

thermo scientific



2020/2021

Catalogo prodotti per microbiologia

Clinica • Alimenti e Bevande • Farmaceutica • Ambientale • Veterinaria

ThermoFisher
SCIENTIFIC

CONTATTI

Dal 1 Gennaio 2016, "Oxoid S.p.A." cambia la denominazione sociale in "Thermo Fisher Diagnostics S.p.A."

Thermo Fisher Diagnostics S.p.A.

Strada Rivoltana
20053 Rodano (MI)
Italia
microbiologia.it@thermofisher.com
www.thermofisher.com/microbiology

Centralino

Tel 02 95059.1

Customer Service e Gestione Ordini

Tel 02 95059.380

microbiologia.servizioclienti.it@thermofisher.com
microbiologia.servizioclienti.it@pec.thermofisher.com

Offerte e Gare

Tel 02 95059.480

microbiologia.ufficiogare.it@thermofisher.com
microbiologia.ufficiogare.it@pec.thermofisher.com

Assistenza Tecnica / Informazioni Prodotti

Tel 02 95059.350

microbiologia.supportotecnico.it@thermofisher.com

Amministrazione

Tel 800 905839

SDG.italia.creditors@thermofisher.com

Fax Trasmissioni ordini

Tel 02 95059394

Thermo Fisher Diagnostics S.p.A.

Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento da parte di Oxoid International Ltd Capitale Sociale Euro 516,000 i.v. Codice Fiscale, Partita I.V.A. e Registro delle Imprese di Milano: 00889160156 R.E.A. di Milano n° 598758.

Riferimenti Bancari

Le coordinate bancarie valide ed aggiornate da utilizzare per effettuare pagamenti a favore di Thermo Fisher Diagnostics S.p.A. sono riportate sulle fatture di vendita, sulla corrispondenza di natura contabile o possono essere richieste alla Amministrazione.

Certificazioni

Thermo Fisher Diagnostics S.p.A., consociata italiana dell'omonimo Gruppo Internazionale, Microbiology Division of Thermo Fisher Scientific si avvale dal 1996 di un Sistema di Qualità Certificato > Certificato ISO n. 750, conforme alla Norma UNI EN ISO 9001:2008. La Capogruppo inglese, le Società del Gruppo, le officine di produzione, i fornitori terzi, nonché i partners di logistica, sono aziende certificate secondo gli standard ufficiali di riferimento e rispecchiano primari requisiti qualitativi.

Test di sensibilità agli antibiotici

Dischi per test di sensibilità agli antibiotici	
Dischi per test di sensibilità agli antifungini	
Terreni per AST	
Accessori per AST	
Sistema Sensititre ID/AST	
Piastre Sensititre	
Strumentazione Sensititre	
Accessori Sensititre	
Brodi Sensititre	

Incubatori

Atmosfera controllata

Sistemi per la generazione di atmosfera controllata	
---	--

Emocolture

Sistemi manuali per emocolture	
Sistema automatizzato per emocolture	
Sistema di coltura per la veterinaria	

Vari

Terreni di trasporto, Tappi in alluminio	
--	--

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati	
Terreni cromogenici	
Supplementi per terreni di coltura	
Supplementi antibiotici singoli	
Sangue e derivati	
Piastre pronte all'uso	
Filtri analitici monouso	
Membrane filtranti e accessori	
Supporti per filtro e imbuti riutilizzabili	
Terreni pronti all'uso	
Terreni in flacone	
Terreni in sacche	
Dip slide	
Reagenti biochimici	
Sistemi per la raccolta e il trasporto	
Ingredienti ed estratti biologici	
Vegetable Peptone	

Media Fill

Terreni disidratati	
BioProcess Containers	

6 Monitoraggio ambientale

6 Campionatore d'aria	56
7 Applicatore per piastre a contatto	56
8 Terreni pronti	56
8 Terreni disidratati	56

9 Diagnostica

9 Identificazione biochimica	57
10 Test immunologici	59
10 Test ematici e sierologici	61
11 Kit di ricerca di tossine	62
12 Test di agglutinazione	62
12 Saggi immunoenzimatici	65
12 Accessori ELISA	66
12 Test in immunofluorescenza	67
13 Test a flusso laterale	68
13 Reagenti e coloranti	68
13 Materiali per laboratorio	69

13 Biologia molecolare

14 Preparazione dei campioni	71
14 Rilevazione dei patogeni alimentari	71
14 Sistema in PCR real-time SureTect	74
15 Rilevazione minacce biologiche TaqMan™	75
15 Test qalyfast™ Legionella	75
15 COVID 19: prodotti e soluzioni per Sars-Cov-2 per superfici e ambienti di lavoro	75
15 Sistema per identificazione di specie e frodi alimentari NGS	76

Ceppi batterici per controllo qualità

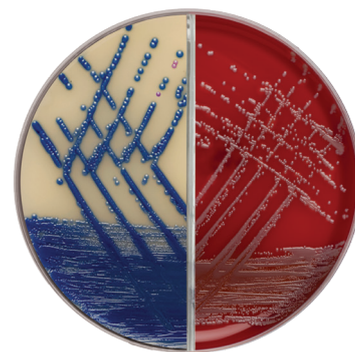
77 Organismi per il controllo qualità, qualitativi	77
81 Set di organismi per il controllo di qualità, qualitativi	81
83 Organismi per il controllo qualità, quantitativi	83
83 Set di organismi per il controllo di qualità, quantitativi	83
83 Organismi e set per il controllo di qualità dell'acqua	83
83 WaterBugs organismi per controllo qualità	83

Una sola piastra per campione

– Ulteriori informazioni

Screening in un'unica piastra per la ricerca di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente (MRSA) e organismi Gram-positivi

Ora puoi isolare in modo efficace gli organismi Gram-positivi dai campioni clinici e al contempo eseguire lo screening per *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente (MRSA) usando Columbia CAP Agar con sangue di montone Medium/Brilliance™ MRSA 2 Agar a doppia piastra Oxoid™ Thermo Scientific™



NGS per combattere le frodi alimentari

Flusso di lavoro NGS per lo screening e l'identificazione di specie carnee, ittiche e vegetali

Grazie al flusso di lavoro per stabilire l'autenticità del cibo con il sequenziamento in parallelo o NGS (Next Generation Sequencing) di Thermo Scientific™, puoi usare la tecnologia NGS nel tuo laboratorio, per identificare le specie vegetali, carnee e ittiche presenti nella maggior parte dei campioni alimentari. Vogliamo aiutarti a proteggere i tuoi clienti e la tua reputazione dalla contraffazione, sia intenzionale che accidentale.



L'attendibilità dei test per la ricerca dei patogeni resa semplice

Ampliata la gamma di saggi PCR SureTect™ Thermo Scientific

L'aggiunta di saggi PCR SureTect™ di Thermo Scientific™ per *Campylobacter* (*C. jejuni*, *C. coli* e *C. lari*), vibrioni (*V. cholerae*, *V. parahaemolyticus* e *V. vulnificus*), *Escherichia coli* O157:H7, STEC e *Staphylococcus aureus* permette di eseguire un'ampia gamma di analisi per rilevare in modo rapido e accurato la presenza di patogeni nella maggior parte dei prodotti alimentari. Grazie al semplice flusso di lavoro con i saggi SureTect, è facile avere la certezza dell'affidabilità dei test per la ricerca di patogeni alimentari.



L'isolamento di *B. cepacia* complex reso semplice

Linea di prodotti dedicati all'isolamento di *Burkholderia cepacia* conforme al USP 60 in prodotti non sterili

La piastra Thermo Scientific™ già pronta con terreni di coltura disidratati e organismi QC per la rilevazione di *B. cepacia* in prodotti non sterili permette di eseguire i test in conformità con il metodo USP 60. Questo test è fondamentale per l'analisi di rilascio microbiologico dei farmaci non sterili. Le piastre sono pronte all'uso e vengono fornite in pacchi da 10, con terreni di coltura disidratati in 500g e colture quantitative QC.



Risultati rapidi dei test per la ricerca di *Legionella* nell'acqua

Saggi qualyfast® *Legionella* PRC real-time

La gamma di saggi qualyfast® PCR per *Legionella* e i relativi kit per la preparazione e quantificazione dei campioni permettono di eseguire con semplicità test rapidi e sensibili per rilevare la presenza di *Legionella* in campioni ambientali. Questa gamma completa di prodotti PCR si aggiunge al già esistente portfolio di test per *Legionella* di Thermo Scientific™, offrendo ai clienti un'ampia gamma di soluzioni per la ricerca e il conteggio.



Difendi le dichiarazioni sull'etichetta

RapidFinder Real-time PCR Halal (maiale) e Vegan test sono stati aggiunti alla gamma di identificazione delle specie carne.

I nuovi saggi PCR per i test Vegan e Halal sono stati aggiunti alla gamma RapidFinder™ Meat ID Thermo Scientific™. L'identificazione delle specie carne e ittiche presenti nei campioni di alimenti e ingredienti è un passaggio essenziale per verificare l'origine e la tracciabilità delle materie prime, così come per il controllo qualità dei processi di lavorazione e pulizia nelle linee di produzione. In collaborazione con Imegen™, offriamo un ampio portfolio di soluzioni per la quantificazione e l'identificazione delle specie con la tecnica PRC real-time. Questi saggi altamente sensibili consentono la rilevazione al di sotto dei limiti ufficialmente richiesti (rif. EU No 51/2013 del 16 gennaio 2013, recante modifica del reg. EU N. 152/2009)



COVID-19: prodotti e soluzioni per la rilevazione di Sars-Cov-2 su superfici e ambienti di lavoro

Rilevazione di SARS-CoV-2 su imballaggi alimentari e nell'ambiente

Un completo flusso di lavoro per i test qPCR end-to-end mirati a rilevare la presenza di SARS-CoV-2 su imballaggi alimentari e nell'ambiente con risultati disponibili in appena tre ore. Scegli tra una gamma di opzioni per la preparazione manuale ed automatizzata dei campioni e strumentazione PCR per rispondere alle specifiche esigenze di gestione e operatività del tuo laboratorio.



Terreno di trasporto per virus Ancora più possibilità

Per soddisfare le esigenze dei nostri clienti, abbiamo potenziato la divisione di microbiologia a livello internazionale, implementando la logistica e ampliando la gamma di prodotti necessari per far fronte alla recente epidemia virale.



Dischi per Test di sensibilità agli antimicrobici Oxoid™ Thermo Scientific™

Ciascuna confezione contiene 5 cartucce. Ogni cartuccia contiene 50 dischi. I dischi per uso ordinario sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C. Per un utilizzo a lungo termine la temperatura di conservazione deve essere di -20 °C. Lasciare equilibrare a temperatura ambiente prima dell'apertura.

Al momento dell'ordine si prega di indicare "simbolo", "livello" e codice d'ordine relativi.

