staphylococcus aureus Detection Kit	

CeeramTools® para virus, kits todo en uno para PCR en tiempo real en un solo paso, listos para usar

Los kits todo en uno para PCR en tiempo real en un solo paso ceeramTools®, distribuidos por Thermo Fisher Scientific en todo el mundo, están listos para usar y ofrecen soluciones rápidas para la detección de virus en muestras alimentarias y ambientales.

- Rapidez y repetibilidad
- Kit en un solo paso que proporciona resultados en unos 90 minutos y ayuda a reducir la variabilidad
- Resultados fiables
- Hasta un 100% de especificidad vírica
- Sensibles a cinco copias genómicas por reacción Fáciles de usar
- Productos listos para usar que apenas requieren manipulación

Referencia	Descripción del producto
4475930	ceeramTools™ Hepatitis A Virus Detection Kit
4489319	ceeramTools™ Hepatitis A Quantification Standard
4489312	ceeramTools™ Hepatitis E Virus Detection Kit
4489320	ceeramTools™ Hepatitis E Quantification Standard
4475931	ceeramTools™ Mengovirus Extraction Control Kit
4475928	ceeramTools™ Norovirus GI Detection Kit
4489313	ceeramTools™ Norovirus GI Quantification Standard
4475929	ceeramTools™ Norovirus GII Detection Kit
4489315	ceeramTools™ Norovirus GII Quantification Standard



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 MGR
- 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

Mezclas maestras para muestras ambientales TagMan

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	96 rxn

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 Quanitative RT-PCR System	100 rxn

Ensayos de PCR en tiempo real mediante esferas Custom TagMan

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™ Oncorhynchus 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/VT 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™ Enterobacteriaciae 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



SureTect System

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 PikoReal 24

se suministra con el software PT0500W para especies de Salmonella y Listeria y para *Listeria monocytogenes* y *E.* PT0500

Sistema de PCR en tiempo real con portátil 7500 FAST de Applied Biosystems

Sistema de PCR en tiempo real 7500 Fast de Applied Biosystems $^{\text{TM}}$ con el Software RapidFinder $^{\text{TM}}$ Express versión 2.0 de Applied Biosystems $^{\text{TM}}$

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 Portátil: A30299 Sobremesa: A30304

Software

PikoReal Software CD - software PikoReal para especies de Salmonella y Listeria y para Listeria monocytogenes y E. coli 0157:H7

PT0500W

A28811

Sistema de PCR en tiempo real con portátil 7500 FAST de Applied Biosystems

SureTect Salmonella 7500, archivo para el	kit	
Cada unidad	PT0751W	
SureTect Listeria Species 7500, archivo pa	ra el kit	
Cada unidad	PT0752W	
SureTect Listeria monocytogenes 7500, are	chivo para el kit	
Cada unidad	PT0753W	
SureTect E. coli 0157:H7 7500, archivo para	a el kit	
Cada unidad	PT0754W	
SureTect Cronobacter sakazakii 7500, arch	ivo para el kit	
Cada unidad	PT0755W	
Software RapidFinder™ Express versión 2.0 - para instrumentos		
de PCR en tiempo real 7500 FAST de Applied Biosystems		
NOTA: Tanto el software RFE 2.0 para sistema:	s 7500	

Accesorios

Kit básico para realizar ensayos SureTect en el termociclador de PCR de 24 pocillos 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

Cada unidad PT0650

Portátil Dell

Cada unidad PT0800

Los kits básicos incluyen todos los consumibles necesarios

Elementos opcionales para el kit básico PT0600

Pineta electrónica Stenner (dispensa 10-100 ul: se incluye con PT0650)

Cada unidad PT0622

Pipeta multicanal con espaciador ajustable para la transferencia simultánea de 8 muestras. Puntas con filtro para PT0606.

Cada unidad PT0606

Puntas de pipeta con filtro (fase de lisis)

Cada unidad PT0607

Garantía

Contrato de asistencia normal PikoReal (año 2)

Cada unidad

Contrato de asistencia especial PikoReal (año 2

Cada unidad

Contrato de asistencia ampliado para 7500 Fast de Applied Biosystems

Cada unidad

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

Ensayos

PT0100A
PT0200A
PT0300A
PT0400A
PT1060A

NOTA: el archivo para el kit del ensayo Cronobacter, necesario para poder ejecutarlo, está disponible gratuitamente en nuestra página web; no se incluye con PT0500W

FAST

Ensayos de calidad PCR para alimentos y leche

El sistema BAX™ de DuPont 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 DuPont 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		QB0003H
--------	--	---------

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

96 ensayos QB3449C

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

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	QB3648C

Bax[™] System Real-Time Genus Listeria Assay

96 ensayos QB8145C

Bax[™] System Real-Time Listeria monocytogenes Assav

96 ensayos QB8155C

BAX[™] System Real-Time Staphylococcus aureus Assay

96 ensayos QB2689C

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	QB2964C

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		QB2970C
------------	--	---------

BAX[™] System Real-Time STEC Panel 2 Assay (045, 0103, 0145)

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	QB2987C

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

96 ensayos QB3877C

BAX™ System E. sakazakii assay Cronobacter sakazakii

96 ensayos QB0657C

BAX[™] System Escherichia coli O157:H7 MP Assay

96 ensayos QB0673C

BAX™ System Genus Listeria 24E Assay

96 ensayos QB8135C

BAX™ System Listeria monocytogenes 24E Assay

96 ensayos QB8125C

BAX™ System Salmonella Assav

96 ensayos QB0608C

Bax™ System Salmonella 2 Assay

96 ensayos QB8501C

BAX™ System Listeria monocytogenes Assay

96 ensavos QB0609C

BAX™ System Genus Listeria Assay

96 ensayos QB0610C

BAX™ System Yeast and Mould Assay

96 ensayos	QB0682C
BAX Yeast and Mould Supplement Kit	
96 ensayos	QB0684C

DB0509M

DB0509W

Accesorios para el sistema BAX™

BAX™ Yeast and Mould – disruptor	
Unidad	QB0169C
Tapones para tira de tubos	
120 tiras	QB0072D
Herramienta para tapar y destapar tiras de tubo	s
Unidad	QB0064D
Tiras de tubos	
10 x 96	QB0071D
Bandeja portatubos para PCR para tubos de perfil bajo	
Unidad	QB0102D
Pipeteador – Finn ajustable a 20–200 µl	
Unidad	QB0104D
Pipeteador – Finn ajustable a 5–50 µl	
Unidad	QB0103D
Guantes de nitrilo sin polvo	
100	QB0049D
Puntas de 250 μl sin barrera	
10 x 96	QB0110D
Puntas alargadas de 100 μl con barrera	
10 x 96	QB0109D
Puntas de 5 mL para pipeta Stepper	
25	QB0106D

para 10 x 20 litros de medio

para 10 x 20 litros de medio

Buffered Peptone Water Dry-Bags (sin filtro)

10 bolsas

10 bolsas

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.

instru	mento		QR0021H
--------	-------	--	---------

Kits

EcoR I RiboPrinter Kit

48 ensayos	(QR0517C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	QR0533C
48 ensayos	(QR0517C, QR0536C, QR3120C & QR3116C)	QR0533W*

PVU II RiboPrinter Kit

48 ensayos	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	QR0601C
48 ensayos	(QR0600C, QR0536C, QR3120C & QR3116C)	QR0601W*

No-Enzyme RiboPrinter Kit

48 ensayos	(QR0600C, QR0536C, QR3120C, QR3116C & QR3118C)	QR0641C
48 ensayos	(QR0526C, QR0536C, QR3120C & QR3116C)	QR0641W*

Componentes

DNA Preparation	on Reagents with ECOR I Restriction Enz	zyme
48 ensayos	6 x viales de enzima ECOR I, agentes lisantes A y B, agente láctico	QR0517C
DNA Preparation	/me	
48 ensayos	6 x viales de enzima PVU II, agentes lisantes A y B	QR0600C
DNA Preparation	on Reagents without Restriction Enzyme	
48 ensayos	6 x agentes lisantes A y B, agente láctico	QR0526C
DNA Prep and	MP insert	
48 ensayos	6 x sondas, sustrato, conjugado y paquetes de preparación del ADN	QR3120C
Gel Cassette & Membrane		
6+6		QR0536C
MP Base		
6	unidad de soporte para reactivos	QR3116C
Purified Water		
48 ensayos	2 x recipientes, cada uno de ellos suficiente para 3-4 lotes	QR3118C
Sample Set Prep Boxes		
480 ensayos	60 portamuestras, 1 botella de tampón para muestras y 500 palillos para colonias	QR0464C

Microorganismos de control de calidad, cualitativos

Las asas Thermo Scientific™ Culti-Loops™ 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	
Achromobacter xylosoxidans subsp. xylosoxidans ATCC® 27061™*	R4601012
Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™*	R4601007
Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™*	R4601009
Acinetobacter Iwoffii ATCC® 17925™*	R4600503
Acinetobacter sp. ATCC® 49137™*	R4601002
Acinetobacter sp. ATCC® 49139™*	R4600501
Acinetobacter sp. ATCC® 49466™*	R4601008
Acinetobacter sp. ATCC® 9957™*	R4609204
Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™*	R4600500
Actinomyces viscosus ATCC® 15987™*	R4600510
Actinomyces viscosus ATCC® 43146™*	R4609459
Aerococcus viridans ATCC® 11563™*	R4601019
Aerococcus viridans ATCC® 700406™*	R4601022
Aeromonas caviae ATCC® 15468™*	R4601021
Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™*	R4601013
Aeromonas hydrophila ATCC® 49140™*	R4601003
Aeromonas hydrophila ATCC® 7965™*	R4609350
Aeromonas hydrophila ATCC® 7966™*	R4601020
Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™*	R4609456
Aeromonas veronii biogroup sobria ATCC® 9071™*	R4601005
Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389™*	R4603020
Alcaligenes faecalis ATCC® 35655™*	R4601011
Alcaligenes faecalis subsp. faecalis ATCC® 8750™*	R4601006
Alternaria alternata TX 8025	R4601016
Aneurinibacillus aneurinolyticus ATCC® 11376™*	R4601015
Arcanobacterium haemolyticum ATCC® BAA-1784™*	R4609413
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*	R4600504
Arcanobacterium pyogenes ATCC® 49698™*	R4600502
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4601100
Aspergillus brasiliensis ATCC® 9642™*	R4601102
Aspergillus fumigatus KM 8001	R4601018
Aspergillus orzaye ATCC® 10124™*	R4601017
Atopobium vaginae ATCC® BAA-55™*	R4609450

В	
Bacillus badius ATCC® 14574™*	R4609394
Bacillus cereus ATCC® 11778™*	R4601220
Bacillus cereus ATCC® 14579™*	R4601217
Bacillus circulans ATCC® 61™*	R4601216
Bacillus licheniformis ATCC® 12759™*	R4601233
Bacillus megaterium ATCC® 14581™*	R4609395
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™*	R4609379
Bacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4601202
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4601221
Bacteroides fragilis ATCC® 23745™*	R4601251
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™*	R4601250
Bacteroides ovatus ATCC® 8483™*	R4601222
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1296™*	R4609374
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1304™*	R4609376
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*	R4601260
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™*	R4601259
Bacteroides ureolyticus ATCC® 33387™*	R4601201
Bacteroides vulgatus ATCC® 8482™*	R4601261
Bifidobacterium breve ATCC® 15700™*	R4606801
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™*	R4601224
Bordetella bronchiseptica ATCC® 4617™*	R4601223
Bordetella pertussis ATCC® 12742™*	R4609213
Bordetella pertussis ATCC® 9340™*	R4601225
Brevibacillus agri ATCC® 51663™*	R4607217
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™*	R4607228
Brevundimonas diminuta ATCC® 11568™*	R4607219
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4607200
Brochothrix thermosphacta ATCC® 11509™*	R4609038
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4605220
Burkholderia cepacia ATCC® 25608™*	R4601232