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST
Amikacina	AK	30 µg	CT0107B	X	X
Amoxicillina	AML	2 µg	CT0060B		
Amoxicillina	AML	10 µg	CT0161B		
Amoxicillina	AML	25 µg	CT0061B		
Amoxicillina/ Acido clavulanico	AMC	3 µg	CT0538B		X
Amoxicillina/ Acido clavulanico	AMC	30 µg	CT0223B	X	X
Ampicillina	AMP	2 µg	CT0002B		X
Ampicillina	AMP	10 µg	CT0003B	X	X
Ampicillina/sulbactam 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	X	X
Ampicillina/sulbactam 2:1	SAM	30 µg	CT1653B		
Apramicina	APR	15 µg	CT0545B	X	
Azitromicina	AZM	15 µg	CT0906B	X	
Aztreonam	ATM	30 µg	CT0264B	X	X
Bacitracina	B	10 unità	CT0005B		
Cefaclor	CEC	30 µg	CT0149B	X	X
Cefadroxil	CFR	30 µg	CT0453B		X
Cefamandolo	MA	30 µg	CT0108B	X	
Cefepime	FEP	30 µg	CT0771B	X	X
Cefixime	CFM	5 µg	CT0653B	X	X
Cefoperazone	CFP	30 µg	CT0193B		
Cefoperazone	CFP	75 µg	CT0249B	X	
Cefoperazone/sulbactam 2:1	SCF	105 µg	CT1727B		
Cefotaxima	CTX	5 µg	CT0407B		X
Cefotaxima	CTX	30 µg	CT0166B	X	
Cefotetan	CTT	30 µg	CT0665B	X	
Cefovecin	CVN	30 µg	CT1929B	X	
Cefoxitina	FOX	30 µg	CT0119B	X	X
Cefpodoxima	CPD	10 µg	CT1612B	X	X
Cefprozil	CPR	30 µg	CT1647B	X	
Ceftarolina	CPT	5 µg	CT1942B		X
Ceftarolina	CPT	30 µg	CT1941B	X	
Ceftazidima	CAZ	5 µg	CT1629B		X
Ceftazidima	CAZ	30 µg	CT0412B	X	
Ceftazidima/Avibactam (10:4)	CZA	14µg	CT1948B		X
Ceftazidima/Avibactam (30:20)	CZA	50µg	CT1947B	X	
Ceftibuten	CFT	30 µg	CT1662B	X	X
Ceftiofur	EFT	30 µg	CT1751B	X	
Ceftizoxima	ZOX	30 µg	CT0477B	X	
Ceftriaxone	CRO	30 µg	CT0417B	X	X
Cefuroxima	CXM	30 µg	CT0127B	X	X

LEGENDA

CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute

EUCAST: European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST
Cefalexina	CL	30 µg	CT0007B		X
Cefalotina	KF	30 µg	CT0010B	X	
Cefazolina	KZ	30 µg	CT0011B	X	
Cefradina	CE	30 µg	CT0063B		
Cloramfenicolo	C	30 µg	CT0013B	X	X
Cloramfenicolo	C	50 µg	CT0014B		
Ciprofloxacina	CIP	1 µg	CT0623B		
Ciprofloxacina	CIP	5 µg	CT0425B	X	X
Ciprofloxacina	CIP	10 µg	CT1615B		
Claritromicina	CLR	2 µg	CT1599B		
Claritromicina	CLR	5 µg	CT1623B		
Claritromicina	CLR	15 µg	CT0693B	X	
Clindamicina	DA	2 µg	CT0064B	X	X
Clindamicina	DA	10 µg	CT0015B		
Cloxacillina	OB	5 µg	CT0016B		
Colistina	CT	10 µg	CT0017B	X	
Composti sulfonamidi	S3	300 µg	CT0059B		
Doripenem	DOR	10 µg	CT1880B	X	X
Doxiciclina	DO	30 µg	CT0018B	X	
Enrofloxacin	ENR	5 µg	CT0639B	X	
Ertapenem	ETP	10 µg	CT1761B	X	X
Eritromicina	E	10 µg	CT0019B		
Eritromicina	E	15 µg	CT0020B	X	X
Eritromicina	E	30 µg	CT0021B		
Florfenicolo	FFC	30 µg	CT1754B	X	
Fluconazolo	FCA	25 µg	CT1806B	X	
Flumequina	UB	30 µg	CT0666B		
Fosfomicina	FOS	50 µg	CT0183B		
Fosfomicina/trometamolo	FOT	200 µg	CT0758B	X	
Framicetina	FY	100 µg	CT0071B		
Acido fusidico	FD	5 µg	CT0493B		
Acido fusidico	FD	10 µg	CT0023B	X	X
Acido fusidico	FD	50 µg	CT1617B		
Gentamicina	CN	10 µg	CT0024B	X	X
Gentamicina	CN	30 µg	CT0072B		X
Gentamicina	CN	120 µg	CT0794B	X	
Imipenem	IPM	10 µg	CT0455B	X	X
Kanamicina	K	5 µg	CT0025B		
Kanamicina	K	30 µg	CT0026B	X	
Levofloxacina	LEV	5 µg	CT1587B	X	X
Lincomicina	MY	2 µg	CT0027B		
Lincomicina	MY	10 µg	CT0123B		
Lincomicina	MY	15 µg	CT0028B		

X = la concentrazione antimicrobica è specificata nella guida al metodo AST applicabile

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST
Lincomicina/neomicina	LN	75 µg	CT1757B		
Lincomicina/spectinomicina	LS	109 µg	CT1758B		
Linezolid	LZD	10 µg	CT1649B		X
Linezolid	LZD	30 µg	CT1650B	X	
Mecillinam	MEL	10 µg	CT0096B	X	X
Meropenem	MEM	10 µg	CT0774B	X	X
Meropenem/Vaborbactam NOVITA	MEV	30µg	CT1949B	X	
Metronidazolo	MTZ	5 µg	CT0067B		
Metronidazolo	MTZ	50 µg	CT0466B		
Mezlocillina	MEZ	30 µg	CT0174B		
Mezlocillina	MEZ	75 µg	CT0192B	X	
Minociclina	MH	30 µg	CT0030B	X	X
Moxifloxacin	MXF	5 µg	CT1633B	X	X
Mupirocina	MUP	200 µg	CT0523B		X
Nafcillina	NF	1 µg	CT1895B	X	
Acido nalidixico	NA	30 µg	CT0031B	X	X
Neomicina	N	10 µg	CT0032B		
Neomicina	N	30 µg	CT0033B	X	
Netilmicina	NET	10 µg	CT0424B		X
Netilmicina	NET	30 µg	CT0225B		
Nitrofurantoina	F	50 µg	CT0069B		
Nitrofurantoina	F	100 µg	CT0034B		X
Nitrofurantoina	F	300 µg	CT0036B	X	
Norfloxacina	NOR	10 µg	CT0434B	X	X
Novobiocina	NV	5 µg	CT0037B		
Novobiocina	NV	30 µg	CT0038B		
Nistatina	NS	100 unità	CT0073B		
Ofloxacin	OFX	5 µg	CT0446B	X	X
Oleandomicina	OL	15 µg	CT0039B		
Oxacillina	OX	1 µg	CT0159B	X	X
Oxacillina	OX	5 µg	CT0040B		
Acido oxolinico	OA	2 µg	CT0181B		
Oxitetraciclina	OT	30 µg	CT0041B		
Pefloxacin	PEF	5 µg	CT0661B		X
Penicillina G	P	1 unità	CT0152B		X
Penicillina G	P	1,5 unità	CT0042B		
Penicillina G	P	2 unità	CT0088B		
Penicillina G	P	5 unità	CT0124B		
Penicillina G	P	10 unità	CT0043B	X	
Penicillina/novobiocina	PNV	40	CT1755B	X	
Acido pipemidico	PIP	20 µg	CT0180B		
Piperacillina	PRL	30 µg	CT1619B		X
Piperacillina	PRL	100 µg	CT0199B	X	
Piperacillina/tazobactam	TZP	36 µg	CT1616B		X
Piperacillina/tazobactam	TZP	40 µg	CT1628B		
Piperacillina/tazobactam	TZP	110µg	CT0725B	X	
Pirlimicina	PIR	2µg	CT1668B	X	
Polimixina B	PB	300 units	CT0044B	X	

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST
Quinupristina/dalfopristina	QD	15µg	CT1644B	X	X
Rifampicina	RD	5µg	CT0207B	X	X
Rifampicina	RD	30µg	CT0104B		
Spectinomicina	SH	10µg	CT0046B		
Spectinomicina	SH	25µg	CT0411B		
Spectinomicina	SH	100µg	CT0823B	X	
Spiramicina	SP	100µg	CT0232B		
Streptomycin	S	10µg	CT0047B	X	
Streptomycin	S	25µg	CT0048B		
Streptomycin	S	300µg	CT1897B		
Sulbactam/ampicillina 1:1	SAM	20µg	CT0520B	X	X
Sulbactam/ampicillina 1:2	SAM	30µg	CT1653B		
Sulfisossazolo	si veda Sulfafurazolo				
Sulfafurazolo (Sulfisossazolo)	SF	300 µg	CT0075B	X	
Sulfametoxazolo	RL	25 µg	CT0051B		
Sulfametoxazolo	RL	100 µg	CT0074B		
Sulfametoxazolo/trimetoprim 19:1	SXT	25 µg	CT0052B	X	X
Composti sulfonamidi	S3	300 µg	CT0059B		
Teicoplanina	TEC	30 µg	CT0647B	X	X
Temocillin	TEM	30µg	CT1952B		
Tetraciclina	TE	30 µg	CT0054B	X	X
Ticarillina	TIC	75 µg	CT0167B	X	X
Tigeciclina	TGC	15 µg	CT1841B	X	X
Tilmicosina	TIL	15 µg	CT1756B	X	
Tobramicina	TOB	10 µg	CT0056B	X	X
Tobramicina	TOB	30 µg	CT1618B		
Trimetoprim	W	5 µg	CT0076B	X	X
Trimetoprim/sulfametoxazolo 1:19	SXT	25 µg	CT0052B	X	X
Vancomicina	VA	5 µg	CT0188B		X
Vancomicina	VA	30 µg	CT0058B	X	
Voriconazolo	VOR	1 µg	CT1807B	X	

Dischi per test di sensibilità agli antifungini

Antibiotico	Simbolo	Livello	Codice	CLSI	EUCAST
Fluconazolo	FCA	25 µg	CT1806B	X	
Nistatina	NS	100 unità	CT0073B		
Voriconazolo	VOR	1 µg	CT1807B	X	

Test di sensibilità agli antibiotici

Terreni per AST, Accessori er AST

Terreni per AST Oxoid™

Thermo Scientific™

Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0261B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0261R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0261T

Diagnostic Sensitivity Test Agar

10x90 mm	PO0130A^
10x90 mm	PO5068A

Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) con sangue di cavallo cioccolatzato

10x90 mm	PB0133A
----------	---------

Haemophilus Test Medium (HTM)

HTM Base

500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0898B
-------	---------------------------	---------

HTM Supplement

Conservare a una temperatura da -20 °C a 0 °C

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0158E
----------	-----------------------	---------

Haemophilus Test Medium

10x90 mm	PO0228A^	PO0228A^
10x90 mm	PO5138A+	PO5138A+

Iso-Sensitest Agar

terreno semi-definito per Test di sensibilità agli antimicrobici

500 g	per 15,9 litri di terreno	CM0471B
2,5 kg	per 79,5 litri di terreno	CM0471R
5 kg	per 159,0 litri di terreno	CM0471T

Iso-Sensitest Agar

10x90 mm	PO0144A
----------	---------

Iso-Sensitest Agar (Deep Fill)

10x90 mm	PO0779A
----------	---------

Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo cioccolatzato

10x90 mm	PB0147A
----------	---------

Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo

10x90 mm	PB0146A
----------	---------

Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo e 20 mg/l di NAD

10x90 mm	PB0378A
----------	---------

Iso-Sensitest Agar con sangue lisato di cavallo

10x90 mm	PB0145A
----------	---------

Iso-Sensitest Agar con sangue di montone

10x90 mm	PB5003A
----------	---------

Iso-Sensitest Broth

terreno semi-definito per Test di sensibilità agli antimicrobici

500 g	per 21,4 litri di terreno	CM0473B
-------	---------------------------	---------

Mueller-Hinton Agar

in conformità con gli standard internazionali per i terreni di test della sensibilità antimicrobica e testato secondo CLSI M6-A2