Campylobacter goljuni ATCO® 29428™ 84601416 Campylobacter joljuni ATCO® 29428™ 84601416 Campylobacter joljuni JATCO® BAA-1153™ 84601416 Campylobacter joljuni JATCO® BAA-1153™ 84601401 Campylobacter joljuni JATCO® 33291™ 84601401 Campylobacter joljuni JATCO® 33291™ 84601401 Campylobacter joljuni JATCO® 33291™ 84601401 Campylobacter joljuni JATCO® 34291™ 84601501 Candida albicans ATCO® 140531™ 84601502 Candida albicans ATCO® 096327™ 84601502 Candida albicans ATCO® 096327™ 84601502 Candida albicans ATCO® 096327™ 84601502 Candida albicans ATCO® 096237™ 84601502 Candida albicans ATCO® 0900281™ 84601502 Candida albicans ATCO® 0900281™ 84601502 Candida albicans ATCO® 0900281™ 84601402 Candida albicans ATCO® 0900281™ 84601402 Candida albicans ATCO® 0900281™ 84601402 Candida clabrata ATCO® 0900281™ 84601402 Candida clabrata ATCO® 090011™ 84601502 Candida golbrata ATCO® 090031™ 84601502 Candida telbry ATCO® 090031™ 84601502 Candida t		
Campylobacter coli ATCO® 33559™ R4609035 Campylobacter coli ATCO® 4478™ R4609035 Campylobacter journ ATCO® 29428™ R4601416 Campylobacter journ ATCO® 29428™ R4601416 Campylobacter journ ATCO® 29428™ R4601416 Campylobacter journ ATCO® 1910 ATCO® 33291™ R460140 Campylobacter journ ATCO® 1910 ATCO® 33291™ R460140 Campylobacter journ stude, journ ATCO® 33291™ R460150 Candida sibicans ATCO® 101631™ R460150 Candida sibicans ATCO® 101626™ R460140 Candida jolarnas ATCO® 101626™ R460140 Candida jolarnas ATCO® 101626™ R460140 Candida jolarnas ATCO® 101626™ R460151 Candida jolarnas ATCO® 60321™ R460150 Candida jolarnas ATCO® 2040331™ R460150 Candida jolarnas ATCO® 2040331™ R460150 Candida kefyr ATCO® 25121™ R460150 Candida kefyr ATCO® 260051™ R460150 Candida kefyr ATCO® 260051™ R460150 Candida lustaniae ATCO® 442431™ R460151 Candida lustaniae ATCO® 424201™ R460151 Candida lustaniae ATCO® 260051™ R460150 Candida lustaniae ATCO® 2	Microorganismo	_
Campylobacter coll ATCO® 234378™ R4609387 Campylobacter jejun ATCO® 29428™ R460144 Campylobacter jejun ATCO® 29428™ R460144 Campylobacter jejun ATCO® 29428™ R460144 Campylobacter jejun Subsp. jejun ATCO® 33291™ R460144 Campylobacter jejun Subsp. jejun ATCO® 33291™ R4601707 Campylobacter jejun Subsp. jejun ATCO® 33291™ R4601707 Candida albicans ATCO® 10231™ R4601507 Candida albicans ATCO® 20311™ R4601507 Candida albicans ATCO® 36329™ R4601507 Candida albicans ATCO® 66027™ R460123 Candida albicans ATCO® 56852™ R460148 Candida peochares ATCO® 36852™ R460148 Candida geochares ATCO® 56852™ R460151 Candida glabrata ATCO® 50011™ R460151 Candida glabrata ATCO® 50020™ R460151 Candida kefyr ATCO® 50020™ R460151 Candida kefyr ATCO® 50020M R460151 Candida kefyr ATCO® 56828™ R460151		pedido
Campylobacter jolini ATCO® 29428™ P460038™ Campylobacter jolini ATCO® 29428™ P4601416 Campylobacter jolini Subsp. jolini ATCO® 33291™ P460140 Campylobacter jolini Subsp. jolini ATCO® 33292™ P460140 Campylobacter jolini Subsp. jolini ATCO® 33292™ P460140 Candida albicans ATCO® 14053™ P460150 Candida albicans ATCO® 19031™ P460150 Candida albicans ATCO® 19033™ P460152 Candida albicans ATCO® 19033™ P460152 Candida albicans ATCO® 19033™ P460162 Candida albicans ATCO® 19033™ P460162 Candida chibiniensis ATCO® 19028™ P460149 Candida chibiniensis ATCO® 19001™ P460149 Candida plabrata ATCO® 19001™ P460149 Candida plabrata ATCO® 19001™ P460149 Candida plabrata ATCO® 19001™ P460150 Candida plabrata ATCO® 19002 P400149 Candida plabrata ATCO® 19003 P400149 Candida plabrata ATCO® 19003 <t< td=""><td>С</td><td></td></t<>	С	
Campylobacter jejuni ATCC© BAA-1153™ R460144(Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291™ R460140(Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291™ R460170(Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291™ R460707(Candida albicans ATCC® 10231™ R460707(Candida albicans ATCC® 2091 ™ R4601501 Candida albicans ATCC® 601937™ R460123 Candida albicans ATCC® 601937™ R460123 Candida albicans ATCC® 60027™ R460123 Candida albicans ATCC® 60028™ R460149 Candida albicans ATCC® 60028™ R460149 Candida pelorital ATCC® 50028™ R460149 Candida gelorital ATCC® 50011™ R460151 Candida gelorital ATCC® 50011™ R460151 Candida gelorital ATCC® 50011™ R460151 Candida gelorital ATCC® 50049 R460151 Candida gelorital ATCC® 500820 R460151 Candida gelorital ATCC® 500930 R460151 Candida gelorital ATCC® 500930 <td></td> <td>R4609039</td>		R4609039
Campylobacter jejuni JATCO® 38291™ A460140C Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCO® 33292™ A460707 Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCO® 33292™ A460707 Candida albicana ATCO® 14053™ A4601502 Candida albicana ATCO® 14053™ A4601502 Candida albicana ATCO® 05031™ A4601502 Candida albicana ATCO® 05032™ A4601502 Candida albicana ATCO® 05027™ A4601502 Candida albicana ATCO® 05027™ A4601502 Candida albicana ATCO® 05032™ A4601502 Candida glabrata ATCO® 15126™ A4601404 Candida glabrata ATCO® 0515126™ A4601404 Candida glabrata ATCO® 0515126™ A4601501 Candida jejunta ATCO® 05002™ A4601501 Candida jejunta ATCO® 05002™ A4601501 Candida jejunta ATCO® 05002000000000000000000000000000000000		
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291™ R4601707 Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33292™ R460707 Candida albicans ATCC® 10231™ R4601501 Candida albicans ATCC® 2091™ R4601501 Candida albicans ATCC® 2091™ R4601501 Candida albicans ATCC® 60193™ R460123 Candida albicans ATCC® 60193™ R460124 Candida albicans ATCC® 60028™ R460149 Candida albicans ATCC® 60028™ R460149 Candida albicans ATCC® 60028™ R460149 Candida polchieness ATCC® 1526™ R460149 Candida gelbrata ATCC® 2001™ R460151 Candida gelbrata ATCC® 1526™ R460151 Candida gelbrata ATCC® 1600° R460151 Candida gullierrada ATCC® 60032™ R460151 Candida gullierrada ATCC® 60032™ R460151 Candida gullierrada ATCC® 60028° R460152 Candida keflyr ATCC® 204093™ R460152 Candida keflyr ATCC® 60028° R460152 Candida keflyr ATCC® 60028° R460152 Candida keflyr ATCC® 60038° R460152 Candida keflyr ATCC® 60038° R460152		
Candida albicans ATCO® 10231 ™ R4601501 Candida albicans ATCO® 2091 ™ R4601501 Candida albicans ATCO® 36327 ™ R460123 Candida albicans ATCO® 60193 ™ R460123 Candida albicans ATCO® 60193 ™ R460128 Candida albicans ATCO® 6027 ™ R4601496 Candida albicans ATCO® 6028 ™ R4601496 Candida glabrats ATCO® 90882 ™ R4601496 Candida glabrata ATCO® MYA-577TM R4601496 Candida glabrata ATCO® 15126 ™ R4601401 Candida glabrata ATCO® 66032 ™ R4601501 Candida glabrata ATCO® 66032 ™ R4601501 Candida glabrata ATCO® 66032 ™ R4601501 Candida kefyr ATCO® 2512 ™ R4601501 Candida kefyr ATCO® 2512 ™ R4601501 Candida kefyr ATCO® 2512 ™ R4601501 Candida kefyr ATCO® 241243 ™ R4601501 Candida kefyr ATCO® 241243 ™ R4601501 Candida krusal ATCO® 4135 ™ R4601501 Candida krusal ATCO® 41243 ™ R4601501 Candida krusal ATCO® 24136 ™ R4601501 Candida krusal ATCO® 24136 ™ R4601501 Candi		R4601400
Candida albicans ATCO® 2091 ™ R4601501 Candida albicans ATCO® 36232™ R460123 Candida albicans ATCO® 60193™ R460123 Candida albicans ATCO® 60193™ R460123 Candida albicans ATCO® 60027™ R460148 Candida albicans ATCO® 90028™ R460149 Candida dalbicans ATCO® 90028™ R460149 Candida gabrian ATCO® 90028™ R4601401 Candida gabrata ATCO® 36862™ R4601401 Candida gabrata ATCO® 90029™ R460150 Candida gabrata ATCO® 90090™ R460150 Candida gabrata ATCO® 66028™ R460150 Candida gabrata ATCO® 66028™ R460150 Candida kefyr ATCO® 204093™ R460150 Candida kefyr ATCO® 204093™ R460150 Candida kefyr ATCO® 8208™ R460150 Candida kefyr ATCO® 8208 R460150 Candida kefyr ATCO® 84035™ R460150 Candida kyria ATCO® 44135™ R460150 Candida kyria ATCO® 44270™ R460150 Candida kyria ATCO® 44135™ R460150 Candida kyria ATCO® 44136™ R460150 Candida kyria ATCO® 44136™ R46015		R4607070
Candida albicans ATCO® 96323™ R4601525 Candida albicans ATCO® 66193™ R4601505 Candida albicans ATCO® 66027™ R4601505 Candida albicans ATCO® 96028™ R4601496 Candida chilmiensis ATCO® 90028™ R4601496 Candida chilmiensis ATCO® 96852™ R4601496 Candida glabrata ATCO® 15126™ R4601491 Candida glabrata ATCO® 9001° R460151 Candida glabrata ATCO® 9001° R460151 Candida glabrata ATCO® 90093™ R460151 Candida glabrata ATCO® 90093™ R460151 Candida gulliermondii ATCO® 62620™ R460152 Candida kefyr ATCO® 2512™ R460150 Candida kefyr ATCO® 26208™ R460150 Candida kefyr ATCO® 26208™ R460150 Candida kefyr ATCO® 3612™ R460150 Candida kefyr ATCO® 42443™ R460151 Candida kefyr ATCO® 42443™ R460151 Candida kyra ATCO® 43449™ R460151 Candida kyra ATCO® 43449™ R460151 Candida kyra ATCO® 43449™ R460154 Candida byra ATCO® 43449 R46014 Candida byra ATCO® 43136 ™ <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Candida albicans ATCO® 68032™ R4601035 Candida albicans ATCO® 68027™ R460148 Candida albicans ATCO® 68027™ R460148 Candida albicans ATCO® 08028™ R460148 Candida albicans ATCO® 08052™ R460148 Candida geochares ATCO® 38852™ R460149 Candida gabrata ATCO® 2001™ R460150 Candida gabrata ATCO® 08052™ R460150 Candida gabrata ATCO® 08052™ R460150 Candida gabrata ATCO® 08052™ R460150 Candida gabrata ATCO® 08060™ R460150 Candida kefyr ATCO® 204093™ R460150 Candida kefyr ATCO® 204093™ R460150 Candida kefyr ATCO® 86028™ R460150 Candida kefyr ATCO® 86028™ R460150 Candida kefyr ATCO® 34135™ R460151 Candida kustaniae ATCO® 42420™ R460150 Candida bustaniae ATCO® 42720™ R460150 Candida bustaniae ATCO® 66035™ R460150 Candida parapsilosis ATCO® 500018™ R460151 Candida parapsilosis ATCO® 500018™ R460150 Candida tropicalis ATCO® 500018™ R460150 Candida tropicalis AT		
Candida albicans ATCC® 60027™ R460149€ Candida dubliniensis ATCC® MYA-577™ R460946 Candida geochares ATCC® MYA-577™ R460946 Candida geochares ATCC® 15126™ R4601401 Candida geochares ATCC® 2011™ R460150 Candida glabrata ATCC® 2001™ R460150 Candida glabrata ATCC® 60032™ R460150 Candida glabrata ATCC® 60028™ R460150 Candida glabrata ATCC® 60028™ R460150 Candida kefyr ATCC® 204093™ R460150 Candida kefyr ATCC® 204093™ R460150 Candida kefyr ATCC® 86028™ R460150 Candida kefyr ATCC® 86028™ R460150 Candida kefyr ATCC® 68028™ R460151 Candida kefyr ATCC® 64135™ R460151 Candida kyra ATCC® 44135™ R46014 Candida kyra ATCC® 44135™ R46015		R4601239
Candida albiniensis ATCO® 90.028™ Candida da poliniensis ATCO® MA.577™ R460149€ Candida georhares ATCO® 08852™ Candida georhares ATCO® 1582™ Candida georhares ATCO® 08852™ Candida georhares ATCO® 08027™ Candida gelbrata ATCO® 08027™ R4601515 Candida gelbrata ATCO® 08027™ R4601516 Candida gelbrata ATCO® MYA-2950™ R4601516 Candida gelbrata ATCO® MYA-2950™ R460152 Candida gelliermondii ATCO® 6260™ R460152 Candida gelliermondii ATCO® 6260™ R460152 Candida kefyr ATCO® 2512™ R460150 Candida kefyr ATCO® 2512™ R460150 Candida kefyr ATCO® 25028™ R460150 Candida kefyr ATCO® 3512™ R460150 Candida kefyr ATCO® 34443™ R460150 Candida kefyr ATCO® 44435™ R460150 Candida kefyr ATCO® 44437™ R460151 Candida kusianiae ATCO® 44437™ R460151 Candida lusitaniae ATCO® 442720™ R460150 Candida lusitaniae ATCO® 68035™ R460151 Candida lusitaniae ATCO® 42720™ R460151 Candida parapsilosis ATCO® 20191™ R460151 Candida parapsilosis ATCO® 20191™ R460151 Candida parapsilosis ATCO® 20191™ R460151 Candida parapsilosis ATCO® 201930™ R460151 Candida topicalis ATCO® 201380™ R460151 Candida topicalis ATCO® 201380™ R460154 Candida topicalis ATCO® 201380™ R460124 Candida topicalis ATCO® 201380™ R460124 Candida topicalis ATCO® 66029™ R460151 Candida topicalis ATCO® 66029™ R460151 Candida topicalis ATCO® 950™ R460151 Candida topicalis ATCO® 950™ R460151 Candida topicalis ATCO® 950™ R460161 Candida topicalis ATCO® 950™ R460161 Candida topicalis ATCO® 84087™ R460180 Candida topicalis ATCO® 84087™ R460180 Candida topicalis ATCO® 950™ R460161 R460161	Candida albicans ATCC® 60193™*	R4601502
Candida dubliniensis ATCC® MYA-577™ R460405 Candida golabrata ATCC® 36852™ R4601515 Candida glabrata ATCC® 2001™ R4601501 Candida glabrata ATCC® 2001™ R4601501 Candida glabrata ATCC® 6002™ R460151 Candida glabrata ATCC® 6002° R4601501 Candida glabrata ATCC® 6002° R4601501 Candida kefyr ATCC® 204093™ R4601501 Candida kefyr ATCC® 204093™ R4601501 Candida kefyr ATCC® 86028™ R4601501 Candida kefyr ATCC® 84135™ R460151 Candida kusel ATCC® 44135™ R460151 Candida kusel ATCC® 44123™ R460151 Candida kustaniae ATC©® 4035° R460151 Candida lustaniae ATC©® 4035° R460151 Candida parapsilosis ATC©® 2019° R460151 Candida parapsilosis ATC©® 201380° R460151 Candida tropicalis ATC©® 201380° R460151 Candida tropicalis ATC©® 201380° R460151 Candida tropicalis ATC©® 201380° R46014 Candida tropicalis ATC©® 560° R46014 Candida tropicalis ATC©® 6602° R46014 Candida tro		R4601495
Cancida geochares ATCC® 36852™ Candida glabrata ATCC® 2001™ Candida glabrata ATC® 2001™ R460150 Candida glabrata ATC® 2682™ R460151 Candida guilliermondii ATC® 2680™ R460152 Candida kelyr ATC® 2512™ R460152 Candida kelyr ATC® 2512™ R460150 Candida kelyr ATC® 2512™ R460150 Candida kelyr ATC® 26028™ R460150 Candida kelyr ATC® 26028™ R460150 Candida kelyr ATC® 26028™ R460150 Candida kelyr ATC® 4243™ R460150 Candida kusel ATC® 4243™ R460151 Candida kusel ATC® 44243™ R460151 Candida kusel ATC® 42720™ R460150 Candida lustaniae ATC® 42720™ R460150 Candida lustaniae ATC® 42720™ R460150 Candida lustaniae ATC® 42720™ R460150 Candida parapsilosis ATC® 26035™ R460150 Candida parapsilosis ATC® 2418™ R460151 Candida parapsilosis ATC® 2418™ R460151 Candida parapsilosis ATC® 2418™ R460151 Candida parapsilosis ATC® 34186™ R460151 Candida tropicalis ATC® 201380™ R460151 Candida tropicalis ATC® 201380™ R460151 Candida tropicalis ATC® 201380™ R460154 Candida tropicalis ATC® 20050™ R460154 Candida tro		
Candida glabrata ATCC® 15126™ R4601515 Candida glabrata ATCC® 66032™ R4601501 Candida glabrata ATCC® 66032™ R4601511 Candida glabrata ATCC® 66032™ R4601501 Candida glabrata ATCC® 66028™ R4601501 Candida kelyr ATCC® 2512™ R4601501 Candida kelyr ATCC® 66028™ R4601501 Candida kelyr ATCC® 34135™ R4601511 Candida krusel ATCC® 14243™ R4601512 Candida krusel ATCC® 44243™ R4601512 Candida krusel ATCC® 34135™ R4601512 Candida lusitaniae ATCC® 34449™ R4601512 Candida lusitaniae ATCC® 34436™ R4601512 Candida lusitaniae ATCC® 34135™ R460150 Candida lusitaniae ATCC® 66035™ R460150 Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601518 Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601516 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R4601516 Candida tropicalis ATCC® 201380™ R4601516 Candida tropicalis ATCC® 18090™ R460140 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460151 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460151		
Candida glabrata ATCC® 60032™ R4601511 Candida gluilliermondii ATCC® 60260™ R4601521 Candida kefyr ATCC® 2512™ R4601521 Candida kefyr ATCC® 2512™ R4601501 Candida kefyr ATCC® 2512™ R4601501 Candida kery ATCC® 2612™ R4601515 Candida krusei ATCC® 14243™ R4601515 Candida krusei ATCC® 34135™ R4601516 Candida lusitaniae ATCC® 34449™ R460150 Candida lusitaniae ATCC® 34449™ R4601516 Candida lusitaniae ATCC® 42720™ R460150 Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601516 Candida tropicalis ATCC® 90018™ R4601516 Candida tropicalis ATCC® 90018™ R460151 Candida tropicalis ATCC® 201380™ R460151 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460124 Candida tropicalis ATCC® 6029™ R460154 Candida tropicalis ATCC® 750™ R460154 Candida tropicalis ATCC® 750™ R460154 Candida tropicalis ATCC® 8090™ R460154		R4601513
Candida galbrata ATCC® MYA-2950™ R4601502 Candida kefyr ATCC® 20403™ R4606502 Candida kefyr ATCC® 6261™ R4608015 Candida kefyr ATCC® 6512™ R4601651 Candida keryr ATCC® 65028™ R4601651 Candida krusei ATCC® 34143™ R4601651 Candida krusei ATCC® 34443™ R4601516 Candida lusitaniae ATCC® 42720™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 2013™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 94136™ R4601516 Candida tropicalis ATCC® 94018™ R460456 Candida tropicalis ATCC® 1389™ R460456 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460124 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460124 Candida tropicalis ATCC® 500°* R46014 Candida tropicalis ATCC® 500°* R460151 Candida tropicalis ATCC® 500°* R460160 Callusimicrobium cellulans ATCC® 27442™ R460154 Cirobacter diversus KM 11012 R460156		R4601504
Candida kelyr ATCC© 200931™ R4601521 Candida kelyr ATCC© 2512™ R4601507 Candida kelyr ATCC© 2512™ R4601507 Candida kelyr ATCC© 66028™ R4601507 Candida krusei ATCC® 14243™ R4601516 Candida krusei ATCC® 34135™ R460946 Candida lustaniae ATCC® 34449™ R4601506 Candida lustaniae ATCC® 66035™ R4601506 Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601516 Candida topicalis ATCC® 34136™ R4601518 Candida topicalis ATCC® 3018™ R4601518 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460146 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460146 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460140 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460140 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460151 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460151 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460160 Callulorismicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460160 Cilubacter freundii ATCC® 8090™ R460160		R4601511
Candida kefyr ATCC® 204093™ R4608015 Candida kefyr ATCC® 66028™ R4601512 Candida kefyr ATCC® 66028™ R4601512 Candida kefyr ATCC® 14243™* R4601512 Candida kusia ATCC® 34435™* R4601546 Candida lusitaniae ATCC® 34449™* R4601546 Candida lusitaniae ATCC® 42720™* R4601546 Candida lusitaniae ATCC® 66035™* R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 34136™* R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 90018™* R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 90018™* R460456 Candida tropicalis ATCC® 90018™* R460456 Candida tropicalis ATCC® 18303™* R4601516 Candida tropicalis ATCC® 18303™* R460124 Candida tropicalis ATCC® 18303™* R460151 Candida tropicalis ATCC® 9501** R460151 Candida tropicalis ATCC® 950** R460151 Candida tropicalis ATCC® 010625™* R460151		
Candida kefyr ATCC® 62028™ R4601507 Candida kry ATCC® 62028™ R4601510 Candida krusel ATCC® 14243™ R4601510 Candida krusel ATCC® 34435™ R460946 Candida lusitaniae ATCC® 34435™ R460946 Candida lusitaniae ATCC® 66035™ R460150 Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R460150 Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 43136™ R4601518 Candida parapsilosis ATCC® 4136™ R4601518 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R4601545 Candida tropicalis ATCC® 201380™ R4609456 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460124 Candida tropicalis ATCC® 6029™ R460151 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460151 Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460124 Candida tropicalis ATCC® 15805™ R460154 Candida tropicalis ATCC® 15805™ R460154 Candida tropicalis ATCC® 16029™ R460154 Candida tropicalis ATCC® 90018** R460154 Candida tropicalis ATCC® 10625™ R460154 Candida tropicalis ATCC® 10625™ R460154		
Candida keryr ATCC® 66028™ R4601512 Candida krusei ATCC® 34135™ R4601516 Candida krusei ATCC® 34135™ R4601616 Candida lusitaniae ATCC® 34480™ R4601243 Candida lusitaniae ATCC® 42720™ R4601506 Candida lusitaniae ATCC® 60055™ R4601506 Candida lusitaniae ATCC® 60055™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 2019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 90018™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 90018™ R4601516 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R460146 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R460146 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R460146 Candida tropicalis ATCC® 201380™ R460124 Candida tropicalis ATCC® 201380™ R460124 Candida tropicalis ATCC® 500™ R460114 Candida tropicalis ATCC® 500™ R460114 Candida tropicalis ATCC® 13609™ R460114 Candida tropicalis ATCC® 13609™ R460114 Candida tropicalis ATCC® 10625™ R460116 Candida tropicalis ATCC® 10625™ R4601801 Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R4601616 Citrobacter braakii ATCC® 10625™ R4601801 Citrobacter foreundi ATCC® 10625™ R4601801 Citrobacter foreundi ATCC® 8090™ R4601801 Clostridium barati ATCC® 27608™ R4601801 Clostridium difficile ATCC® 43255™ R4601801 Clostridium difficile ATCC® 43255™ R4601801 Clostridium difficile ATCC® 7609™ R4601801 Clostridium difficile ATCC® 9889™ R4601801 Clostridium movyl ATCC® 19401™ R4601801 Clostridium sporogene ATCC® 19401™ R4601601 Clostridium sporogene ATCC® 19402™ R4601602 Clostridium sporogene ATCC® 19404™ R4601602 Clostridium sporogene ATCC® 19404™ R4601602 Clostridium sporogene ATCC® 19404™ R4601602 Clostridium sporogene ATCC® 8030™ R4601101 Cryptococcus albidus ATCC® 8030™ R4601101 Cryptococcus albidus ATCC® 8030™ R4601101 Cryptococcus albidus ATCC® 8030™		R4601507
Candida krusei ATCC® 34436™ AR600124 Candida lusitaniae ATCC® 34449™* R460150 Candida lusitaniae ATCC® 6005™* R460150 Candida lusitaniae ATCC® 6005™* R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 20018™ R4601516 Candida tropicalis ATCC® 1369™* R460140 Candida tropicalis ATCC® 1369™* R460140 Candida tropicalis ATCC® 13803™* R460124 Candida tropicalis ATCC® 13803™* R460124 Candida tropicalis ATCC® 13803™* R460124 Candida tropicalis ATCC® 18033™* R460124 Candida tropicalis ATCC® 18033™* R460124 Candida tropicalis ATCC® 5009™* R4601516 Candida tropicalis ATCC® 2750™* R4601516 Candida tropicalis ATCC® 5009™* R460124 Candida tropicalis ATCC® 9950™* R460124 Candida tropicalis ATCC® 27402™* R4601516 Candida tropicalis ATCC® 8090™* R460110 Candida tropicalis ATCC® 8090™* R460110 Candida tropicalis ATCC® 8090™* R460110 Citrobacter diversus KM 11012 R460150 Citrobacter freundli ATCC® 8090™* R460180 Clostridium barati ATCC® 27638™* R460160 Clostridium barati ATCC® 72005™* R460160 Clostridium difficile ATCC® 8899™* R460160 Clostridium difficile ATCC® 8891™* R460160 Clostridium difficile ATCC® 8841* R460160 Clostridium mifficile ATCC® 9841* R460160 Clostridium sporogene ATCC® 19402™* R460170 Corynebacterium renale ATCC® 86031™* R460170 Corynebacterium renale ATCC® 86031™* R460171 Cryptococcus albidus ATCC® 86031™* R460171 Cryptococcus albidus ATC	Candida kefyr ATCC® 66028™*	R4601512
Candida lusitaniae ATCC® 34449™* R460150€ Candida lusitaniae ATCC® 66035™* R460150€ Candida lusitaniae ATCC® 66035™* R460151€ Candida parapsilosis ATCC® 22019™* R460151€ Candida parapsilosis ATCC® 38136™* R460151€ Candida parapsilosis ATCC® 39018™* R460151€ Candida tropicalis ATCC® 2901380™* R460124€ Candida tropicalis ATCC® 13803™* R460124€ Candida tropicalis ATCC® 13803™* R460124€ Candida tropicalis ATCC® 13803™* R460124€ Candida tropicalis ATCC® 1500™* R460151€ Candida tropicalis ATCC® 1500™* R460151€ Candida tropicalis ATCC® 66029™* R460154€ Callusiosimicrobium cellulans ATCC® 27402™* R460154€ Citrobacter braakii ATCC® 10625™* R460154 Citrobacter braakii ATCC® 8090™* R460150 Citrobacter indifficiel ATCC® 8090™* R460150 Clostridium barati ATCC® 27638™* R460150 Clostridium difficile ATCC® 700057™* R460160 Clostridium difficile ATCC® 9689™* R460160 Clostridium difficile ATCC® 84255™* R460160 Clo		R4601510
Candida lusitaniae ATCC® 42720™ Candida lusitaniae ATCC® 66035™ Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 22019™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 22013™ R4601516 Candida parapsilosis ATCC® 30136™ R4609456 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R4609456 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R4609456 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R4601244 Candida tropicalis ATCC® 1360™ R4601244 Candida tropicalis ATCC® 13609™ R4601124 Candida tropicalis ATCC® 500™ R4601124 Candida tropicalis ATCC® 500™ R4601124 Candida tropicalis ATCC® 500™ R4601124 Candida utilis ATCC® 750™ R4601124 Candida utilis ATCC® 9950™ R460154 Callusismicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460150 Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460150 Citrobacter forankii ATCC® 10625™ R460180 Citrobacter forankii ATCC® 10625™ R460180 Citrobacter forankii ATCC® 10625™ R460180 Citrobacter forankii ATCC® 27638™ R460180 Citrobacter forankii ATCC® 27638™ R460180 Clostridium barati ATCC® 27638™ R460160 Clostridium difficile ATCC® 42055™ R460160 Clostridium difficile ATCC® 42055™ R460160 Clostridium infificile ATCC® 9889™ R460160 Clostridium infificile ATCC® 9889™ R460160 Clostridium novyl ATCC® 70057™ R4609452 Clostridium septicum ATCC® 19401™ R460160 Clostridium sporogenes ATCC® 19402™ R460160 Clostridium sporogenes ATCC® 134127™ R460160 Clostridium sporogenes ATCC® 134127™ R460170 Clostridium sporogenes ATCC® 11437™ R460170 Clostridium sporogenes ATCC® 134127™ R460170 Clostridium sporogenes ATCC® 134127™ R460170 Clostridium sporogenes ATCC® 13405™ R460190 Corynebacterium iglikeium ATCC® 43734™ R460170 Clostridium sporogenes ATCC® 13812™ R460170 Clostridium sporogenes ATCC® 13812™ R460170 Clostridium sporogenes ATCC® 13405™ R460190 Corynebacterium renale ATCC® 808-13812™ R460170 Clostridium sporogenes ATCC® 141437™ R460190 Corynebacterium iglikeium ATCC® 10701™ R460190 Corynebacterium renale ATCC® 8080™ R460171 Cryptococcus albidus ATC® 86080™ R460171 Cryptococcus albidus ATC® 86080™ R460171 Cryptococcus albidus ATC® 86080™ R460171 Cryptococcus albidus		