500 g	per 13,2 litri di terreno	CM0337B
2,5 kg	per 66,0 litri di terreno	CM0337R
5 kg	per 132,0 litri di terreno	CM0337T

Mueller-Hinton Agar

10x90 mm	PO5007A^
10x90 mm	PO0152A^
10x140mm	PO1191S*

Mueller-Hinton Agar con 2% Sale

10x90 mm	PO0799A^
10x90 mm	PO5139A+

Mueller-Hinton Agar con 5% sangue di montone

10x90 mm	PB0431A^
10x90 mm	PB5007A+

Mueller-Hinton Agar con sangue di cavallo

10x90 mm	PB1229A^
10x90 mm	PB5303A+

Mueller-Hinton Broth

in conformità con gli standard internazionali per i terreni di test della sensibilità antimicrobica

500 g	per 23,8 litri di terreno	CM0405B
-------	---------------------------	---------

Sensitest Agar

500 g	per 15,6 litri di terreno	CM0409B
2,5 kg	per 78,0 litri di terreno	CM0409R

Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar

raccomandato per Test di sensibilità agli antimicrobici di anaerobi

500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0619B
-------	---------------------------	---------

Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) con Neomicina

10x90 mm	PB0112A
----------	---------

Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) con Acido nalidixico e Tween™

10x90 mm	PB0113A
----------	---------

Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth

raccomandato per Test di sensibilità agli antimicrobici di anaerobi

500 g	per 15,2 litri di terreno	CM0643B
-------	---------------------------	---------

Accessori per AST

Disc Dispenser (90 mm)

1 Unità	per 6 cartucce	ST6090
---------	----------------	--------

Disc Dispenser (90 mm)

1 Unità	per 8 cartucce	ST8090
---------	----------------	--------

Disc Dispenser (100 mm)

1 Unità	per 6 cartucce	ST6100
---------	----------------	--------

Disc Dispenser (100 mm)

1 Unità	per 8 cartucce	ST8100
---------	----------------	--------

Distributore per l'uso di cartucce singole

6	HP0053A
---	---------

Buste essiccatore

2	HP0063A
---	---------

Essiccatore sostitutivo (per Dispenser)

1 Unità	ST9100
---------	--------

Contentitore per cartucce (con Essiccatore)

1 Unità	HP0055A
---------	---------

Turbidimetro per l'uso nel Regno Unito e in Europa

1 Unità	AU0107A
---------	---------

Sistema Sensititre per ID/AST

Per rispondere alle specifiche esigenze di test di laboratori di ogni dimensione e volume, il sistema per ID/AST Sensititre™ Thermo Scientific™ include una serie completa di piastre MIC standard e personalizzate che permette di eliminare i test off-line, rispettando al contempo i valori di breakpoint stabiliti da FDA, CLSI ed EUCAST. Abbinato a una ricca gamma di attrezzature scalabile, il sistema Sensititre consente di creare programmi di test altamente mirati per soddisfare i requisiti del proprio laboratorio.

Più antimicrobici e più opzioni di analisi per i laboratori di microbiologia clinica e veterinaria.

Il sistema Sensititre include più di 300 antimicrobici, oltre 40 dei quali specifici per uso veterinario, per i test di sensibilità, garantendo risultati di concentrazione minima inibente (MIC) reali e livelli superiori di qualità e riproducibilità.

Sistema di riferimento dei programmi di sorveglianza a livello globale, fra cui il National Antimicrobial Resistance Monitoring System (NARMS) coordinato tramite il CVM dell'FDA, il ministero statunitense dell'agricoltura e il CDC, il sistema Sensititre fornisce risultati standardizzati per test di sensibilità in ambito sicuri e affidabili.

Piastre Sensititre

Piastra AST Anaerobi		
Confezione da 10 IVD		ANAERO3
Piastra AST Gram-negativi		
Confezione da 10 IVD		GN4F*
Piastra AST Gram-negativi con Colistina, CZA, C/T - EUCAST		
Confezione da 10 IVD		DKMGN
Piastra AST Gram-negativi con CZA, C/T		
Confezione da 10 IVD		GN6F
Piastra AST Gram-negativi con Colistina		
Confezione da 10 RUO		GNX2F*
Piastra AST Gram-negativi con Colistina		
Confezione da 10 RUO		GNX3F
Piastra AST Gram-negativi Non fermentanti		
Confezione da 10 IVD		NF*
Piastra AST ESBL		
Confezione da 10 IVD		ESB1F*
Piastra per identificazione Gram-negativi		
Confezione da 10 IVD - Solo autolettura		GNID
Piastra per identificazione Gram-positivi		
Confezione da 10 IVD - Solo autolettura		GPID
Piastra AST Gram-positivi		
Confezione da 10 IVD		GPN3F*
Piastra AST Gram-positivi		
Confezione da 10 IVD		GPALL1F*
Piastra AST Stafilococchi con Telavancin - EUCAST		
Confezione da 10 IVD		EUSTAPF
Piastra Enterococcus EUCAST AST		
Confezione da 10 IVD		EUENCF
Piastra Gram-negativi MDRO EUCAST AST		
Confezione da 10 IVD		EUMDROF
Piastra Gram-negativi EUCAST AST		
Confezione da 10 IVD		EUGNF
Piastra EUCAST AST senza fermentazione		
Confezione da 10 IVD		EUXNF
Piastra AST Esigenti		
Confezione da 10 IVD		HPB1*
Piastra AST Streptococchi		
Confezione da 10 IVD		STP6F*
Piastra MIC YeastONE con Micafungina		
Confezione da 10 IVD		YO10
Piastra MIC Micobatteri TB		
Confezione da 10 IVD		MYCOTBI
Piastra MIC Micobatteri Non-TB - Crescita lenta		
Confezione da 10 IVD		SLOMYCOI
Piastra MIC Micobatteri Non-TB - Crescita rapida		
Confezione da 10 IVD		RAPMYCOI
Piastra AST Veterinaria Aviario		
Confezione da 10 Vet		AVIAN1F*
Piastra AST Veterinaria Bovino		
Confezione da 10 Vet		BOPO7F*
Piastra AST Veterinaria Urinario		
Confezione da 10 Vet		CMV1BURF*

Piastra AST Veterinaria Gram-positivi Animali da compagnia con Pradofloxacina		
Confezione da 10 Vet		COMP1F*
Piastra AST Veterinaria Gram-negativi Animali da compagnia con Pradofloxacina		
Confezione da 10 Vet		COMP2F*
Piastra AST Veterinaria Equini		
Confezione da 10 Vet		EQUIN2F*
Piastra AST Veterinaria Campylobacter		
Confezione da 10 Vet		CAMPY*
Piastra AST Veterinaria Mastite		
Confezione da 10 Vet		CMV1AMAF*
Piastra Gram-positivi NARMS		
Confezione da 10 Sorveglianza		CMV4AGP*
Piastra MIC Gram-negativi NARMS		
Confezione da 10 Sorveglianza		CMV4AGNF
Piastra AST Veterinaria Topici		
Confezione da 10 Vet		JOEYE2*
Piastra Salmonella		
Confezione da 10 Sorveglianza		EUMVS2
Piastra MIC Gram-positivi		
Confezione da 10 Sorveglianza		EUST
Piastra MIC Campylobacter		
Confezione da 10 Sorveglianza		EUCAMP
Piastra MIC Salmonella/E. coli		
Confezione da 10 Sorveglianza		EUVSEC
Piastra MIC ESBL		
Confezione da 10 Sorveglianza		EUVSEC2
Piastra MIC Stafilococchi		
Confezione da 10 Sorveglianza		EUVENC
Piastra MIC Campylobacter		
Confezione da 10 Sorveglianza		EUCAMP2



* Prodotti non disponibili a magazzino. Per informazioni sulla disponibilità, contattare il rappresentante locale.

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Test di sensibilità agli antibiotici

Strumentazione Sensititre, Accessori Sensititre, Brodi Sensititre

Strumentazione Sensititre

Sistema Sensititre™ ARIS HiQ™ Thermo Scientific™

- Completamente automatizzato, il sistema di incubazione e lettura da banco riduce il carico di lavoro e migliora l'efficienza in laboratorio
- Capacità di 100 piastre e fino a 300 test su un singolo strumento

Sistema ID/AST ARIS™ 2X Sensititre™

Thermo Scientific™

- Completamente automatizzato, il sistema di incubazione e lettura da banco riduce il carico di lavoro e migliora l'efficienza in laboratorio
- Capacità fino a 192 test su un singolo strumento
- Il carosello riscaldato incuba singolarmente le piastre, garantendo condizioni di crescita ottimali

Sistema fluorimetrico di lettura di piastre automatizzato OptiRead™ Sensititre™

Thermo Scientific™

- Lettura delle piastre veloce, accurata e automatizzata per il massimo livello di coerenza
- Trasferimento rapido dei risultati per l'elaborazione, l'interpretazione e i report per una migliore efficienza e produttività
- Progettazione compatta e leggera che massimizza lo spazio sul banco

Sistema di visualizzazione MIC digitale Vizion™

Sensititre™ Thermo Scientific™

- Unisce l'automazione a risultati visivi permettendo di consolidare i test off-line su uno strumento singolo
- Le immagini digitali facili da leggere riducono gli errori di lettura
- Archivia le immagini digitali dei risultati delle piastre per finalità formative e una completa tracciabilità

Sistema di inoculazione automatizzato AIM™

Sensititre™ Thermo Scientific™

- Dosa in modo veloce e preciso piastre da 96 pozzetti, eliminando pozzetti saltati e costosi test di ripetizione
- Il touch screen a icone facilita la selezione rapida del dosaggio per un funzionamento semplice e intuitivo

Nefelometro		
1 Unità	Misurazione torbidità automatizzata	V3011
AIM		
1 Unità	Inoculazione piastre automatizzata	V3020
Manual Viewbox		
1 Unità	Lettura piastre manuale	V4007
Sistema Vizion		
1 Unità	Sistema di visualizzazione MIC digitale	V2021
OptiRead		
1 Unità	Lettura piastre automatizzata	V3030
ARIS 2X		
1 Unità	Lettura piastre e incubazione automatizzate	V3090
ARIS HiQ		
1 Unità	Lettura piastre e incubazione automatizzate	V4000
Database e Sistema di Computer SWIN		
1 Unità	Interpretazione risultati automatizzata	SW4000GBL
SWIN Software Modulo epidemiologico		
1 Unità		SW120

Tutti gli strumenti Sensititre includono una garanzia on-site di 12 mesi, con incluso installazione e verifica delle prestazioni. Per permetterti di poter contare su servizi di assistenza e manutenzione per i tuoi strumenti Sensititre, al fine di garantire la continua affidabilità e conformità del tuo laboratorio, ti offriamo assistenza

su misura e appositi contratti. I nostri ingegneri sono pronti a soddisfare le tue esigenze e verranno in sede per occuparsi dell'installazione, prevenire gli interventi di manutenzione e riparazione, nonché altri servizi quali la movimentazione e la dismissione degli strumenti. Per saperne di più, contatta il tuo Account Manager o i team di assistenza Thermo Fisher Scientific locali.