Candida parapsilosis ATCC® 26035™ Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601518 Candida parapsilosis ATCC® 34136™ R4601518 Candida parapsilosis ATCC® 30018™ R4609468 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R4609468 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R4609468 Candida tropicalis ATCC® 1369™ R4609468 Candida tropicalis ATCC® 201380™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 5750™ R4601617 Candida tropicalis ATCC® 750™ R4601618 Candida tropicalis ATCC® 750™ R4608161 Candida tropicalis ATCC® 750™ R4608161 Candida tropicalis ATCC® 27402™ R4601501 Callulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R4601501 Ciltrobacter braakil ATCC® 10625™ R4601502 Ciltrobacter froundil ATCC® 10625™ R4601502 Ciltrobacter froundil ATCC® 27638™ Clostridium baratil ATCC® 27638™ R4601610 Clostridium difficile ATCC® 4255™ R4601610 Clostridium difficile ATCC® 700057™ R4609403 Clostridium difficile ATCC® 700057™ R4601610 Clostridium difficile ATCC® 700057™ R4601610 Clostridium inovyl Type A ATCC® 19401™ R4601601 Clostridium sordellii ATCC® 19401™ R4601601 Clostridium sporogenes ATCC® 19402™ R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 19402™ R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 19402™ R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™ R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 3584™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 3584™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 3584™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 3584™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 3684™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 3734™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 3684™ R4601701 Corynebacterium ripiekeium ATCC® 43044™ R4601701 Corynebacterium ripiekeium ATCC® 43044™ R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 86036™ R4601712 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 40044™ R4601901 Corynebacterium renale ATCC® 86036™ R4601712 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 3731™ R		
Candida parapsilosis ATCC® 22019™ Candida parapsilosis ATCC® 34136™ Candida parapsilosis ATCC® 3018™ R460945€ Candida tropicalis ATCC® 201380™ R460945€ Candida tropicalis ATCC® 201380™ R460946€ Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460924€ Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460124€ Candida tropicalis ATCC® 16029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 950™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 950™ R4601517 Candida utipicalis ATCC® 950™ R4601517 Candida utipicalis ATCC® 950™ R4601517 Callulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460154€ Candida utilis ATCC® 9980™ R460154€ Citrobacter braakii ATCC® 10625™ R460154€ Citrobacter fiverundii ATCC® 27608™ R460150€ Citrobacter fiverundii ATCC® 8090™ Citrobacter fiverundii ATCC® 8090™ R460160€ Clostridium barati ATCC® 27638™ R4601616 Clostridium barati ATCC® 95057™ R4601616 Clostridium difficile ATCC® 90057™ R460160€ Clostridium difficile ATCC® 90057™ R460160€ Clostridium histolyticum ATCC® 9401™ R460160€ Clostridium histolyticum ATCC® 9401™ R460160€ Clostridium novyi ATCC® 7659™ R460160€ Clostridium spordgens ATCC® 11437™ R460160€ Clostridium spordgens ATCC® 13402™ R460170€ Clostridium spordgens ATCC® 13402™ R460170€ Clostridium spordgens ATCC® 13402™ R460170€ Clostridium spordgens ATCC® 14042™ R460190€ Corynebacterium pielkeium ATCC® 3384™ R460170€ Corynebacterium pielkeium ATCC® 3384™ R460170€ Corynebacterium pielkeium ATCC® 3384™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 13402™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 13812™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 13812™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 66030™ R460191 Corynebacterium renale ATCC® 66030™ R460191 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 400666™ R460191 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 4006666031™ R460191 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™ R460191 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™ R460191 Cryptococcu		
Candida prapisiosis ATCC® 90018™ R460946€ Candida tropicalis ATCC® 201380™ R460946€ Candida tropicalis ATCC® 201380™ R460924€ Candida tropicalis ATCC® 2013803™ R460924€ Candida tropicalis ATCC® 66029™ R460151€ Candida tropicalis ATCC® 750™ R460151€ Candida tropicalis ATCC® 750™ R460152€ Candida utilis ATCC® 950™ R460151€ Candida utilis ATCC® 950™ R460151€ Callulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460150€ Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460150€ Citrobacter braskii ATCC® 10625™ R460150€ Citrobacter diversus KM 11012 R460150€ Citrobacter freundii ATCC® 8090™ R460150€ Citrobacter freundii ATCC® 8090™ R460150€ Clostridium barati ATCC® 27638™ R460161€ Clostridium difficile ATCC® 70005™ R460161€ Clostridium difficile ATCC® 9869™ R460161€ Clostridium difficile ATCC® 9869™ R460161€ Clostridium difficile ATCC® 94265™ R460161€ Clostridium histolyticum ATCC® 19401™ R4609452 Clostridium histolyticum ATCC® 19401™ R460160€ Clostridium novyì ATCC® 7659™ R460160€ Clostridium sport opens ATCC® 19401™ R460160€ Clostridium sport opens ATCC® 19404™ R460160€ Clostridium sport opens ATCC® 19405™ R460170€ Clostridium tertium ATCC® 19405™ R460170€ Clostridium tertium ATCC® 19405™ R460170€ Corynebacterium ginkitenium ATCC® 19407™ R460190€ Corynebacterium piskitum ATCC® 8A374™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 19402™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 19402™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 19402™ R460190€ Corynebacterium seros ATCC® 35847™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 19408™ R460190€ Corynebacterium renale ATCC® 66030™ R460111 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 64060™ R460107 R4601916 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 64060™ R46010		R4601518
Candida tropicalis ATCC® 1389™ R460124C Candida tropicalis ATCC® 1380™ R460124C Candida tropicalis ATCC® 1380™ R460124C Candida tropicalis ATCC® 66029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 5750™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 5750™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 9850™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 9850™ R4601517 Callulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460154C Clitrobacter braskli ATCC® 10625™ R460150C Citrobacter diversus KM 11012 R460150C Citrobacter freundii ATCC® 86990™ R460150C Clostridium barati ATCC® 27638™ R460180C Clostridium difficile ATCC® 43255™ R460160C Clostridium difficile ATCC® 9889™ R460160C Clostridium fifficile ATCC® 9889™ R460160C Clostridium novyi ATCC® 19401™ R460160C Clostridium novyi ATCC® 19402™ R460160C Clostridium novyi ATCC® 19402™ R460160C Clostridium sporogenes ATCC® 19405™ R460190C Corynebacterium pilkeium ATCC® 10700™ R460190C Corynebacterium striatum ATCC® 10600™ R460190C Corynebacterium striatum ATCC® 106000™ R460190C Corynebacterium striatum ATCC® 106000™ R460190C Corynebacterium striatum ATCC® 10600000000000000000000000000000000000	Candida parapsilosis ATCC® 34136™*	R4601515
Candida tropicalis ATCC® 201380™ Candida tropicalis ATCC® 13803™ R460924C Candida tropicalis ATCC® 66029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 950™ R460124C Candida utilis ATCC® 9950™ R4601547 Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460154C Citrobacter braakii ATCC® 10625™ R4601801 Citrobacter diversus KM 11012 R4601801 Citrobacter feundii ATCC® 8090™ R4601801 Citrobacter feundii ATCC® 8090™ R4601801 Clostridium barati ATCC® 27638™ R4601615 Clostridium difficile ATCC® 700057™ R4601616 Clostridium difficile ATCC® 9689™ R4601616 Clostridium difficile ATCC® 9889™ R4601616 Clostridium movyl ATCC® 7659™ R4609432 Clostridium sistolyticum ATCC® 19401™ R4601601 Clostridium novyl ATCC® 7659™ R4601601 Clostridium novyl ATCC® 7659™ R4601601 Clostridium sporogenes ATCC® 19402™ R4601601 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™ R4601601 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™ R4601601 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19405™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19405™ R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19405™ R4601700 Clostridium sporogenes ATCC® 18405™ R4601700 R		R4609458
Candida tropicalis ATCC® 16029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 66029™ R4601517 Candida tropicalis ATCC® 750™ R460124 Candida tutilis ATCC® 9950™ R460124 Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R4601801 Citrobacter braakii ATCC® 10625™ R4601801 Citrobacter freundii ATCC® 8090™ R4601801 Citrobacter freundii ATCC® 8090™ R4601508 Citrobacter freundii ATCC® 8090™ R4601508 Clostridium barati ATCC® 27638™ R4601616 Clostridium difficile ATCC® 76057™ R4601603 Clostridium difficile ATCC® 9689™ R4601603 Clostridium difficile ATCC® 9689™ R4601603 Clostridium difficile ATCC® 9689™ R4601603 Clostridium difficile ATCC® 96401 R4601603 Clostridium haistolyticum ATCC® 19401™* R4601603 Clostridium novyl ATCC® 7659™* R4601603 Clostridium sporogenes ATCC® 19402™* R4601603 Clostridium sporogenes ATCC® 19402™* R4601603 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™* R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™* R4601703 Clos		
Candida tropicalis ATCC® 66029 ^{TM*} R4601517 Candida tropicalis ATCC® 750 ^{TM*} R460124C Candida utilis ATCC® 9950 ^{TM*} R4608012 Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402 ^{TM*} R4601504 Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402 ^{TM*} R46011804 Citrobacter braakii ATCC® 10625 ^{TM*} R46011805 Citrobacter diversus KM 11012 R46011506 Citrobacter freundii ATCC® 8090 ^{TM*} R46011805 Citrobacter freundii ATCC® 8090 ^{TM*} R46011615 Clostridium barati ATCC® 27638 ^{TM*} R46011615 Clostridium difficile ATCC® 43255 ^{TM*} R46011615 Clostridium difficile ATCC® 43255 ^{TM*} R46016165 Clostridium difficile ATCC® 9689 ^{TM*} R46016165 Clostridium difficile ATCC® 9689 ^{TM*} R46016165 Clostridium difficile ATCC® 9689 ^{TM*} R46016165 Clostridium histolyticum ATCC® 19401 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyl Type A ATCC® 19401 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyl Type A ATCC® 19402 ^{TM*} R4601601 Clostridium septicum ATCC® 12464 ^{TM*} R4601602 Clostridium sportum ATCC® 12404 ^{TM*} R4601606 Clostridium sportum ATCC® 12404 ^{TM*} R4601700 Clostridium sportum ATCC® 19404 ^{TM*} R4601700 Clostridium sportum ATCC® 19404 ^{TM*} R4601700 Clostridium sportum ATCC® 19405 ^{TM*} R4601700 Corynebacterium piekeium ATCC® 19405 ^{TM*} R4601700 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601900 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601900 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601900 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601900 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601900 Corynebacterium renale ATCC® 19402 ^{TM*} R4601900 Corynebacterium renale ATCC® 60060 ^{TM*} R4601901 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 60060 ^{TM*} R4601910		
Candicia utilis ATCC® 9950™ Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402™ R460150£ Citrobacter braakii ATCC® 10625™ R4601801 Citrobacter diversus KM 11012 R4601802 Citrobacter freundii ATCC® 8090™ R4601805 Clostridium barati ATCC® 27633™ R4601615 Clostridium difficile ATCC® 43255™ R4601615 Clostridium difficile ATCC® 43255™ R4601605 Clostridium difficile ATCC® 9689™ R4601616 Clostridium difficile ATCC® 9689™ R4601616 Clostridium difficile ATCC® 868A-1870™ R4601616 Clostridium difficile ATCC® 868A-1870™ R4601606 Clostridium histolyticum ATCC® 19401™ R4601606 Clostridium novyi ATCC® 7659™ R4601606 Clostridium septicum ATCC® 12464™ R4601606 Clostridium septicum ATCC® 12464™ R4601606 Clostridium sporogenes ATCC® 11437™ R4601606 Clostridium sporogenes ATCC® 14404™ R4601700 Clostridium sporogenes ATCC® 3584™ R4601700 Clostridium sporogenes ATCC® 13802™ R4601700 Clostridium tertium ATCC® 19405™ R4601700 Clostridium tertium ATCC® 19405™ R4601906 Corynebacterium piscued ATCC® 43734™ R4601906 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™ R4601906 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™ R4601906 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™ R4601906 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™ R4601906 Corynebacterium		R4601517
Cellulosimicrobium cellulans ATCC® 27402 ^{TM*} R4601540 Citrobacter braakii ATCC® 10625 ^{TM*} R4601807 Citrobacter diversus KM 11012 R4601807 Citrobacter freundii ATCC® 8090 ^{TM*} R4601807 Clostridium barati ATCC® 27638 ^{TM*} R4601615 Clostridium barati ATCC® 27638 ^{TM*} R4601616 Clostridium difficile ATCC® 43255 ^{TM*} R4601616 Clostridium difficile ATCC® 700057 ^{TM*} R4609452 Clostridium difficile ATCC® 9868 ^{TM*} R4601616 Clostridium difficile ATCC® 184011 ^{TM*} R4601616 Clostridium histolyticum ATCC® 19401 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyi ATCC® 19401 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyi Type A ATCC® 19402 ^{TM*} R4601602 Clostridium sportium ATCC® 12464 ^{TM*} R4601602 Clostridium sportium ATCC® 12464 ^{TM*} R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 19402 ^{TM*} R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19405 ^{TM*} R4601701 Clostridium peritum ATCC® 19405 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium jelkeium ATCC® 43734 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium striatum ATCC® 19412 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium striatum ATCC® 66030 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium striatum ATCC® 66030 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium striatum ATCC® 66030 ^{TM*} R4601910 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601910 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601911 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140 ^{TM*} R4601911 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140 ^{TM*} R4601911 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092 ^{TM*} R4601911 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R460191		R4601240
Citrobacter braakii ATCC® 10625 ^{TM*} R4601801 Citrobacter fivenuidi ATCC® 8090 ^{TM*} R4601801 Citrobacter freundii ATCC® 8090 ^{TM*} R4601801 Clostridium barati ATCC® 27638 ^{TM*} R4601602 Clostridium difficile ATCC® 43255 ^{TM*} R4601602 Clostridium difficile ATCC® 43255 ^{TM*} R4601602 Clostridium difficile ATCC® 9689 ^{TM*} R4609452 Clostridium difficile ATCC® 9689 ^{TM*} R4609452 Clostridium difficile ATCC® BAA-1870 ^{TM*} R4609452 Clostridium noviyi ATCC® 7659 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyi ATCC® 7659 ^{TM*} R4601602 Clostridium novyi Type A ATCC® 19401 ^{TM*} R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 12464 ^{TM*} R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 11437 ^{TM*} R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 11437 ^{TM*} R4601702 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601702 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601702 Clostridium sporogenes ATCC® 13842 ^{TM*} R4601702 Clostridium sporogenes ATCC® 3584 ^{TM*} R4601702 Clostridium tertium ATCC® 43834 ^{TM*} R4601702 Corynebacterium pielkeium ATCC® 3384 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pielkeium ATCC® 3384 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 18412 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 184014 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium serosis ATCC® 66030 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium serosis ATCC® 66030 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium serosis ATCC® 66030 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium serosi		R4608012
Citrobacter diversus KM 11012 Citrobacter freundii ATCC® 8090TM* R460180E Clostricium barati ATCC® 27638TM* R4601615 Clostricium difficile ATCC® 43255TM* R4601605 Clostricium difficile ATCC® 700057TM* R4609452 Clostricium difficile ATCC® 9689TM* R4601616 Clostricium difficile ATCC® 9689TM* R4601616 Clostricium difficile ATCC® 9889TM* R4601616 Clostricium histolyticum ATCC® 19401TM* R4601606 Clostricium novyi ATCC® 7669TM* R4601606 Clostricium novyi Type A ATCC® 19402TM* R4601606 Clostricium septicum ATCC® 19402TM* R4601606 Clostricium spericum ATCC® 12464TM* R4601606 Clostricium sporogenes ATCC® 11437TM* R4601606 Clostricium sporogenes ATCC® 19404TM* R4601700 Clostricium sporogenes ATCC® 19404TM* R4601700 Clostricium sporogenes ATCC® 19404TM* R4601700 Clostricium sporogenes ATCC® 13404TM* R4601700 Clostricium promatorium retrium ATCC® 12464TM* R4601700 Clostricium sporogenes ATCC® 13812TM* R4601700 Clostricium retrium ATCC® 19405TM* R4601505 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812TM* R4601902 Corynebacterium pseudocliphtheriticum ATCC® 10700TM* R4601902 Corynebacterium pseudocliphtheriticum ATCC® 10700TM* R4601902 Corynebacterium pseudocliphtheriticum ATCC® 10700TM* R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412TM* R4601906 Corynebacterium renale ATCC® 19412TM* R4601906 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785TM* R4601906 Corynebacterium renale ATCC® 138129TM* R4601906 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785TM* R4601906 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785TM* R4601906 Corynebacterium renale ATCC® 10666TM* R4601906 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293TM* R4601906 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293TM* R4601906 Corynebacterium renale ATCC® 10666TM* R4601816 Cryptococcus albidus ATCC® 66030TM* R4601715 Cryptococcus albidus Var. albidus ATCC® 40666TM* R4601816 Cryptococcus albidus Var. albidus ATCC® 34140TM* R4601816 Cryptococcus albidus Var. albidus ATCC® 68036TM* R4601715 Cryptococcus neoformans ATCC® 68036TM* R4601715 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031TM* R4601715 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031TM* R4		
Citrobacter freundii ATCC® 8090™ R460180C Clostricilum barati ATCC® 27638™ R4601605 Clostricilum difficile ATCC® 43255™ R4601605 Clostricilum difficile ATCC® 700057™ R4609452 Clostricilum difficile ATCC® 9689™ R4601605 Clostricilum difficile ATCC® 9689™ R4601605 Clostricilum difficile ATCC® BAA-1870™ R4609433 Clostricilum histolyticum ATCC® 19401™ R4601605 Clostricilum novyi ATCC® 7659™ R4601605 Clostricilum novyi Type A ATCC® 19401™ R4601605 Clostricilum sporticum ATCC® 12464™ R4601605 Clostricilum sporticum ATCC® 12464™ R4601605 Clostricilum sporticum ATCC® 12464™ R4601605 Clostricilum sporticum ATCC® 19404™ R4601605 Clostricilum sporticum ATCC® 19404™ R4601605 Clostricilum sporticum ATCC® 11437™ R4601605 Clostricilum sporticum ATCC® 11437™ R4601705 Clostricilum sporticum ATCC® 19404™ R4601705 Clostricilum sporticum ATCC® 19404™ R4601705 Clostricilum sporticum ATCC® 19405™ R4601705 Clostricilum tertium ATCC® 19405™ R4601705 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812™ R4601905 Corynebacterium pielieum ATCC® 43734™ R4601905 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™ R4601905 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™ R4601905 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™ R4601905 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™ R4601905 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1293™ R4601905 Corynebacterium renale ATCC® 10666™ R4601815 Corynebacterium renale ATCC® 10666™ R4601815 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™ R4601815 Cryptococcus neoformans ATCC® 3481™ R4601905 Cryptococcus neoformans ATCC® 3481™ R4601905 Cryptococcus neoformans ATCC® 3481™ R4601915 Cryptococcus neoformans ATCC® 3481™ R4601915 Cryptococc		
Clostridium difficile ATCC® 43255 ^{TM*} R4601603 Clostridium difficile ATCC® 70005 ^{TM*} R4609433 Clostridium difficile ATCC® 9689 ^{TM*} R4601610 Clostridium difficile ATCC® 9689 ^{TM*} R4601610 Clostridium histolyticum ATCC® 19401 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyi ATCC® 7659 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyi Type A ATCC® 19402 ^{TM*} R4601601 Clostridium sovi Type A ATCC® 19402 ^{TM*} R4601605 Clostridium sordellii ATCC® 9714 ^{TM*} R4601605 Clostridium sporogenes ATCC® 19402 ^{TM*} R4601605 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19405 ^{TM*} R4601703 Clostridium tertium ATCC® 19405 ^{TM*} R4601703 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812 ^{TM*} R4601703 Corynebacterium pielkeium ATCC® 43734 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium pielkeium ATCC® 43734 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1293 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 13412 ^{TM*} R4601913 Corynebacterium striatum ATCC® 66030 ^{TM*} R4601913 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601913 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601813 Cryptococcus laurentii ATCC® 66030 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus laurentii ATCC® 66030 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus laurentii ATCC® 66030 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC®		R4601800
Clostridium difficile ATCC® 9689™ R460161C Clostridium difficile ATCC® BAA-1870™* R460161C Clostridium histolyticum ATCC® 19401™* R460160C Clostridium novyi ATCC® 7659™* R460160C Clostridium novyi Type A ATCC® 19402™* R460160C Clostridium septicum ATCC® 12464™* R460160C Clostridium spordelli ATCC® 9714™* R460160C Clostridium spordelli ATCC® 12464™* R460160C Clostridium spordelli ATCC® 12464™* R460160C Clostridium sporogenes ATCC® 11437™* R460160C Clostridium sporogenes ATCC® 11437™* R460160C Clostridium sporogenes ATCC® 14437™* R460170C Clostridium sporogenes ATCC® 3584™* R460170C Clostridium sporogenes ATCC® 13812™* R460150C Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812™* R460150C Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734™* R460190C Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™* R460190C Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™* R460190C Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* R460190C Corynebacterium renale ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium renale ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium renale ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium renale ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium in striatum ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium in striatum ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R460190C Corynebacterium striatum ATCC® 66030™* R460181C Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R460181C Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R460181C Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R460181C Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R460171C Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™		R4601615