Accessori Sensititre

Dosing heads AIM		
Confezione da 100	Da usare con sistema AIM Sensititre	E3010
Olio minerale 250 mL		
1 Unità		MINOIL
0.5 McFarland Standard 5mL		
1 Unità		E1041
0.9 McFarland Standard 5mL		
1 Unità		E1039

Brodi Sensititre

YeastOne Broth		
Confezione da 10	11 mL	Y3462
Mueller-Hinton Broth con TES		
Confezione da 100	11 mL	T3462
Mueller-Hinton Broth con TES		
Confezione da 100	5 mL	T3462-05
Mueller-Hinton Broth con TES		
Confezione da 10	11 mL	T3462-10
Mueller-Hinton Broth con sangue lisato di cavallo		
Confezione da 10	11 mL	CP112-10
Mueller-Hinton Broth con sangue lisato di cavallo per autolettura		
Confezione da 10	11 mL per autolettura	CP114-10
Acqua demineralizzata		
Confezione da 10	5 mL	T3339-10
Acqua demineralizzata		
Confezione da 100	5 mL	T3339
HTM Brodo		
Confezione da 10	11 mL	T3470
Brucella brodo per anaerobi		
Confezione da 10	11 mL	T3450
Acqua demineralizzata con perline di vetro		
Confezione da 10	5 mL	T3493
Mueller-Hinton Broth con OADC		
Confezione da 10	11 mL	T8006
Soluzione salina e Tween con perline di vetro		
Confezione da 10	5 mL	T3491
Middlebrook 7H9 con OADC		
Confezione da 10	10 mL	T3441
Veterinary Fastidious Medium		
Confezione da 10	11 mL	T3460
Coltura Veterinary Fastidious MHF		
Confezione da 10	11mL	T3461



Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Incubatori da banco microbiologici Heratherm™ Thermo Scientific™

Compact

Incubatore Compact IMC18 Heratherm ; convezione meccanica;	
0,65 cu.ft. (18 L); 17 a 40 °C; 120-230 VAC; 50/60 Hz - standard EU, cavo/spina UK, Australia	HT50125882

Convezione a gravità

Incubatore General Protocol IGS60 Heratherm	
2,6 cu.ft. (75 L); temp. ambiente da +5 °C a 75 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028130
Incubatore General Protocol IGS100 Heratherm	
4,0 cu.ft. (117 L); temp. ambiente da +5 °C a 75 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028131
Incubatore General Protocol IGS180 Heratherm	
6,85 cu.ft. (194 L); temp. ambiente da +5 °C a 75 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028132

Doppia convezione

Incubatore Advanced Protocol IMH60 Heratherm	
2,3 cu.ft. (66 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028133
Incubatore Advanced Protocol IMH100 Heratherm	
3,67 cu.ft. (104 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028134
Incubatore Advanced Protocol IMH180 Heratherm	
6,3 cu.ft. (178 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028135
Incubatore Advanced Protocol Security IMH60-S Heratherm	
2,3 cu.ft. (66 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028136
Incubatore Advanced Protocol Security IMH100-S Heratherm	
3,67 cu.ft. (104 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028137
Incubatore Advanced Protocol Security IMH180-S Heratherm	
6,3 cu.ft. (178 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz	HT51028138
Incubatore Advanced Protocol IMH60 SS Heratherm	
2,3 cu.ft. (66 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028717
Incubatore Advanced Protocol IMH100 SS Heratherm	
3,67 cu.ft. (104 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028718
Incubatore Advanced Protocol IMH180 SS Heratherm	
6,3 cu.ft. (178 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028719
Incubatore Advanced Protocol Security IMH60-S SS Heratherm	
2,3 cu.ft. (66 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028541
Incubatore Advanced Protocol Security IMH100-S SS Heratherm	
3,67 cu.ft. (104 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028542
Incubatore Advanced Protocol Security IMH180-S SS Heratherm	
6,3 cu.ft. (178 L); temp. ambiente da +5 °C a 105 °C; 230 VAC; 50/60 Hz; esterno in acciaio inossidabile	HT51028543



Accessori per incubatori da banco

Ripiani

Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IMC18	
Per modelli IMC18 / IMC18-CHINA	HT50125605

Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IGS60, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per incubatore General Protocol da 60 litri	HT50127770
Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IGS100, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per incubatore General Protocol da 100 litri	HT50127771
Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IGS180, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per incubatore General Protocol da 180 litri	HT50127772
Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IMH60 / IMH60-S, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per incubatori Advanced Protocol / Advanced Protocol Security da 60 litri	HT50127773
Ripiano perforato in acciaio inossidabile per IMH100 / IMH100-S, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per incubatori Advanced Protocol / Advanced Protocol Security da 100 litri	HT50127774
Ripiano in rete metallica per OMS60/ OMH60 / OMH60-S, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 60 litri	HT50127764
Ripiano in rete metallica per OMS100/ OMH100 / OMH100-S, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 100 litri	HT50127765
Ripiano in rete metallica per OMS180/ OMH180 / OMH180-S, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 180 litri	HT50127766
Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 60 L, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 60 litri; diametro di 90 mm; acciaio inossidabile	HT50128816
Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 100 L, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 100 litri; diametro di 90 mm; acciaio inossidabile	HT50128818
Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 180 L, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 180 litri; diametro di 90 mm; acciaio inossidabile	HT50128819
Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 60 L, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 60 litri; diametro di 50 mm; acciaio inossidabile	HT50128793
Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 100 L, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 100 litri; diametro di 50 mm; acciaio inossidabile	HT50128794
Ripiano con supporti per piastre di Petri per tutti gli incubatori da 180 L, comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 180 litri; diametro di 50 mm; acciaio inossidabile	HT50128815
Vassoio di gocciolamento in acciaio inossidabile per tutti gli incubatori da 60 L; comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 60 litri	HT50128683
Vassoio di gocciolamento in acciaio inossidabile per tutti gli incubatori da 100 L; comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 100 litri	HT50128791
Vassoio di gocciolamento in acciaio inossidabile per tutti gli incubatori da 180 L; comprendente 2 supporti per ripiano	
Per tutti i modelli di incubatore da 180 litri	HT50128792

Sensore campioni

Sensore campioni per IMH60-S / IMH100-S / IMH180-S	
Per tutti gli incubatori Advanced Protocol Security Heratherm	HT50127768

Supporti

Supporto con ruote per Modelli Heratherm 60L / 2 cu.ft.	
Per tutti i modelli Heratherm da 60 litri	HT50127741
Supporto con ruote per Modelli Heratherm 100L / 3,5 cu.ft.	
Per tutti i modelli Heratherm da 100 litri	HT50127742
Supporto con ruote per Modelli Heratherm 180L / 6,4 cu.ft.	
Per tutti i modelli Heratherm da 180 litri	HT50127743

Atmosfera controllata

Sistemi per la generazione di atmosfera controllata

AGS

sistemi per incubazione in atmosfera controllata di organismi anaerobi, microaerofili e CO₂-dipendenti

Sistema AnaeroGen Oxoid

sistema di generazione di atmosfera anaerobica

AnaeroGen 2,5 litri per l'uso in giara da 2,5 litri	
10 buste	AN0025A
AnaeroGen 3,5 litri per l'uso in giara da 3,5 litri	
10 buste	AN0035A
AnaeroGen Compact	
10 buste e 10 sacchetti	AN0010C
AnaeroGen W-Zip Compact	
10 buste e 10 sacchetti W-Zip	AN0010W
AnaeroGen Compact per l'uso in sacchetti di plastica e/o sacchetti W-Zip	
10 buste	AN0020D

Sistema di generazione di atmosfera microaerofila CampyGen

sistema per microaerofilia

CampyGen 2,5 litri per l'uso in giara da 2,5 litri	
10 buste	CN0025A
CampyGen 3,5 litri per l'uso in giara da 3,5 litri	
10 buste	CN0035A
CampyGen Compact per l'uso in sacchetti di plastica e/o sacchetti W-Zip	
20 buste	CN0020C

Sistema di generazione di atmosfera arricchita in CO₂

sistema per carbossifilia

CO₂ Gen 2,5 litri per l'uso in giara da 2,5 litri	
10 buste	CD0025A
CO₂ Gen Compact per l'uso in sacchetti di plastica e/o sacchetti W-Zip	
20 buste	CD0020C

Accessori Compact

Sacchetti W-Zip (tenuta integrale)	
20 sacchetti	AG0060C
Sacchetti di plastica	
20 sacchetti	AG0020C
Clip sigillanti per sacchetti di plastica	
5 clip	AN0005C



AnaeroJar Oxoid, giara da 2,5 l

Giara rettangolare Anaero Box™ Thermo Scientific™ da 2,5 Litri sistema completo, contiene fino a 12 piastre da 90 mm (90x160x220mm).

1 giara	AG0025A
---------	---------

Giara rettangolare Anaero Box™ Thermo Scientific™ da 3,5 Litri sistema completo, contiene fino a 18 piastre da 90 mm (90x200x250mm).

1 giara	AB0035A
---------	---------

AnaeroBox™ Contenitore Rettangolare

AnaeroBox™ Contenitore Rettangolare Thermo Scientific™ con una capacità da 2,5 litri per piastre fino a 12x90 mm o 21x55 mm in dotazione completa. (100x130x190 mm)

1 giara	AB0025A
---------	---------

Accessori AnaeroJar

Base per AnaeroJar	
1	AG0026A
Coperchio per AnaeroJar	
1	AG0027A
Maniglia per AnaeroJar	
1	AG0028A
Cestello porta-piastre per AnaeroJar	
1	AG0029A
Anello di guarnizione a 'O' per AnaeroJar	
5	AG0030A
Clip per AnaeroJar	
2	AG0031A

Indicatore di Anaerobiosi

100 buste	BR0055B
-----------	---------

Accessori per Giara per Anaerobiosi

Catalizzatore anaerobico	
5	BR0042A
Giogo di fissaggio	
1	HP0025A
Coperchio, completo con giogo di fissaggio	
1	HP0014A
Anello di guarnizione a 'O'	
5	HP0018A
Cestello porta-piastre - Acciaio inossidabile	
1	HP0026A
Manometro	
1	HP0017A
Valvola automatica di sicurezza	
1	HP0016A
Mandrino e fermo per valvole Schrader	
2	HP0020A

Sistemi manuali per emocolture

Provette Microbico Isolator™

sistema di emocoltura a prelievo diretto altamente sensibile che utilizza una tecnologia di lisi-centrifugazione/piastramento diretto

Provette Microbico Isolator 10 per l'analisi di campioni di adulti

1x25 BC0507C

Provette Microbico Isolator 1.5 per l'analisi di campioni pediatrici (senza fase di centrifugazione)

1x25 BC0505C

Accessori solo per Provette Microbico Isolator 10

Isostat - Pressa

1 Unità BC0502C

Isostat Confezione di Accessori monouso contiene 100 tappi di sfiato e pipette per supernatante e concentrato

1x100 BC0509C

Isostat Adattatore per centrifuga

1 Unità BC0501C

Signal

Sistema monouso, altamente sensibile, studiato per la coltura di organismi aerobi, anaerobi e microaerofili. Ciascuna confezione contiene 20 bottiglie Signal™ di Thermo Scientific™ e 20 dispositivi indicatori di crescita Signal.

Signal sistema di emocoltura

1x20 BC0100M

Vassoi Vassoi per agitatore/incubatore monouso bianchi per supportare 10 sistemi Signal durante l'agitazione e l'incubazione

1x5 BC0104A



Sistema automatizzato per emocolture

Sistema di rilevazione microbica automatizzato

Thermo Scientific™ sistema di rilevazione microbica automatizzato VersaTREK™ è l'unico sistema in grado di individuare il gas prodotto o consumato dagli organismi. Il risultato è un recupero e una rilevazione più rapidi di una gamma molto più ampia di organismi comuni ed esigenti. Migliori prestazioni e velocità in laboratorio determinano una durata ridotta della degenza, costi terapeutici più contenuti e, infine, un miglior livello di cura per il paziente.