Clostridium difficile ATCC® 9689™* R4601610 Clostridium difficile ATCC® BAA-1870™* R4609433 Clostridium histolyticum ATCC® 19401™* R4601601 Clostridium novyi ATCC® 7659™* R4601605 Clostridium novyi Type A ATCC® 19402™* R4601605 Clostridium sporigenes ATCC® 12464™* R4601605 Clostridium sporigenes ATCC® 19404™* R4601703 Clostridium sporigenes ATCC® 19405™* R4601700 Clostridium sporigenes ATCC® 13812™* R4601700 Clostridium tertium ATCC® 13812™* R4601903 Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734™* R4601903 Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348™* R4601902 Corynebacterium minutissimum ATCC® 10700™* R4601903 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412™* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™* R4601903 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785™* R4609418 Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R4609418 Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R4609418 Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R4601903 Crynebacterium xerosis ATCC® 51329™* R4601903 Cryptococcus albidus ATCC® 66036™* R460110 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601110 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601110 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601110 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601110 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601912 Cryptococcus neoformans ATCC® 34049™* R4601912 Cryptococcus neoformans ATCC® 36031™* R4601912 Cryptococcus neoformans ATCC® 66036™* R4601912 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601912 Cryptococ		
Clostridium difficile ATCC® BAA-1870 ^{TM*} R4601601 Clostridium histolyticum ATCC® 19401 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyi ATCC® 7659 ^{TM*} R4601602 Clostridium novyi Type A ATCC® 19402 ^{TM*} R4601605 Clostridium septicum ATCC® 12464 ^{TM*} R4601605 Clostridium septicum ATCC® 12464 ^{TM*} R4601605 Clostridium spordellii ATCC® 9714 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19402 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19405 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19405 ^{TM*} R4601701 Clostridium tertium ATCC® 19405 ^{TM*} R4601703 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812 ^{TM*} R4601505 Corynebacterium minutissimum ATCC® 43734 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609418 Corynebacterium striatum ATCC® 8AA-1293 ^{TM*} R4609418 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 ^{TM*} R4609418 Corynebacterium werosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601903 Crynebacterium werosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601903 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus neoformans ATCC® 30492 ^{TM*} R460111 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R460111 Cryptococcus neoform		
Clostridium histolyticum ATCC® 19401 ^{TM*} R4601601 Clostridium novyi ATCC® 7659 ^{TM*} R4601605 Clostridium septicum ATCC® 19402 ^{TM*} R4609220 Clostridium septicum ATCC® 12464 ^{TM*} R4601605 Clostridium sporogenes ATCC® 11437 ^{TM*} R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 11437 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601701 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601701 Clostridium tertium ATCC® 19405 ^{TM*} R4601701 Clostridium tertium ATCC® 19405 ^{TM*} R4601505 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734 ^{TM*} R4601901 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609415 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 ^{TM*} R4609416 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 ^{TM*} R4609416 Corynebacterium xerosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601902 Croynebacterium xerosis ATCC® 3732 ^{TM*} R4601902 Croynebacterium xerosis ATCC® 3732 ^{TM*} R4601902 Croynebacterium xerosis ATCC® 3732 ^{TM*} R4601902 Croynebacterium xerosis ATCC® 51329 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66030 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483 ^{TM*} R4601241 Cryptococcus neoformans ATCC® 34947 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus		
Clostridium soyi Type A ATCC® 19402 ^{TM*} R4601650 Clostridium sordellii ATCC® 12464 ^{TM*} R4601650 Clostridium sordellii ATCC® 9714 ^{TM*} R4601602 Clostridium sporogenes ATCC® 11437 ^{TM*} R4601700 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601700 Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4601700 Clostridium sporogenes ATCC® 19405 ^{TM*} R4601701 Clostridium tertium ATCC® 19405 ^{TM*} R4601508 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812 ^{TM*} R4601508 Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609418 Corynebacterium urealyticum ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium werosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium urealyticum ATCC® 343044 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium urealyticum ATCC® 373 ^{TM*} R4601903 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601710 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601711 Cryptococcus albidus ATCC® 18803 ^{TM*} R4601813 Cryptococcus alurentii ATCC® 18803 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R460111 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601711 Cryptococcus neoformans ATCC® 340492 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans A		R4601601
Clostridium spricum ATCC® 12464™* R4601650 Clostridium sprogenes ATCC® 11437™* R4601602 Clostridium sprogenes ATCC® 11437™* R4601700 Clostridium sprogenes ATCC® 19404™* R4601700 Clostridium sprogenes ATCC® 19404™* R4601700 Clostridium sprogenes ATCC® 19405™* R4601701 Clostridium tertium ATCC® 19405™* R4601508 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812™* R4601508 Corynebacterium pielkeium ATCC® 43734™* R4601902 Corynebacterium pielkeium ATCC® 43734™* R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™* R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™* R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412™* R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412™* R4601902 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R4609418 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R4609418 Corynebacterium werosis ATCC® 373™* R4609412 Corynebacterium werosis ATCC® 373™* R4601902 Crynebacterium werosis ATCC® 373™* R4601902 Crynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R4601903 Crynebacterium werosis ATCC® 51329™* R4601903 Crynebacterium striatum ATCC® 66030™* R4601710 Cryptococcus albidus ATCC® 66030™* R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601813 Cryptococcus alurentii ATCC® 18003™* R4601101 Cryptococcus alurentii ATCC® 18003™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18003™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601812 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R460927 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R46	Clostridium novvi ATCC® 7659™*	R4601605
Clostridium sporogenes ATCC® 9714™* R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 11437™* R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™* R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 3584™* R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 3584™* R4601703 Clostridium sporogenes ATCC® 13812™* R4601503 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812™* R4601903 Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734™* R4601903 Corynebacterium piekeium ATCC® 43734™* R4601903 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™* R4601903 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* R4601903 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412™* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412™* R4601903 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785™* R4609415 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™* R4609415 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™* R4609416 Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R4601903 Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R4601903 Corynebacterium xerosis ATCC® 51329™* R4607093 Cryptococcus albidus ATCC® 66030™* R46018115 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R46018115 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R460111 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R460111 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R460111 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R460811 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R460111 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R460111 Cryptococcus neoformans ATCC® 660331™* R4601712 Cryptococcus neofor	Clostridium novyi Type A ATCC® 19402™*	R4609220
Clostridium sporogenes ATCC® 11437TM* Clostridium sporogenes ATCC® 19404TM* Clostridium sporogenes ATCC® 3584TM* Clostridium sporogenes ATCC® 3584TM* Clostridium tertium ATCC® 19405TM* R4601701 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812TM* R4601901 Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734TM* R4601901 Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348TM* R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700TM* R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700TM* R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412TM* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412TM* R4601906 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785TM* R4601906 Corynebacterium urealyticum ATCC® BAA-1293TM* R4609415 Corynebacterium urealyticum ATCC® BAA-1293TM* R4609415 Corynebacterium xerosis ATCC® 373TM* R4601905 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329TM* R4607093 Cryptococcus albidus ATCC® 66030TM* Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666TM* R460111 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140TM* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803TM* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036TM* R4601111 Cryptococcus neoformans ATCC® 34817TM* R4601111 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991TM* R4601111 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031TM* R4601112 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031TM* R4601111 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031TM* R4601112 Cryptococcus neoformans ATCC® 6603		
Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} Clostridium sporogenes ATCC® 3584 ^{TM*} R4601701 Clostridium tertium ATCC® 19405 ^{TM*} R4601505 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812 ^{TM*} R4601901 Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601906 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4601906 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4601906 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609415 Corynebacterium urealyticum ATCC® 333 ^{TM*} R4601906 Corynebacterium urealyticum ATCC® 343044 ^{TM*} R4601906 Corynebacterium urealyticum ATCC® 373 ^{TM*} R4601907 Corynebacterium urealyticum ATCC® 10666 ^{TM*} R4601908 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601710 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601811 Cryptococcus alumentii ATCC® 18803 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803 ^{TM*} R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116 ^{TM*} R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R4601712 Cryptoc		
Clostridium sporogenes ATCC® 3584 ^{TM*} R4601701 Clostridium tertium ATCC® 19405 ^{TM*} R4601505 Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium piekeium ATCC® 43734 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium piekeium ATCC® 23348 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609412 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293 ^{TM*} R4609308 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 ^{TM*} R4609412 Corynebacterium werosis ATCC® 373 ^{TM*} R4609412 Corynebacterium werosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601903 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329 ^{TM*} R4601903 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601171 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 16803 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483 ^{TM*} R460111 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 3487 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 3487 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R460171 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R460171 Cryp		R4601700
Corynebacterium diphtheriae ATCC® 13812 ^{TM*} R4601901 Corynebacterium piekeium ATCC® 4373 ^{TM*} R4601901 Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609418 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 ^{TM*} R4609418 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044 ^{TM*} R4609418 Corynebacterium xerosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601903 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329 ^{TM*} R4601903 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601710 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601110 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601110 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601110 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 3487 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus neoformans ATCC® 3497 ^{TM*} R4601111 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 ^{TM*} R4601	Clostridium sporogenes ATCC® 3584™*	R4601701
Corynebacterium jeikeium ATCC® 43734 ^{TM*} Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601906 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601906 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609415 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293 ^{TM*} R4609416 Corynebacterium urealyticum ATCC® BAA-1293 ^{TM*} R4609416 Corynebacterium warosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601906 Corynebacterium xerosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601906 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329 ^{TM*} R4607093 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601710 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140 ^{TM*} R4601813 Cryptococcus alurentii ATCC® 9949 ^{TM*} R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 6483 ^{TM*} R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 6483 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66030 ^{TM*} R4601712 Crypto	Clostridium tertium ATCC® 19405™*	R4601509
Corynebacterium minutissimum ATCC® 23348™* R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™* R4601903 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412™* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412™* R4609418 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785™* R4609418 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R4609418 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™* R4609418 Corynebacterium werosis ATCC® 373™* R4601903 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™* R4601903 Cryptococcus albidus ATCC® 66030™* R4601710 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601811 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601101 Cryptococcus alurentii ATCC® 18803™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601711 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 3045™* R4601711 Cryptococcus neoformans ATCC® 3045™* R4609418 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R4601712 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418	Convenedactorium initialium ATCC® 43734TM*	
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*} R4601902 Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412 ^{TM*} R4601903 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609415 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1785 ^{TM*} R4609308 Corynebacterium urealyticum ATCC® BAA-1293 ^{TM*} R4609412 Corynebacterium verosis ATCC® 373 ^{TM*} R4601905 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329 ^{TM*} R4601905 Cryptococcus albidus ATCC® 66030 ^{TM*} R4601715 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666 ^{TM*} R4601815 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140 ^{TM*} R46011815 Cryptococcus albidus Var. albidus ATCC® 34140 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036 ^{TM*} R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483 ^{TM*} R4601191 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483 ^{TM*} R4601191 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116 ^{TM*} R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484 ^{TM*} R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76481	Corynebacterium minutissimum △TCC® 23348™*	
Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* R4601903 Corynebacterium renale ATCC® 19412™* R4601906 Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™* R4609418 Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R4609418 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™* R4609414 Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R4601905 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™* R4601905 Cryptococcus albidus ATCC® 66030™* R460171 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601815 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601910 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601910 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R460816 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601912 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712	Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700 ^{TM*}	R4601904
Corynebacterium renale ATCC® BAA-1785™* Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R4609308 Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™* R4601106 Corynebacterium werosis ATCC® 373™* R4601908 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™* R4607093 Cryptococcus albidus ATCC® 66033™* R4601710 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601811 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601811 Cryptococcus alurentii ATCC® 9949™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 66033™* R4601811 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 14316™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 348877™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 34092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991™* R4601711 Cryptococcus neoformans ATCC® 36991™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R4601713 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*	Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™*	R4601903
Corynebacterium striatum ATCC® BAA-1293™* R460930£ Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™* R460941² Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R460190£ Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™* R460703€ Cryptococcus albidus ATCC® 66030™* R460171€ Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601811 Cryptococcus labidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601811 Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 6483™* R4601711 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601711 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R460327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R460327 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R4601712 Cryptoc	Corynebacterium renale ATCC® 19412™*	R4601906
Corynebacterium urealyticum ATCC® 43044™* R460941² Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R4601905 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™* R4607093 Cryptococcus albidus ATCC® 66030™* R4601717 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601813 Cryptococcus lumicolus ATCC® 9949™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R460171 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601910 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R460932 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococc	Convenedacterium renale ATCC® BAA-1785 ^{TM*}	R4609415
Corynebacterium xerosis ATCC® 373™* R4601905 Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™* R4607093 Cryptococcus albidus ATCC® 66030™* R4601710 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601813 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601813 Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601711 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601910 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601712 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418		
Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™* R4607093 Cryptococcus albidus ATCC® 66030™* R4601710 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601811 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601813 Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601711 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601912 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601713 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418		R4601905
Cryptococcus albidus ATCC® 66030™ R460171C Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 10666™* R4601811 Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601811 Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601711 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601711 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601713 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418		R4607093
Cryptococcus albidus var. albidus ATCC® 34140™* R4601813 Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R460171 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601910 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601912 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601713 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418	Cryptococcus albidus ATCC® 66030™*	R4601710
Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™* R4601101 Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601711 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601916 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601712 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418		R4601811
Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™* R4601241 Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601711 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601910 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601713 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418		
Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™* R4601711 Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601910 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601712 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418		R4601101
Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™* R4601910 Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™* R4601812 Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601912 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601712 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418		R4601711
Cryptococcus neoformans ATCC® 204092™* R4608016 Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601714 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66831™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 66033™* R4601912 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601713 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418	Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™*	R4601910
Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™* R4609327 Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601714 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R460946€ Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601713 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418		R4601812
Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R460946€ Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601712 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601713 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418	Cryptococcus neoformans ATCC® 204092TM*	
Cryptococcus neoformans ATCC® 56991™* R4609466 Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™* R4601712 Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™* R4601912 Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™* R4601715 Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418	Cryptococcus neoformans ATCO® 3/1877 TM*	
Cryptococcus neoformans ATCC® 66031 TM*R4601712Cryptococcus neoformans ATCC® 76484 TM*R4601912Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033 TM*R4601713Curtobacterium pusillum ATCC® 19096 TM*R4609418	Cryptococcus neoformans ATCC® 56991 ^{TM*}	R4609466
Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™*R4601912Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™*R4601713Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™*R4609418	Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™*	R4601712
Curtobacterium pusillum ATCC® 19096™* R4609418	Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™*	R4601912
		R4601713
CHIMHIARIA SOLKIM SOUS DAGOTZOS	Curvularia sp. KM 8023	R4609418 R4601705

	código de pedido (5 asas)	Microorgan
E		Haemophilus ir
Edwardsiella tarda ATCC® 15947™*	R4601973	Haemophilus ir Haemophilus ir
Eggerthella lenta ATCC® 43055 ^{TM*}	R4601951	Haemophilus ir
Eikenella corrodens ATCC® 23834 ^{TM*} Eikenella corrodens ATCC® BAA-1152 ^{TM*}	R4601974 R4601947	Haemophilus ir
Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™*	R4602002	Haemophilus ir
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 ^{TM*}	R4607080	Haemophilus p
Enterobacter aerogenes ATCC® 35028™*	R4607081	Haemophilus p
Enterobacter aerogenes ATCC® 35029™*	R4607082	Haemophilus p
Enterobacter aerogenes ATCC® 49701™*	R4601941	Tidel Hopfillus p
Enterobacter cloacae ATCC® 13047 ^{™*} Enterobacter cloacae ATCC® 23355 ^{™*}	R4607090 R4607091	1
Enterobacter cloacae ATCC® 35030 ^{TM*}	R4601945	Issatchenkia o
Enterobacter gergoviae ATCC® 33028™*	R4601940	
Enterobacter hormaechei ATCC® 700323 ^{TM*}	R4607094	K
Enterococcus avium ATCC® 14025 ^{™*} Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327 ^{™*}	R4607028 R4607099	Klebsiella pneu
Enterococcus durans ATCC® 11576 ^{TM*}	R4601957	Klebsiella oxyte
Enterococcus durans ATCC® 49479™*	R4601952	Klebsiella oxyte
Enterococcus durans ATCC® 6056™*	R4607032	Klebsiella oxyte
Enterococcus faecalis ATCC® 19433 ^{TM*}	R4601990	Klebsiella oxyte
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{™*} Enterococcus faecalis ATCC® 49149 ^{™*}	R4607030 R4607087	Klebsiella pneu
Enterococcus faecalis ATCC® 49149*** Enterococcus faecalis ATCC® 49452 ^{TM*}	R4601984	ATCC® 10031
Enterococcus faecalis ATCC® 51299™*	R4601996	Klebsiella pneu ATCC® 13882
Enterococcus faecalis ATCC® 7080 ^{TM*}	R4606854	Klebsiella pneu
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956	ATCC® 13883
Enterococcus faecium ATCC® 51559™* Enterococcus faecium ATCC® 700221™*	R4609383 R4609432	Klebsiella pneu
Enterococcus gallinarum ATCC® 700221*** Enterococcus gallinarum ATCC® 700425***	R4601958	ATCC® 27736
Enterococcus hirae ATCC® 49135™*	R4607086	Klebsiella pneu ATCC® 33495
Enterococcus raffinosus ATCC® 49464TM*	R4601994	Klebsiella pneu
Enterococcus saccharolyticus ATCC® 43076™*	R4609393	ATCC® 35657
Epidermophyton floccosum ATCC® 52066 ^{™*} Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414 ^{™*}	R4601977 R4601978	Klebsiella pneu
Escherichia coli ATCC® 10536 ^{TM*}	R4601968	ATCC® 70060
Escherichia coli ATCC® 11229™*	R4601997	Klebsiella pneu ATCC® 9997 ^T
Escherichia coli ATCC® 11775™*	R4601989	Klebsiella pneu
Escherichia coli ATCC® 12014 ^{™*} Escherichia coli ATCC® 13706 ^{™*}	R4609352 R4609469	ATCC® BAA 1
Escherichia coli ATCO® 25922 ^{TM*}	R4607050	Klebsiella pneu
Escherichia coli ATCC® 29194™*	R4601986	ATCC® BAA 1
Escherichia coli ATCC® 35218 ^{TM*}	R4601971	Kloeckera apic Kloeckera japo
Escherichia coli ATCC® 35421 ^{TM*}	R4607084	Kocuria kristina
Escherichia coli ATCC® 4157 ^{™*} Escherichia coli ATCC® 51446 ^{™*}	R4607088 R4607097	Kocuria rhizop
Escherichia coli ATCC® 51755™*	R4601998	Kocuria rhizop
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4607085	Kocuria rosea
Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676™*	R4601900	
Exophiala jeanselmei ATCC® 10224 ^{TM*}	R4601980	L Lactobacillus a
F		Lactobacillus a
- Finegoldia magna ATCC® 29328™*	R4605002	Lactobacillus b
Fluoribacter bozemanae ATCC® 33217™*	R4603951	Lactobacillus o
Fluoribacter dumoffii ATCC® 33279™*	R4603952	Lactobacillus of ATCC® 12315
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174 ^{TM*} Fusobacterium mortiferum ATCC® 25557 ^{TM*}	R4601981	Lactobacillus
	R4609207 R4602009	Lactobacillus p
	R4609375	ATCC® BAA-5
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817 ^{™*} Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286 ^{™*}	R4602012	Lactobacillus p
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™*		Leclercia adec
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum	R4602010	
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™*		Legionelia prie
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™*	R4602010 R4601983	Legionella pne
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™*		Legionella pne Leuconostoc r
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™*	R4601983	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™*		Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G G G G G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gernella morbillorum ATCC® 49145™*	R4602050 R4602051 R4602100	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Gemella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™*	R4602050 R4602051 R4602100 R4601202	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Gemella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Genella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™*	R4602050 R4602051 R4602100 R4601202	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Gemella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™*	R4602050 R4602051 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4603001	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* Geographical ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gernella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum candidum ATCC® 10663™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4603001 R4606800	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* Geographical ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gernella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum candidum ATCC® 10663™*	R4602050 R4602051 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4603001	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Gemella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10663™* Geotrichum capitatum ATCC® 10663™* Geotrichum capitatum ATCC® 28576™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4603001 R4606800	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu. Listeria innocu. Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s M Malassezia furl Microbacteriun
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Gemella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 18980™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum capitatum ATCC® 10663™* Geotrichum capitatum ATCC® 28576™* H	R4601983 R4602050 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4603001 R4606800 R4606805	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s M Malassezia fur Microbacteriur Microbacteriur
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Genella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum capitatum ATCC® 10663™* Geotrichum capitatum ATCC® 128576™* H Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4603001 R4606800 R4606805	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s M Malassezia fur Microbacteriur Microbacteriur Microbacteriur
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Genella morbiliorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 1881™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum capitatum ATCC® 10663™* Geotrichum capitatum ATCC® 28576™* H Heaemophilus aphrophilus ATCC® 19415™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4603001 R4606800 R4606805	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s M Malassezia fur Malassezia fur Microbacteriur Microbacteriur Microbacteriur Microbacteriur
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum Sucs® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Gemella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum capitatum ATCC® 38576™* H Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™* Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390™* Haemophilus influenzae ATCC® 33390™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4603001 R4606805 R4603002 R4603795 R4603790 R4603903	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu Listeria innocu Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s M Malassezia furi Microbacteriun Microbacteriun Microbacteriun Microbacteriun Micrococcus I L Micrococcus I L
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Genella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus atearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum capitatum ATCC® 10663™* Geotrichum capitatum ATCC® 18576™* H Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 33390™* Haemophilus influenzae ATCC® 33930™* Haemophilus influenzae ATCC® 33930™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4603218 R4603001 R4606800 R4606805 R4603795 R4603795 R4603790 R4603840	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu. Listeria innocu. Listeria monoc L
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G G G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™* Genella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12978™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum capitatum ATCC® 10663™* Geotrichum capitatum ATCC® 1987™* Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™* Haemophilus influenzae ATCC® 33390™* Haemophilus influenzae ATCC® 33930™* Haemophilus influenzae ATCC® 35056™* Haemophilus influenzae ATCC® 35056™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4601218 R4606300 R4606800 R4606805 R4603002 R4603795 R4603790 R4603903 R4603903 R4603840 R4609253	Legionella pne Leuconostoc r Listeria grayi A Listeria innocu. Listeria innocu. Listeria monoc L
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™* Fusobacterium necrophorum ATCC® 25286™* Fusobacterium nucleatum ATCC® 10953™* Fusobacterium nucleatum Subsp. nucleatum ATCC® 25586™* Fusobacterium oxysporum ATCC® 48112™* G G Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™* Genella morbillorum ATCC® 27824™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 10149™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™* Geotrichum candidum ATCC® 34614™* Geotrichum capitatum ATCC® 10663™* Geotrichum capitatum ATCC® 18576™* H Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™* Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 33390™* Haemophilus influenzae ATCC® 33930™* Haemophilus influenzae ATCC® 33056™*	R4601983 R4602050 R4602051 R4602051 R4602100 R4601202 R4603011 R4601219 R4603218 R4603001 R4606800 R4606805 R4603795 R4603795 R4603790 R4603840	Legionella pnei Legionella pnei Legionella pnei Leuconostoc n Listeria grayi A Listeria innocui Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Listeria monoc Lysinibacillus s M Malassezia furf Microbacteriun Microbacteriun Microbacteriun Micrococcus I