Accessori monouso per strumenti VersaTREK

VersaTREK Myco Growth Supplement (Myco GS) 50 mL (250 test/Confezione)

Confezione 7112-42

Myco PVNA 25 mL (250 test/Confezione)

Confezione da 5 7113-42

Myco Antibiotic Supplement (Myco AS) 25 mL (250 test/Confezione)

Confezione da 5 7114-42

Streptomicina

20 test per kit 7120-30

Myco Susceptibility Kit; 2x25 mL Rifampina; 2x25 mL Isoniazide; 3x25 mL Etambutolo. 80-100 test per kit

Kit 7115-60

Myco PZA, 50 test per kit

Kit 7116-70

Connettore per bottiglie Aerobic, Anaerobic, Myco

Confezione da 50 7150-44

REDOX 1 (Aerobico) 80 mL

Confezione da 50 per 0,1 - 10 mL 7102-44

REDOX 2 (Anaerobico) 80 mL

Confezione da 50 per 0,1 - 10 mL 7103-44

REDOX 1 EZ Draw (Aerobico) 40 mL

Confezione da 50 per 0,1 - 5 mL 7106-44

REDOX 2 EZ Draw (Anaerobico) 40 mL

Confezione da 50 per 0,1 - 5 mL 7107-44

REDOX 2M EZ Draw 40 mL

Confezione da 50 per 0,1 - 5 mL 7110-44

Sistema di coltura per la veterinaria

Accessori per applicazioni para-JEM™ Thermo Scientific™

Rack, para-JEM, 24 pos.

1 Unità 6423-30

Etichette EZ-ID VersaTREK. 100 1 Unità

1 Unità 6450-35

Starter Kit para-JEM

1 Unità 6498-31

Stampante, trasferimento termico codice a barre

1 Unità SW3000

Etichette, Codice a barre para-JEM, 1310/RL

1 Unità SW1101

Accessori monouso per applicazioni para-JEM

para-JEM BLUE

1 Unità 00-030

Kit para-JEM (250 test/kit)

Kit 7130-42

para-JEM Broth

Confezione da 50 7131-42

para-JEM GS

Confezione da 5 7132-42

para-JEM AS

Confezione da 5 7133-42

para-JEM EYS

Confezione da 5 7134-42

Kit para-JEM Kit con BLUE (250 test/kit)

Kit 7137-42

Terreni di trasporto, Tappi in alluminio

Tappi per provette in alluminio

Tappi per provette in alluminio (12 mm)

1x12	TA0001A
------	---------

Tappi per provette in alluminio (16 mm)

1x12	TA0002A
------	---------

Tappi per provette in alluminio (19 mm)

1x12	TA0003A
------	---------

Tappi per provette in alluminio (25 mm)

1x12	TA0004A
------	---------

Terreni di trasporto

Amies Agar Gel

10x50	TS0001A
-------	---------

Amies Agar Gel con carbone

10x50	TS0002A
-------	---------

Amies Liquid

10x50	TS0003A
-------	---------

Mini punta per Amies Agar Gel: filo applicatore rigido

10x50	TS0012A
-------	---------

Terreni di coltura disidratati Oxoid™ Thermo Scientific™

Per la crescita, l'isolamento e la differenziazione di microrganismi. NB: le seguenti informazioni sono fornite come ausilio all'acquisto. Per la preparazione dei terreni fare riferimento alle relative istruzioni per l'uso. I supplementi devono essere conservati a una temperatura compresa tra 2-8°C se non diversamente indicato.

Aeromonas Medium (Ryan)

terreno per identificazione selettiva di *Aeromonas hydrophila*

Aeromonas Medium Base (Ryan)		
500 g	per 8,5 litri di terreno	CM0833B
Ampicillin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0136E

AFPA

terreno di identificazione selettivo per la ricerca di *Aspergillus flavus* e *A. parasiticus*

AFPA Base		
500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0731B
Chloramphenicol Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H

Alkaline Peptone Water

brodo di arricchimento per *Vibrio* spp. da campioni alimentari, clinici e di acqua

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM1028B
-------	---------------------------	---------

Alkaline Saline Peptone Water (ISO)

terreno salino e a pH elevato, di arricchimento selettivo per *Vibrio* spp. da campioni alimentari; in conformità con ISO/TS 21872

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM1117B
-------	---------------------------	---------

ALOA® – si veda Chromogenic Listeria Agar (ISO)

Amies Transport Medium

terreno di trasporto per microrganismi esigenti

250 g	per 12,5 litri di terreno	CM0425J
-------	---------------------------	---------

Ampicillin Supplement

10 fiale	25 mg/fiala	SR0136E
----------	-------------	---------

* Anaerobe Basal Agar

terreno per la coltura di batteri esigenti e anaerobi; può essere reso selettivo con l'utilizzo di supplementi

500 g	per 10,9 litri di terreno	CM0972B
Neomycin Supplement 150 mg/fiala		
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0163H

Anaerobe Basal Broth

terreno per la coltura generica di anaerobi

500 g	per 14,1 litri di terreno	CM0957B
-------	---------------------------	---------

Andrade's Peptone Water – si veda Peptone Water (Andrade)

Antibiotic Medium No. 1 (Seed agar)

terreno raccomandato per lo strato di crescita di piastre per saggi microbiologici di antibiotici

500 g	per 18,5 litri di terreno	CM0327B
-------	---------------------------	---------

Antibiotic Medium No. 3 (Assay broth)

terreno per saggi di diluizione seriale di penicillina e altri antibiotici

500 g	per 28,6 litri di terreno	CM0287B
-------	---------------------------	---------

Arcobacter Broth

per la coltura selettiva di *Arcobacter* spp.

Arcobacter Broth Base		
500 g	per 20,8 litri di terreno	CM0965B
CAT Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0174E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0174H
O		
CCDA Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0155E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0155H
10 fiale	per 9,0 litri di terreno	SR0155N

Aspergillus Medium – si veda AFPA

Azide Blood Agar Base

terreno selettivo per la ricerca e l'isolamento di streptococchi e stafilococchi da feci, acque reflue e altri campioni

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0259B
-------	---------------------------	---------

Azide Dextrose Broth (Rothe Broth)

per la ricerca di enterococchi in acqua, liquami e alimenti

500 g	per 14,0 litri di terreno	CM0868B
-------	---------------------------	---------

Bacillus cereus Selective Agar (PEMBA)

terreno selettivo e diagnostico per l'isolamento e il conteggio di *Bacillus cereus*. Questo terreno può essere reso più selettivo mediante l'aggiunta di soluzione di cicloesimide.

Bacillus cereus Selective Agar Base		
500 g	per 12,2 litri di terreno	CM0617B
2,5 kg	per 61,0 litri di terreno	CM0617R
Polymyxin B Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0099E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

Bacillus cereus MYP Agar – si veda MYP Agar

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

Baird-Parker Egg Yolk Agar (ISO)

terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio di stafilococchi coagulasi-positivi negli alimenti, formulazione conforme alla ISO 6888-1:1999

Baird-Parker Agar (ISO) Base per l'uso con Egg Yolk Tellurite Emulsion. Non usare con RPF supplement		
500 g	per 7,9 litri di terreno	CM1127B
5 kg	per 79 litri di terreno	CM1127T
Egg Yolk Tellurite Emulsion		
100 mL		SR0054C
O		
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

Baird-Parker Egg Yolk Tellurite Agar

terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio di stafilococchi coagulasi-positivi negli alimenti

Baird-Parker Agar Base per l'uso con Egg Yolk Tellurite Emulsion. Non usare con RPF supplement		
500 g	per 7,9 litri di terreno	CM0275B
2,5 kg	per 39,5 litri di terreno	CM0275R
5 kg	per 79 litri di terreno	CM0275T
Egg Yolk Tellurite Emulsion		
100 mL		SR0054C
O		
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

Baird-Parker RPF Agar

terreno selettivo per l'isolamento e la conteggio di stafilococchi coagulasi-positivi negli alimenti

Baird-Parker Agar Base (RPF) per l'uso con RPF supplement. Non usare con Egg Yolk Tellurite Emulsion.		
500 g	per 7,1 litri di terreno	CM0961B
RPF Supplement da utilizzare esclusivamente con Baird-Parker Agar Base (RPF). Conservare al di sotto di 0 °C.		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0122A

BCYE – si veda Legionella BCYE Agar

BiGGY Agar (Nickerson Medium)

per l'isolamento e l'identificazione presuntiva di *Candida* spp.

500 g	per 11,9 litri di terreno	CM0589B
-------	---------------------------	---------

Bile Aesculin Agar

terreno differenziale per l'isolamento e l'identificazione presuntiva di enterococchi

500 g	per 11,2 litri di terreno	CM0888B
-------	---------------------------	---------

Bismuth Sulphite Agar (Modified Wilson & Blair Medium)

terreno per l'isolamento di *Salmonella* Typhi e altre salmonelle. Particolarmente utile per l'isolamento di salmonelle lattosio-fermentanti. **N.B.** Tempo di vita utile (shelf life) di 12 mesi

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM0201B
-------	---------------------------	---------

* Blaser-Wang Selective Medium

terreno per *Campylobacter* che può inibire la crescita di *Candida albicans*; può essere supplementato con Campylobacter Growth Supplement

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
O		
Blood Agar Base No. 2		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
Campylobacter Selective Supplement (Blaser-Wang)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0098E
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

BLEB – si veda Buffered Listeria Enrichment Broth

* Blood Agar Base

terreno non selettivo per scopi generici che può essere arricchito con sangue o siero

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0055B
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0055T

* Blood Agar Base No. 2

Blood Agar Base con dotato di maggiori proprietà nutritive idoneo per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0271R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0271T

Blood Agar Base Sheep Blood – si veda Sheep Blood Agar Base
Blood Agar Base con triptosio – si veda Tryptose Blood Agar Base
BMPA - si veda Legionella BMPA- α Agar

* Bolton Selective Enrichment Broth

per l'arricchimento selettivo di *Campylobacter* spp. in campioni alimentari; può essere supplementato con Campylobacter Growth Supplement

Bolton Broth Base		
500 g	per 18,1 litri di terreno	CM0983B
Bolton Broth Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0183E
O		
Modified Bolton Broth Selective Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0208E
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

* Bordetella Selective Medium

per l'isolamento selettivo di *Bordetella pertussis* e *B. parapertussis*

Charcoal Agar Base		
500 g	per 9,8 litri di terreno	CM0119B
Bordetella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0082E

Brain Heart Infusion Agar

terreno altamente nutritivo, realizzato con cervello suino, per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 10,6 litri di terreno	CM1136B
-------	---------------------------	---------

Brain Heart Infusion Broth

terreno altamente nutritivo, realizzato con cervello suino, per la coltura di organismi esigenti, consigliato per l'allestimento di emocolture; si veda inoltre Heart Infusion Broth

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM1135B
2,5 kg	per 67,5 litri di terreno	CM1135R

Brewer's Thioglycollate Medium – si veda Thioglycollate Medium (Brewer)

Gamma *Brilliance* di agar cromogenici – si veda Terreni cromogenici

Terreni di coltura disidratati cromogenici Brilliance™ Thermo Scientific™

Brilliance Bacillus cereus Agar

terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di *Bacillus cereus* da campioni alimentari

Brilliance Bacillus cereus Agar Base		
500 g	per 12,2 litri di terreno	CM1036B
Brilliance Bacillus cereus Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0230E

Brilliance CampyCount Agar - si veda Terreni cromogenici

Brilliance Candida Agar

terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di *Candida* spp. da campioni clinici, compresa *C. albicans*

Brilliance Candida Agar Base		
500 g	per 16,0 litri di terreno	CM1002B
Brilliance Candida Agar Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0231E

Brilliance E. coli/coliform Agar

per campioni alimentari e ambientali

500 g	per 9,0 litri di terreno	CM0956B
-------	--------------------------	---------