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
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™* Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™*	R4603815 R4603003
Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™*	R4604000
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™*	R4603901
Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™*	R4603902
I and the second	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4601520
К	
Klebsiella pneumoniae C6	B4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182 ^{TM*}	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086 ^{TM*}	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724 ^{TM*}	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	R4609384
ATCC® BAA 1705™* Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae	R4609385
ATCC® BAA 1706 ^{TM*} Kloeckera apiculata var. apis ATCC® 32857 ^{TM*}	R4600397
Kloeckera japonica ATCC® 58370 ^{TM*}	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752 ^{TM*}	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	R4609378
ATCC® BAA-52™*	
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014 ^{TM*}	R4603052
Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™* Leclercia adecarboxylata ATCC® 700325™*	R4603926 R4603927
Legionella pneumophila ATCC 33823 ^{TM*}	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152™*	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293™*	R4603953
Listeria grayi ATCO® 25401 ^{TM*}	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090™*	R4609005
Listeria innocua VC 32293 Listeria monocytogenes ATCC® 7644 ^{TM*}	R4603960 R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646™*	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525™*	R4601229
м	
Malassezia furfur ATCC® 14521™*	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	R4609417
Microbacterium paraoxydans ATCC® BAA-1818 ^{TM*}	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829 ^{TM*} Micrococcus luteus ATCC® 10240 ^{TM*}	R4604040 R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698 ^{TM*}	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	R4604080
Micrococcus Iylae ATCC® 27566 ^{TM*}	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405™*	R4604086