Brilliance E. coli/coliform Selective Agar

per campioni alimentari, ambientali e di acqua

500 g	per 17,8 litri di terreno	CM1046B
2,5 kg	per 89,0 litri di terreno	CM1046R

Brilliance Enterobacter sakazakii Agar (DFI)

terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di *Cronobacter* spp. da campioni alimentari e caseari, secondo la formulazione di Druggan, Forsythe e Iverson

500 g	per 11,6 litri di terreno	CM1055B
-------	---------------------------	---------

Brilliance ESBL Agar - si veda Terreni cromogenici

Brilliance Listeria Agar

terreno cromogenico per la coltura selettiva e la differenziazione di *Listeria monocytogenes* e *Listeria* spp., terreno d'isolamento utilizzato nel **metodo Listeria Precis**

Brilliance Listeria Agar Base		
500 g	per 7,4 litri di terreno	CM1080B
5 kg	per 74 litri di terreno	CM1080T
Brilliance Listeria Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0227E
Brilliance Listeria Differential Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0228E
1 Fiala	per 500 mL di terreno	SR0228C

Brilliance MRSA 2 Agar - si veda Terreni cromogenici

Brilliance Salmonella Agar

nuovo terreno cromogenico con la tecnologia Inhibigen, per l'identificazione presuntiva di *Salmonella* spp. da campioni clinici e alimentari, terreno d'isolamento utilizzato nel **metodo Salmonella Precis**

Brilliance Salmonella Agar Base		
500 g	per 9,3 litri di terreno	CM1092B
5 kg	per 93 litri di terreno	CM1092T
Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0194E

Brilliance Staph 24 Agar - si veda Terreni cromogenici

Brilliance UTI Agar

terreno cromogenico per identificazione presuntiva di microrganismi causa di infezioni del tratto urinario (UTI)

400 g	per 8,9 litri di terreno	CM0949C
-------	--------------------------	---------

Brilliance VRE Agar - si veda pagina 19

Brilliance UTI Clarity Agar

terreno UTI cromogenico trasparente migliorato per l'identificazione presuntiva e la differenziazione di tutti i principali microrganismi causa delle le infezioni del tratto urinario

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM1106B
-------	---------------------------	---------

Brilliant Green Agar (Kauffmann Medium)

terreno selettivo per l'isolamento di salmonelle diverse da *Salmonella Typhi*. Questo terreno può essere reso più selettivo mediante l'aggiunta di sulfamandolato.

500 g	per 10,0 litri di terreno	CM0263B
-------	---------------------------	---------

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

agar diagnostico e selettivo per salmonelle (diverse da *Salmonella Typhi*) da campioni alimentari e mangimi. Questo terreno può essere reso più selettivo mediante l'aggiunta di sulfamandolato.

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0329B
2,5 kg	per 48,0 litri di terreno	CM0329R
5 kg	per 96,0 litri di terreno	CM0329T

Brilliant Green Bile 2% Broth

terreno per la ricerca o conferma di microrganismi del gruppo coli-aerogenes; raccomandato per il test di conferma di *E. coli* a 44 °C

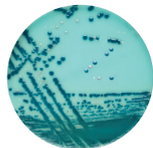
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0031B
-------	---------------------------	---------

Girare pagina per maggiori informazioni sui nostri terreni cromogenici *Brilliance*

Terreni cromogenici *Brilliance*

I mix cromogeni usati nei nostri terreni cromogenici *Brilliance* di Thermo Scientific garantiscono colonie di colore vivido permettendo una differenziazione e identificazione presuntiva semplice e rapida dell'organismo di interesse. A seconda del tipo di terreno, sono disponibili il formato disidratato e/o pronto all'uso.

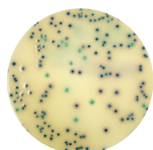
Per uso clinico



Brilliance CRE Agar

Piastra cromogenica di screening per la ricerca di enterobatteri resistenti ai carbapenemi in campioni clinici.

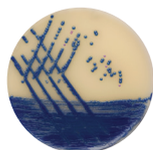
Brilliance CRE Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO1226A



Brilliance ESBL Agar

Terreno da utilizzare per l'identificazione diretta di *E. coli*, e *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Serratia* e *Citrobacter* (gruppo KESC) produttori di ESBL in campioni clinici in 24 ore.

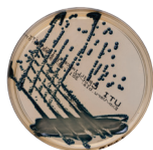
Brilliance ESBL Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO5302A



Brilliance MRSA 2 Agar

Terreno che offre un'eccezionale sensibilità unita alla semplicità di una piastra cromogenica, ideale per rilevare MRSA in 24 ore.

Brilliance MRSA Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO1210A^
10x90 mm PO5310A^+

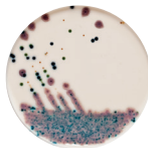


Brilliance UTI Clarity Agar

Terreno trasparente ideale per la differenziazione e l'identificazione presuntiva dei principali organismi coinvolti nelle infezioni del tratto urinario.

Brilliance UTI Clarity Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO1110A^
10x90 mm PO5159A^+

Brilliance UTI Clarity Agar
(terreno di coltura disidratato)
500 g per 13,5 litri di terreno CM1106B

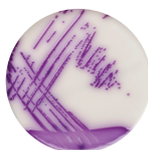


Brilliance Candida Agar

Terreno differenziale selettivo per isolare e identificare rapidamente *Candida* spp. di interesse clinico

Brilliance Candida Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO1034A^
10x90 mm PO5170A^+

Brilliance Candida Agar Base
(terreno di coltura disidratato)
500 g per 16,0 litri di terreno CM1002B
Brilliance Candida Agar Selective Supplement
10 fiale per 500 mL di terreno SR0231E

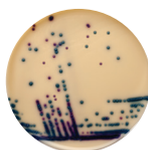


Brilliance Salmonella Agar

Terreno selettivo per l'identificazione e la differenziazione di *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO5098A

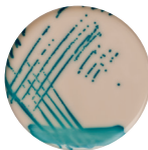
Brilliance Salmonella Agar Base
(terreno di coltura disidratato)
500 g per 9,3 litri di terreno CM1092B
Salmonella Selective Supplement
10 fiale per 500 mL di terreno SR0194E



Brilliance VRE Agar

Per la ricerca di enterococchi vancomicina-resistenti. Terreno da utilizzare per identificare *E. faecium* e *E. faecalis*, direttamente da campioni clinici in 24 ore.

Brilliance VRE Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO1175A



Brilliance UTI Agar

Terreno cromogenico per l'identificazione presuntiva e la differenziazione di tutti i principali microrganismi coinvolti nelle infezioni del tratto urinario.

Brilliance UTI Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO0794A^
10x90 mm PO5120A^+

Brilliance UTI Agar (terreno di coltura disidratato)
400 g per 8,9 litri di terreno CM0949C



Brilliance GBS Agar

Terreno cromogenico selettivo, trasparente per l'identificazione presuntiva di Streptococchi di gruppo B (*Streptococcus agalactiae*; GBS) in campioni clinici.

Brilliance GBS Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO5320A

Terreni cromogenici

Per laboratori alimentari

**Brilliance CampyCount Agar**

Terreno selettivo cromogenico per il conteggio di *C. jejuni* e *C. coli* in campioni di pollame e campioni correlati.

Brilliance CampyCount Agar
(piastre pronte all'uso)
10x90 mm

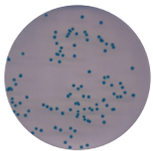
PO1185A

**Brilliance Enterobacter sakazakii Agar**

Per la differenziazione e il conteggio di *Cronobacter* spp. in alimenti per lattanti e altri campioni alimentari.

Brilliance Enterobacter sakazakii Agar [DFI]
(terreno di coltura disidratato)

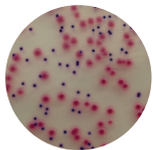
100 g per 2,3 litri di terreno CM1055A
500 g per 11,6 litri di terreno CM1055B

**Cronobacter sakazakii Isolation Agar**

Per l'isolamento e la conta di *Cronobacter* (precedentemente *Enterobacter sakazakii*) da latte e prodotti lattiero-caseari. Questa formulazione è conforme a ISO/TS 22964:2006.

Cronobacter sakazakii Isolation Agar
(terreno di coltura disidratato)

500 g per 18,0 litri di terreno CM1134B

**Brilliance E. coli/coliform Selective Agar**

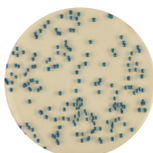
Per la ricerca e la conteggio di *E. coli* e altri coliformi in campioni alimentari e di acqua.

Brilliance E. coli/coliform Selective Agar
(piastre pronte all'uso)

10x90 mm PO5176A

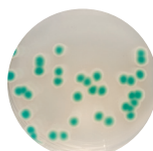
Brilliance E. coli/coliform Selective Agar
(terreno di coltura disidratato)

500 g per 17,8 litri di terreno CM1046B
2,5 kg per 89,0 litri di terreno CM1046R

**Brilliance Staph 24 Agar**

Terreno cromogenico selettivo per l'isolamento e la conteggio di stafilococchi coagulasi-positivi negli alimenti in 24 ore.

Brilliance Staph 24 Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO1186A

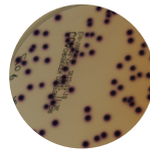
**Brilliance Bacillus cereus Agar**

Studiato per l'isolamento e la differenziazione di *B. cereus* in campioni alimentari e di vario tipo.

Brilliance Bacillus cereus Agar Base
(terreno di coltura disidratato)

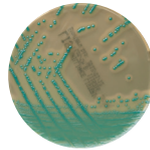
500 g per 12,2 litri di terreno CM1036B

Brilliance Bacillus cereus Selective Supplement
10 fiale per 500 mL di terreno SR0230E

**Chromogenic Coliform Agar**

Per la rilevazione e la conta di coliformi in campioni alimentari e di acque.

Chromogenic Coliform Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO5318A
10x55 mm PO5428J

**Brilliance Listeria Agar**

Per l'isolamento, la conteggio e l'identificazione di *Listeria* spp. e *Listeria monocytogenes* in campioni alimentari, utilizzato anche nel metodo Oxoid Listeria Precis.

Brilliance Listeria Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO1102A⁺
10x90 mm PO5165A⁺

Brilliance Listeria Agar Base
(terreno di coltura disidratato)

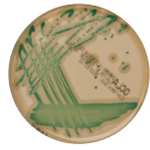
500 g per 7,4 litri di terreno CM1080B
5 kg per 7,4 litri di terreno CM1080T

Brilliance Listeria Selective Supplement

10 fiale per 500 mL di terreno SR0227E

Brilliance Listeria Differential Supplement

10 fiale per 500 mL di terreno SR0228E

**Chromogenic Listeria Agar (ISO)**

Per l'isolamento, la conteggio e l'isolamento di *Listeria* spp. e *Listeria monocytogenes*, conforme alla formulazione raccomandata in ISO 11290-1:1997

Chromogenic Listeria Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO5183A
10x90 mm PO1196A

Chromogenic Listeria Agar Base
(terreno di coltura disidratato)

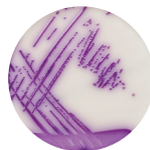
500 g per 7,2 litri di terreno CM1084B

OCLA (ISO) Selective Supplement

10 fiale Ciascuna per 500 mL di terreno SR0226E

OCLA (ISO) Differential Supplement
(soluzione di L- α -fosfatidilinositolo)

10 fiale Ciascuna per 500 mL di terreno SR0244E

**Brilliance Salmonella Agar**

terreno selettivo per l'identificazione e la differenziazione di *Salmonella*.

Brilliance Salmonella Agar (piastre pronte all'uso)
10x90 mm PO5098A

Brilliance Salmonella Agar Base
(terreno di coltura disidratato)

500 g per 9,3 litri di terreno CM1092B

Salmonella Selective Supplement

10 fiale per 500 mL di terreno SR0194E

**TBX Agar**

Tryptone Bile Agar con X-Glucuronide, terreno cromogenico per la rilevazione e la differenziazione di *E. coli*.

TBX Agar (piastre pronte all'uso)

10x90 mm PO0727A
10x90 mm PO5109A

TBX Agar (terreno di coltura disidratato)

500 g per 13,7 litri di terreno CM0945B

2,5 kg per 68,5 litri di terreno CM0945R

5 kg per 137 litri di terreno CM0945T

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

Brucella Selective Medium

terreno selettivo per la coltura e l'isolamento di *Brucella* spp.

Blood Agar Base No. 2		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
OR		
Brucella Medium Base		
500 g	per 11,1 litri di terreno	CM0169B
OR		
Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Brucella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0083A
O		
Modified Brucella Selective Supplement supplemento alternativo contenente natamicina in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0209E
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth – si veda EE Broth

Buffered Listeria Enrichment Broth (BLEB)

terreno di arricchimento selettivo per la ricerca di *Listeria monocytogenes*, studiato per l'uso con campioni di prodotti fermentati e come metodo alternativo per l'arricchimento di campioni ambientali.

Buffered Listeria Enrichment Broth		
500 g	per 10,6 litri di terreno	CM0897B
2,5 kg	per 53 litri di terreno	CM0897R
5 kg	per 106,0 litri di terreno	CM0897T
Listeria Selective Enrichment Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0141E
OR		
Modified Listeria Selective Enrichment Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0213E

Buffered Charcoal Yeast Extract Agar

– si veda Legionella BCYE Agar

Buffered Charcoal Yeast Extract Agar senza L-Cisteina

– si veda Legionella BCYE Agar senza L-Cisteina

Buffered Peptone Water

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM0509B
2,5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0509R
5 kg	per 250,0 litri di terreno	CM0509T

Buffered Peptone Water (ISO)

brodo di pre-arricchimento non selettivo per l'isolamento di *Salmonella* da campioni alimentari; la formulazione è conforme a ISO 6579:2002

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM1049B
2,5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM1049R
5 kg	per 250,0 litri di terreno	CM1049T

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

diluyente isotonicizzato realizzato secondo le specifiche armonizzate relative al test del limite microbico delle Farmacopee EP/USP/JP

500 g	per 34,2 litri di terreno	CM0982B
-------	---------------------------	---------

Burkholderia cepacia Medium

terreno selettivo per l'isolamento di *Burkholderia cepacia*

Burkholderia cepacia Agar Base		
500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0995B
Burkholderia cepacia Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0189E

Burkholderia cepacia Selective Agar (BCSA)

Coltura selettiva per l'isolamento di *Burkholderia cepacia* in accordo USP 60

Burkholderia cepacia Agar Base (BCSA)		
500 g	per 10 litri di terreno	R452642
Supplemento per l'isolamento di Burkholderia cepacia - USP 60		
0.5 fiale	per 1 litri di terreno	SR0247E
12 fiale	per 1 litri di terreno	SR0099E
0.4 fiale	per 1 litri di terreno	SR0185E
0.8 fiale	per 1 litri di terreno	SR0186E

* Butzler Selective Medium

terreno selettivo per l'isolamento di *Campylobacter* spp. a 37 °C; può essere supplementato con *Campylobacter* Growth Supplement

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Campylobacter Selective Supplement (Butzler)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0085E
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

Campylobacter Blood-Free Selective Medium

- si veda CCDA Medium

Campylobacter Growth Supplement

supplemento liquido per aumentare l'aerotolleranza e la crescita di *Campylobacter* spp.

10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E
----------	-----------------------	---------

Candida Chromogenic Agar – si veda *Brilliance* *Candida* Agar

Cary-Blair Transport Medium

terreno di trasporto per organismi Gram-negativi ed anaerob

500 g	per 37,6 litri di terreno	CM0519B
-------	---------------------------	---------

Casein Soya Bean Digest Agar - si veda Tryptone Soya Agar

Casein Soya Bean Digest Broth - si veda Tryptone Soya Broth

CAT Medium

terreno per l'isolamento di *Campylobacter* spp., in particolare *C. upsaliensis*

Campylobacter Blood-Free Selective Agar Base		
500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0739B
CAT Supplement		
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0174H

CCDA Medium

terreno per l'isolamento di *Campylobacter jejuni*, *C. coli*, *C. upsaliensis* e *C. lari*

Campylobacter Blood-Free Selective Agar Base		
500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0739B
2,5 kg	per 55 litri di terreno	CM0739R
CCDA Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0155E

CDMN – si veda Clostridium difficile Moxalactam Norfloxacin Agar

+ Europa continentale ^ Regno Unito

* richiede l'aggiunta di sangue

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar

terreno selettivo e differenziale contenente ramnosio e cefixima per l'isolamento di *E. coli* O157

Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar Base		
500 g	per 8,8 litri di terreno	CM1005B
Cefixime Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0191E

Cefixime Supplement

10 fiale	0,025 mg/fiale	SR0191E
----------	----------------	---------

Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

per l'isolamento di *E. coli* O157

Sorbitol MacConkey Agar		
500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0813B
2,5 kg	per 48,5 litri di terreno	CM0813R
C-T Supplement conservare al di sotto di 0 °C		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0172E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0172H

Cephalexin – si veda Bordetella Selective Medium,
Bordetella Selective Supplement

Cetrimide Agar – si veda Pseudomonas Cetrimide Agar Base

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

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure quantitative per l'isolamento selettivo e differenziale di *Pseudomonas aeruginosa*

500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0579B
-------	---------------------------	---------

CFC Agar – si veda Pseudomonas CFC Agar

Chapman Medium – si veda Mannitol Salt Agar

Charcoal Agar Base – si veda Bordetella Selective Medium

China Blue Lactose Agar

per la differenziazione ed il conteggio di batteri nel latte

500 g	per 14,3 litri di terreno	CM0209B
-------	---------------------------	---------

Chloramphenicol Supplement

10 fiale	50 mg/fiale	SR0078E
10 fiale	200 mg/fiale	SR0078H

Cholera Medium TCBS

terreno di isolamento selettivo per vibrioni patogeni

500 g	per 5,7 litri di terreno	CM0333B
-------	--------------------------	---------

Christensen Agar – si veda Urea Agar

Christensen Broth – si veda Urea Broth

Chromogenic Cronobacter Isolation Agar (CCI)

terreno cromogenico per l'isolamento ed il conteggio di Cronobacter (precedentemente *E. sakazakii*) da campioni alimentari

500 g	per 16,34 litri di terreno	CM1122B
-------	----------------------------	---------

Chromogenic Listeria Agar (ISO)

agar cromogenico selettivo per *Listeria* spp. e *L. monocytogenes*, conforme alla formulazione raccomandata in ISO 11290-1:1997

Chromogenic Listeria Agar Base (ISO)		
500 g	per 7,2 litri di terreno	CM1084B
OCLA (ISO) Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0226E
OCLA (ISO) Differential Supplement L- α -phosphatidylinositol solution		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0244E

Chromogenic Salmonella Medium – si veda OSCM

Chromogenic TBX - si veda TBX Agar

(Altri) terreni cromogenici - si veda la gamma *Brilliance*, pagine Terreni cromogenici

CIN Agar – si veda Yersinia Selective Agar

Clarks & Lubbs Medium – si veda MRVP Medium

Clausen Medium – Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium

terreno in accordo Nordic Pharmacopoeia, per test di sterilità

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0353B
-------	---------------------------	---------

CLED Medium

terreno Cystine-Lactose-Electrolyte Deficient per l'analisi batteriologica delle urine

500 g	per 13,8 litri di terreno	CM0301B
2,5 kg	per 69,0 litri di terreno	CM0301R

CLED Medium (with Andrade's indicator)

per l'analisi batteriologica delle urine

500 g	per 13,8 litri di terreno	CM0423B
2,5 kg	per 69,0 litri di terreno	CM0423R

★ Clostridium difficile Selective Medium

per l'isolamento di *Clostridium difficile*

Clostridium difficile Agar Base		
500 g	per 7,2 litri di terreno	CM0601B
Clostridium difficile Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0096E

★ Clostridium difficile Moxalactam Norfloxacin Selective Agar

terreno alternativo maggiormente selettivo rispetto al Clostridium difficile Selective Medium

Clostridium difficile Agar Base		
500 g	per 7,2 litri di terreno	CM0601B
CDMN Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0173E

★ CNA Staph/Strep Selective Agar

terreno selettivo per stafilococchi e streptococchi

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
O		
Blood Agar Base No. 2		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
Staph/Strep Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0070E

CN Agar – si veda Pseudomonas CN Agar

★ COBA Selective Medium

per l'isolamento selettivo di streptococchi

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Streptococcus Selective Supplement (COBA)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0126E

★ richiede l'aggiunta di sangue
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

Cocoa Salmonella Recovery (CSR) Broth

Brodo di arricchimento selettivo per il recupero e la crescita di basse concentrazioni di Salmonella da utilizzare nell'analisi del cioccolato sia come ingrediente che come prodotto finito.

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

Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Tryptone Soya Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per Media Fill Trial nell'industria farmaceutica

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM1065B
2,5 kg	per 83,3 litri di terreno	CM1065R
5 kg	per 167,0 litri di terreno	CM1065T
25 kg	per 833,0 litri di terreno	CM1065K

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

Vegetable Peptone Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per componenti Media Fill Trial nell'industria farmaceutica, realizzato utilizzando materie prime privo di materiali di origine animale

500 g	per 16,1 litri di terreno	VG0104B
5 kg	per 161,0 litri di terreno	VG0104T

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

raccomandato per l'uso in procedure qualitative come terreno per scopi generici per la coltura di organismi esigenti e non esigenti

500 g	per 12,0 litri di terreno	R455412
-------	---------------------------	---------

★ Columbia Blood Agar Base

terreno polivalente idoneo per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
2,5 kg	per 64,0 litri di terreno	CM0331R
5 kg	per 128,0 litri di terreno	CM0331T

Columbia CNA Agar – si veda CNA Staph/Strep Selective Agar

Cooked Meat Medium

terreno per la coltura primaria e il mantenimento di organismi aerobici ed anaerobici

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

Corn Meal Agar

terreno per l'identificazione di *C. albicans* e la conservazione di colture e funghi in collezione

500 g	per 29,4 litri di terreno	CM0103B
-------	---------------------------	---------



Cronobacter Screening Broth (CSB)

brodo di arricchimento differenziale, per l'uso in combinazione con agar cromogenici, per l'isolamento di Cronobacter (precedentemente *E. sakazakii*) da campioni alimentari

Cronobacter Screening Broth Base		
500 g	per 17,8 litri di terreno	CM1121B
Vancomycin Supplement (5 mg)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0247E

Crossley Milk Medium

terreno per l'analisi di campioni alimentari differenziate per la ricerca di batteri anaerobi

500 g	per 4,5 litri di terreno	CM0213B
-------	--------------------------	---------

CR-SMAC – si veda Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar

CT-SMAC – si veda Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

Cycloheximide 0.1% Solution

soluzione da aggiungere a una gamma di terreni Thermo Scientific per l'inibizione di funghi

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

Czapek Dox Agar Modified

per la coltura di funghi

500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0097B
-------	---------------------------	---------

Czapek Dox Liquid Medium

per la coltura di funghi

500 g	per 15,0 litri di terreno	CM0095B
-------	---------------------------	---------

DCA – si veda Desoxycholate Citrate Agar

DCA (Hynes) – si veda Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)

DCLS Agar (Desoxycholate Lactose Sucrose)

DCA modificato, contenente saccarosio per migliorare il riconoscimento di Enterobatteri patogeni