Los productos resaltados en verde son estándar; todos los demás productos son especiales y no se mantienen en stock. 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.

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
Microsporum 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

0	
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 acidiproprionici 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 ^{TM*}	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934™*	R4607210 R4609208
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 ^{TM*}	R4607060
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35032 ^{TM*}	R4607062
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422 ^{TM*}	R4605200
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027 ^{TM*}	R4605210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9721™*	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744™*	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525™*	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128 ^{TM*}	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	R4606100
ATCC® 13311™*	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270™*	R4606006
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC®	R4609001
10708 ^{TM*}	D.1000000
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis ATCC® 13076 ^{TM*}	R4608200
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Montevideo ATCC® 8387 ^{TM*}	R4606004
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport ATCC® 6962™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC®	R4606005
11511 ^{TM*}	R4606002
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028 ^{TM*}	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

R4608110

R4608101 R4602004 R4602001 R4609396

R4608205

R4607026 R4609446 R4609321

R4601026

R4609389

R4606507 R4607015 R4607007 R4607020

R4609023 R4606510 R4606508

Shigella boydii serovar 1 group C ATCC® 9207™*

Sporothrix schenckii ATCC® 10212™*

Staphylococcus aureus ATCC® 29737™* Staphylococcus aureus ATCC® 35548™* Staphylococcus aureus ATCC® 9144™*

Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026™*

Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708™*

Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1/US¹™*

Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25178™*

Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25904™*

Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592™*

Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49444™
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49476™
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153™
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153™

Shigella flexneri serovar 1 group C ATCC® 920/1™
Shigella flexneri serovar 2b group B ATCC® 12022™
Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861™
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™
Characterium spiritivorum ATCC® 33861™

Microorganismo	código de pedido (5 asas)
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538PTM*	R4609002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCO® 6538 ^{TM*}	R4607016
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-976 ^{TM*}	R4606512
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® BAA-977 ^{TM*} Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25923 ^{TM*}	R4606513 R4607010
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213 ^{TM*}	R4607011
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29247 ^{TM*}	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 ^{TM*}	R4606500
Staphylococcus epidermidis ATCC® 14990 ^{TM*}	R4606501 R4608209
Staphylococcus epidermidis ATCC® 29887 ^{TM*} Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134 ^{TM*}	R4607017
Staphylococcus epidermidis ATCC® 49461 ^{TM*}	R4608224
Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296 ^{TM*}	R4609457
Staphylococcus 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 ^{TM*} Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453 ^{TM*}	R4608223 R4608214
Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49907 ^{TM*}	R4609020
Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750 ^{TM*}	R4607029
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29060™*	R4607012
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri ATCC® 29061™*	R4608230
Staphylococcus simulans ATCC® 27851™*	R4607013
Staphylococcus xylosus ATCC® 29967™*	R4606504
Staphylococcus xylosus ATCC® 29971™*	R4606502
Staphylococcus xylosus ATCC® 35663 ^{TM*}	R4606505
Staphylococcus xylosus ATCC® 49148 ^{TM*} Staphylococcus xylosus ATCC® 700404 ^{TM*}	R4607018 R4606506
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™*	R4607067
Stenotrophomonas maltophilia ATCC® 17666 ^{TM*}	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 ^{TM*}	R4609454
Streptococcus criceti ATCC® 19642 ^{TM*} Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group G ATCC® 12394 ^{TM*}	R4606902 R4608219
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group G ATCC® 12594 ····· Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 35666 ^{TM*}	R4608217
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis ATCC® 9542 ^{TM*}	R4608011
Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis group C ATCC® 12388 ^{TM*}	R4607035
Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™*	R4601001
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus ATCC® 43079™*	R4608237
Streptococcus equi subsp. zooepidemicus group C ATCC® 700400 ^{TM*} Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147 ^{TM*}	R4608225 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 ^{TM*}	R4609461
Streptococcus oralis ATCC® 9811 ^{TM*}	R4608220
Streptococcus pasteurianus ATCC® 49133 ^{TM*} Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336 ^{TM*}	R4607079 R4607033
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136 ^{TM*}	R4607004
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150 ^{TM*}	R4606901
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4609015
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6301 TM*	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 salivarius serotype II ATCC® 13419™*	R4608222
Streptococcus sanguinis Type 1 ATCC® 10556TM*	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 FATCC® 12392™*	R4608218
Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™*	R4608238
Streptococcus uberis ATCC® 700407™*	R4608236
Streptococcus uberis ATCC® 9927 ^{TM*}	R4607036
Streptomyces albus ATCC® 17900™*	R4609024
Streptomyces griseus subsp. griseus ATCC® 10137™*	R4609013
Trichophyton equinum ATCC® 12544 ^{TM*} Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533 ^{TM*} Trichophyton rubrum ATCC® 28188 ^{TM*} Trichophyton tonsurans ATCC® 28942 ^{TM*} Trichophyton verrucosum ATCC® 42898 ^{TM*} Trichosporon cutaneum ATCC® 28592 ^{TM*} Trichosporon mucoides ATCC® 204094 ^{TM*}	R4608302 R4608300 R4608301 R4609014 R4608305 R4608303
V Veillonella parvula ATCC® 10790™*	R4609200
Veillonella parvula ATCC® 17745™*	R4609462
Vibrio parahaemolyticus ATCC® 17802™*	R4609000
Vibrio vulnificus ATCC® 27562 ^{TM*}	R4609017
Virgibacillus pantothenticus ATCC® 14576™*	R4609025
Υ	
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

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™* Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™ Proteus vulgaris ATCC® 49132™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 22853™* MicroScan Gram-Positive QC Set/4

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Micrococcus luteus ATCC® 49732™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*

Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™ RapID ANA II QC Set/3 Bacteroides uniformis ATCC® 8492™ Clostridium sordellii ATCC® 9714™

RapID CB PLUS QC Set/3 Arcanobacterium pyogenes ATCC® 19411™*

Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™* Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™ RapID NH QC Set/4

Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™* Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™* Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™* Oligella urethralis ATCC® 17960™*

Parabacteroides distasonis ATCC® 8503™*

RapID NF PLUS QC Set/4 Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™ Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™

Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™* Oligella ureolytica ATCC® 43534™*

RapID ONE QC Set/4 Enterobacter aerogenes ATCC® 13048TM Escherichia Coli ATCC® 25922TM*

Proteus vulgaris ATCC® 6380™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*

RapID SS/u QC Set/5

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* 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™ Staphylococcus saprophyticus ATCC® 35552^{TM*} Enterobacter aerogenes ATCC® 13048^{TM*}

Oligella ureolytica ATCC® 43534TM7

RapID STR QC Set/4

Enterococcus durans ATCC® 11576™* Enterococcus aecalis ATCC® 29212™* Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™* Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*

RapID YEAST PLUS QC Set/5

Candida albicans ATCC® 14053™* 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™* Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™*

Eggerthella lenta ATCC® 43055™* Sensititre AQUACULTURE MIC QC Set/2

Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida ATCC® 33658™ Escherichia coli ATCC® 25922™*

R4687022

R4687021

Serie Código de pedido

Sensititre MIC Breakpoint QC Set/5 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*

Escherichia coli ATCC® 35218™* Escherichia coli ATCC® 25922™*

Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*

Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213TM*

Sensititre Automated Gram Neg QC Set/6

Edwardsiella tarda ATCC® 15947™* 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

R4661000

R4661001

R4653050

R4653048

R4653051

R4653054

R4653056

R4653053

R4653047

R4653052

R4653060

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™ Kocuria rosea ATCC® 186™3

Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*

Sensititre H.influ/S.pneu MIC QC Set/3

Haemophilus influenzae ATCC® 49247™ Haemophilus influenzae ATCC® 49766™* R4687025 Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*

Sensititre MIC Susceptibility QC Set/9

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™ 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™* Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*

Vitek GNI+ QC Set/8

Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™t Burkholderia cepacia ATCC® 25608™†

Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™†

Leclercia adecarboxylata 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™ Enterococcus faecalis ATCC® 29212™† Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™† Staphylococcus xylosus 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™† Enterococcus faecalis ATCC® 51299™† Escherichia coli ATCC® 35218™†

Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™†

Vitek NHI QC Set/6

Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 7901™† Haemophilus influenzae Type a ATCC® 9006™† Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™†

Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™† Neisseria lactamica ATCC® 23970™†

Neisseria meningitidis serogroup C ATCC® 13102™†

R4652008

R4652010

R4687020

R4687023

R4687024

R4687026

R4687027

R4652014

R4652006

Microorganismos de control de calidad

Conjunto de microorganismos de control de calidad, cualitativos

R4652013

R4652018

R4652019

R4652023

R4652031

R4652021

R4652020

R4652024

Serie Código de pedido

Vitek Urine ID Card (UID and UID-3) QC Set/5

Enterococcus faecalis ATCC® 29212™

Escherichia coli ATCC® 25922™†

Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™† Proteus mirabilis ATCC® 7002™†

Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 $^{\mathrm{TM}}$ †

Vitek 2 AST-GN QC Set/4

Escherichia coli ATCC® 25922™ 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™†

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™†

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™† 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™†

Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™†

Enterobacter hormaechei ATCC® 700323™† Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™†

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™† 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 $^{\text{TM}}$ †

Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™† Streptococcus thermophilus ATCC® 19258™†

Vitek 2 NH 21346 QC Set/9

Aggregatibacter aphrophilus ATCC® 33389 ™†

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™† Candida glabrata ATCC® MYA-2950™†

Candida lusitaniae ATCC® 34499™† Candida utilis ATCC® 9950™†

Kloeckera japonica ATCC®58370™† Oligella ureolytica ATCC® 43534™†

Prototheca wickerhamii ATCC® 16529™† Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550™†

Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™-

Trichosporon mucoides ATCC® 204094™†

Zygosaccharomyces bailii ATCC® MYA-4549™†

R4652022



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.

Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™* Bacillus subtilis ATCC® 6633™* Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™* Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™* Burkholderia cepacia ATCC® 25416™* Candida albicans ATCC® 10231™* Candida albicans ATCC® 10231™* R4711503 Candida albicans ATCC® 2091™* R4711601 Clostridium sporogenes ATCC® 11437™* Clostridium sporogenes ATCC® 19404™* Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecium ATCC® 35667™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Escherichia coli ATCC® 8739™* R47117050 Escherichia coli ATCC® 8739™* R4717055 Kocuria rhizophila ATCC® 9341™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14716000 Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 Serratia marcescens ATCC® 8100™* Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 Serratia marcescens ATCC® 8100™* Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 Serratia marcescens ATCC® 25931™* R4716000 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4716000 Streptococcus pidermidis ATCC® 12228™* R4717000 Streptococcus pidermidis ATCC® 12228™* R4717000	Microorganismo	código de pedido
Bacillus subtilis ATCC® 6633™* R4711221 Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™* R4711300 Burkholderia cepacia ATCC® 25416™* R4715220 Candida albicans ATCC® 10231™* R4711503 Candida albicans ATCC® 2091™* R4711503 Candida albicans ATCC® 2091™* R4711601 Clostridium sporogenes ATCC® 11437™* R4711703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™* R4711700 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* R47117030 Enterococcus faecium ATCC® 35667™* R4711956 Escherichia coli ATCC® 25922™* R47117050 Escherichia coli ATCC® 8739™* R4711705 Kocuria rhizophila ATCC® 9341™* R4714075 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* R4715210 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® R4719001 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716100 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella enterica subsp. serovar Abony NCTC 6017 R4716000 Serratia marcescens ATCC® 8100™* R4716000	Accordillus braciliancia ATCC@ 16404TM*	D/711100
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™* R47117030 Enterococcus faecium ATCC® 35667™* R4711956 Escherichia coli ATCC® 25922™* R47117050 Escherichia coli ATCC® 8739™* R47117085 Kocuria rhizophila ATCC® 9341™* R4714075 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* R4715210 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® R4719001 10708™* R4719001 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716100 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 R4716007 Serratia marcescens ATCC® 8100™* R4716000 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 ATCC® 6538™* R4717000	· -	
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™* R4715220 Candida albicans ATCC® 10231™* R4711503 Candida albicans ATCC® 2091™* R4711601 Clostridium sporogenes ATCC® 11437™* R4711703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™* R4711703 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* R47117030 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™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphyl		
Candida albicans ATCC® 10231 ^{TM*} R4711503 Candida albicans ATCC® 2091 ^{TM*} R4711601 Clostricitum sporogenes ATCC® 11437 ^{TM*} R4711703 Clostricitum sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4711703 Clostricitum sporogenes ATCC® 29212 ^{TM*} R4711703 Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM*} R4711703 Enterococcus faecium ATCC® 35667 ^{TM*} R47117050 Escherichia coli ATCC® 25922 ^{TM*} R4717050 Escherichia coli ATCC® 8739 ^{TM*} R4717055 Escherichia coli ATCC® 3341 ^{TM*} R47114075 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027 ^{TM*} R4715210 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708 ^{TM*} Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311 ^{TM*} Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028 ^{TM*} R4716000 Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 R4716007 Serratia marcescens ATCC® 8100 ^{TM*} R4718001 Shigella sonnei ATCC® 25931 ^{TM*} R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538 ^{TM*} R4717000 ATCC® 6538 ^{TM*} R4716500		
Candida albicans ATCC® 2091™* R4711601 Clostridium sporogenes ATCC® 11437™* R4711703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404™* R4711700 Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* R4711956 Enterococcus faecalis ATCC® 35667™* R4711956 Escherichia coli ATCC® 35922™* R4717050 Escherichia coli ATCC® 8739™* R4717050 Escherichia coli ATCC® 9341™* R4714075 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* R4715210 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™* R4719001 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716100 13311™* R4716000 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 R4716007 Serratia marcescens ATCC® 8100™* R4718001 Shigella sonnei ATCC® 25931™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737™* R471000 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		
Clostridium sporogenes ATCC® 11437TM* R4711703 Clostridium sporogenes ATCC® 19404TM* R4711700 Enterococcus faecalis ATCC® 29212TM* R4711703 Enterococcus faecium ATCC® 35667TM* R4711956 Escherichia coli ATCC® 25922TM* R4717056 Escherichia coli ATCC® 25922TM* R4717085 Kocuria rhizophila ATCC® 3739TM* R4714075 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027TM* R4715210 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708TM* R4719001 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000		
Clostridium sporogenes ATCC® 19404 ^{TM*} R4711700 Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM*} R4717030 Enterococcus faecalis ATCC® 29212 ^{TM*} R4711956 Escherichia coli ATCC® 25922 ^{TM*} R4717050 Escherichia coli ATCC® 25922 ^{TM*} R4717050 Escherichia coli ATCC® 8739 ^{TM*} R4717085 Kocuria rhizophila ATCC® 9341 ^{TM*} R4714075 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027 ^{TM*} R4715210 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708 ^{TM*} R4719001 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311 ^{TM*} R4716100 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028 ^{TM*} R4716007 Serratia marcescens ATCC® 8100 ^{TM*} R4716007 Serratia marcescens ATCC® 8100 ^{TM*} R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737 ^{TM*} R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538 ^{TM*} R4717000 ATCC® 6538 ^{TM*} R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 ^{TM*} R4716500		
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecium ATCC® 35667™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Escherichia coli ATCC® 8739™* R4717050 Escherichia coli ATCC® 8739™* R4717085 Kocuria rhizophila ATCC® 9341™* R4714075 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14716000 Salmonella enterica subsp. serovar Abony NCTC 6017 Serratia marcescens ATCC® 8100™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™* R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538™* R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		
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™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538™* R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		
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™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538™* R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		
Escherichia coli ATCC® 8739™* Kocuria rhizophila ATCC® 9341™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* Raf715210 Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 Serratia marcescens ATCC® 8100™* R4718001 Shigella sonnei ATCC® 25931™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*		R4717050
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™* Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 Serratia marcescens ATCC® 8100™* Serratia marcescens ATCC® 8100™* Shigella sonnei ATCC® 25931™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		R4717085
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 Serratia marcescens ATCC® 8100™* Serratia marcescens ATCC® 25931™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500	Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™* Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® R4716000 Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 Serratia marcescens ATCC® 8100™* Serratia marcescens ATCC® 25931™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
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 R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC®	R4719001
14028™* R4716000 Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017 R4716007 Serratia marcescens ATCC® 8100™* R4718001 Shigella sonnei ATCC® 25931™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		R4716100
Serratia marcescens ATCC® 8100™* R4718001 Shigella sonnei ATCC® 25931™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		R4716000
Shigella sonnei ATCC® 25931™* R4716300 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500	Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4716007
Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500	Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717020 ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500	Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
ATCC® 29737™* R4717020 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		R4717020
Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717016 ATCC® 6538PTM* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538TM* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228TM* R4716500	_ , , _ ,	R4717020
ATCC® 6538P™* R4719002 Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		
Staphylococcus aureus subsp. aureus R4717000 ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		R4719002
ATCC® 6538™* R4717016 Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500	Stanhylococcus aureus subsp. aureus	
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™* R4716500		
	Streptococcus pyogenes ATCC® 19615 ^{TM*}	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
Weter OC Kit 1000 CET/0	
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 TM*	R4757090
Escherichia coli Strain C1	R4751985
Klebsiella pneumoniae Strain C6	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	R4757060



El logotipo de ATCC Licensed Derivative®, la marca denominativa ATCC Licensed Derivative® y las marcas del catálogo de ATCC son marcas registradas de ATCC. Thermo Fisher Scientific Inc. dispone de licencia para usar esas marcas comerciales y para comercializar productos derivados de los cultivos de ATCC®.

Notas

Notas

thermoscientific.com/microbiology

© 2015 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. ceeramTools is a trademark of Centre Européen d'Expertise et de Recherche sur les Agents Microbiens. DuPont, BAX and Riloprinter are trademarks of DuPont. ELISA Systems is a trademark of ELISA Systems Pty Ltd. ELITe MGB is a trademark of Elitech Holding B.V. Fungizone is a trademark of E. R. Squibb and Sons. Imegen is a trademark of Instituto de Medicina Genomica. Isolator is a trademark of Wampole Laboratories Inc 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

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