500 g	per 10,0 litri di terreno	CM0393B
-------	---------------------------	---------

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

De Man Rogosa Sharpe Agar – si veda MRS Agar

Dermasel Medium

per l'isolamento primario e l'identificazione di funghi dermatofiti

Dermasel Agar Base		
500 g	per 11,2 litri di terreno	CM0539B
Dermasel Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0075E

Desoxycholate Agar

terreno differenziale per la conteggio di coliformi e per l'isolamento di patogeni enterici

500 g	per 11,1 litri di terreno	CM0163B
-------	---------------------------	---------

Desoxycholate Citrate Agar

terreno differenziale per il conteggio di coliformi e per l'isolamento di patogeni enterici

500 g	per 10,3 litri di terreno	CM0035B
-------	---------------------------	---------

Desoxycholate Citrate Agar (Hynes)

per l'isolamento di patogeni enterici

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0227B
-------	--------------------------	---------

Dextrose Tryptone Agar

per la ricerca ed il conteggio di organismi termofili e mesofili negli alimenti

500 g	per 18,5 litri di terreno	CM0075B
-------	---------------------------	---------

Dextrose Tryptone Broth

per la ricerca ed il conteggio di microrganismi termofili e mesofili negli alimenti

500 g	per 33,3 litri di terreno	CM0073B
-------	---------------------------	---------

Diagnostic Sensitivity Test Agar (DSTA)

agar per Test di sensibilità agli antimicrobici

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0261B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0261R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0261T

Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO) Agar

terreno selettivo con ridotta attività dell'acqua per la ricerca di muffe xerofile in alimenti anidri e semi-solidi in conformità con ISO 21527-2

Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO) Agar base Richiede supplemento di cloramfenicolo SR0078E/SR0078		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1150B
Chloramphenicol Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H
Pre-Supplemented Dichloran-Glycerol (DG18) (ISO) Agar		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1151B

Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium

terreno selettivo con ridotta attività dell'acqua per la ricerca di muffe xerofile in alimenti anidri e semi-solidi

Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base		
500 g	per 15,9 litri di terreno	CM0729B
Chloramphenicol Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H

Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC)

terreno selettivo per lieviti e muffe associati al deterioramento degli alimenti

DRBC Agar Base		
500 g	per 15,9 litri di terreno	CM0727B
Chloramphenicol Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H

Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol (ISO) Agar

terreno selettivo per lieviti e muffe associati al deterioramento degli alimenti, formulato in conformità con ISO 21527-1

DRBC (ISO) Agar Base Richiede supplemento di cloramfenicolo SR0078E/SR0078		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1148B
Chloramphenicol Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H
Pre-supplemented DRBC (ISO) Agar		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1149B
2,5 kg	per 79 litri di terreno	CM1149R

DNase Agar

per la ricerca di enzimi desossiribonucleasi nei microrganismi, in particolare in stafilococchi

500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0321B
-------	---------------------------	---------

DRBC – si veda Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar

DSTA – si veda Diagnostic Sensitivity Test Agar

EC Broth

per l'isolamento di *E. coli* e altri coliformi

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0853B
-------	---------------------------	---------

EC Broth (Reduced Bile Salts)

brodo di arricchimento selettivo per la coltura di *E. coli* O157 da campioni alimentari e ambientali. È possibile ottenere una maggiore selettività con l'aggiunta di novobiocina.

500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0990B
2,5 kg	per 68,5 litri di terreno	CM0990R
Novobiocin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0181E

EC Broth with MUG

per l'isolamento e l'identificazione presuntiva di *E. coli*

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0979B
-------	---------------------------	---------

Edel-Kampelmacher Medium

– si veda Brilliant Green Agar (Modified)

* Edwards Medium Modified

per l'isolamento selettivo di *Streptococcus agalactiae*

500 g	per 12,2 litri di terreno	CM0027B
-------	---------------------------	---------

EE Broth (Buffered Glucose Brilliant Green Bile Broth)

terreno di arricchimento per batteri Gram-negativi bile-tolleranti

500 g	per 11,5 litri di terreno	CM0317B
5 kg	per 114,9 litri di terreno	CM0317T

Endo Agar

terreno APHA raccomandato per la conferma di coliformi; si veda inoltre Membrane Endo Agar LES

Endo Agar Base		
500 g	per 13,9 litri di terreno	CM0479B
Basic Fuchsin Indicator		
10 g		BR0050A

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

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

terreno di arricchimento per batteri Gram-negativi bile-tolleranti nell'analisi microbiologica di prodotti farmaceutici

500 g	per 19,2 litri di terreno	CM1115B
-------	---------------------------	---------

Cronobacter sakazakii Isolation Agar

terreno cromogenico per l'isolamento ed il conteggio di *Cronobacter* (precedentemente *E. sakazakii*) da latte e prodotti caseari, formulato in conformità con ISO/TS 22964:2006

500 g	per 18,0 litri di terreno	CM1134B
-------	---------------------------	---------

Enterococcus Agar – si veda Slanetz and Bartley Medium

Eosin Methylene Blue Agar (Levine)

terreno di isolamento per la differenziazione di Enterobatterii

500 g	per 13,3 litri di terreno	CM0069B
-------	---------------------------	---------

FBP Supplement – si veda Campylobacter Growth Supplement

Fraser Broth

terreno di arricchimento selettivo secondario per l'isolamento di *Listeria* spp. da campioni alimentari e ambientali

Fraser Broth Base		
500 g	per 8,7 litri di terreno	CM0895B
2,5 kg	per 43,6 litri di terreno	CM0895R
5 kg	per 87,1 litri di terreno	CM0895T
Fraser Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0156E

GBS Agar – si veda Group B Streptococci Medium

GC Media – si veda New York City Media e Thayer Martin Media

* Gardnerella vaginalis Selective Medium

per l'isolamento di *Gardnerella vaginalis*

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Gardnerella vaginalis Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0119E

Gentamicin Supplement

10 fiale	256 mg/fiala	SR0185E
----------	--------------	---------

Giolitti-Cantoni Broth

per l'arricchimento di *Staphylococcus aureus* da campioni alimentari

Giolitti-Cantoni Broth Base		
500 g	per 9,2 litri di terreno	CM0523B
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

Group B Streptococci Medium

per l'isolamento e la ricerca di streptococchi di gruppo B in campioni clinici

GBS Agar Base (Islam)		
500 g	per 11,1 litri di terreno	CM0755B
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

GVPC Selective Medium – si veda Legionella GVPC Selective Medium

GVPN Selective Medium – si veda Legionella GVPN Selective Medium

Haemophilus Test Medium (HTM)

per il test di sensibilità di *Haemophilus influenzae*

HTM Base		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0898B
HTM Supplement		
conservare a una temperatura da -20 °C a 0 °C		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0158E

Half Fraser Broth

brodo di arricchimento selettivo primario per *Listeria* spp.

Fraser Broth Base		
500 g	per 8,7 litri di terreno	CM0895B
2,5 kg	per 43,6 litri di terreno	CM0895R
5 kg	per 87,1 litri di terreno	CM0895T
Half Fraser Supplement		
10 fiale	per 225 mL di terreno	SR0166E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0166G

Half Fraser Broth (senza Citrato ferrico di ammonio)

brodo di arricchimento selettivo primario pre-addizionato per *Listeria* spp., non richiede ulteriori addizioni eccetto di Citrato ferrico di ammonio, se necessario

500 g	per 8,7 litri di terreno	CM1053B
2,5 kg	per 43,6 litri di terreno	CM1053R
10 kg	per 174,4 litri di terreno	CM1053G

Heart Infusion Broth

terreno liquido nutritivo raccomandato per la coltura di microrganismi esigenti. Si veda inoltre Brain Heart Infusion Broth

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM1032B
-------	---------------------------	---------

Hektoen Enteric Agar

terreno selettivo differenziale per l'isolamento di *Shigella* e *Salmonella* spp.

500 g	per 6,6 litri di terreno	CM0419B
-------	--------------------------	---------

* Helicobacter pylori Selective Medium

per l'isolamento selettivo di *Helicobacter pylori*

Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Helicobacter pylori Selective Supplement (Dent)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0147E

* Hoyle Medium

per l'isolamento e la differenziazione di tutti i tipi di *Corynebacterium diphtheriae*

Hoyle Medium Base		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0083B
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

Iron Sulphite Agar

per la ricerca di microrganismi anaerobici termofili

500 g	per 21,7 litri di terreno	CM0079B
-------	---------------------------	---------

Irradiated Tryptone Soya Broth – si veda Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Irradiated Vegetable Peptone Broth – si veda Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

Islam Medium – si veda Group B Streptococci Medium

Iso-Sensitest Agar

terreno semi-definito per Test di sensibilità agli antimicrobici

500 g	per 15,9 litri di terreno	CM0471B
2,5 kg	per 79,5 litri di terreno	CM0471R
5 kg	per 159,0 litri di terreno	CM0471T

Iso-Sensitest Broth

terreno semi-definito per Test di sensibilità agli antimicrobici

500 g	per 21,4 litri di terreno	CM0473B
-------	---------------------------	---------

Kanamycin Aesculin Azide Agar

terreno selettivo per l'isolamento di enterococchi negli alimenti

Kanamycin Aesculin Azide Agar Base		
500 g	per 11,7 litri di terreno	CM0591B
2,5 kg	per 58,5 litri di terreno	CM0591R
Kanamycin Sulphate Supplement 10 mg/fiala		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0092E

Karmali Selective Medium

terreno selettivo privo di sangue per l'isolamento di *Campylobacter jejuni* e *Campylobacter coli* con incubazione a 42°C

Campylobacter Agar Base (Karmali)		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0935B
Campylobacter Selective Supplement (Karmali)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0167E
O		
Modified Karmali Selective Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0205E

Kauffmann Medium – si veda Brilliant Green Agar

K-F Streptococcus Agar

terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di streptococchi di gruppo D

K-F Streptococcus Agar Base		
500 g	per 6,5 litri di terreno	CM0701B
TTC Solution (1%)		
10x5 mL	per 500 mL di terreno	SR0229K
O		
TTC Solution (5%)		
100 mL		SR0211C

Kligler Iron Agar

terreno differenziale per l'identificazione di enterobatteri

500 g	per 9,1 litri di terreno	CM0033B
-------	--------------------------	---------

Lab-Lemco Agar

terreno nutritivo in accordo con le formulazioni di estratti nutritivi USA

500 g	per 21,7 litri di terreno	CM0017B
-------	---------------------------	---------

Lab-Lemco Broth

terreno nutritivo in accordo con le formulazioni di estratti nutritivi USA

500 g	per 62,5 litri di terreno	CM0015B
-------	---------------------------	---------

Lactic Acid 10%

10x1 mL		SR0021H
10x5 mL		SR0021K

Lactose Broth

per l'identificazione presuntiva di *E. coli* e coliformi

500 g	per 38,5 litri di terreno	CM0137B
2,5 kg	per 192,5 litri di terreno	CM0137R

Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth)

terreno per l'analisi di acque e acque reflue formulato in accordo con i metodi standard APHA

500 g	per 14,0 litri di terreno	CM0451B
2,5 kg	per 70,0 litri di terreno	CM0451R

Lauryl Tryptose Broth with MUG

per l'identificazione presuntiva di *E. coli*

500 g	per 14,0 litri di terreno	CM0980B
-------	---------------------------	---------

Lauryl Tryptose Broth (Modified) with MUG

per il conteggio presuntivo di *E. coli* e altri coliformi da campioni caseari, alimentari e di acqua; con triptofano aggiuntivo

500 g	per 13,6 litri di terreno	CM0967B
-------	---------------------------	---------

Legionella BCYE Agar

terreno di coltura per l'isolamento delle *Legionellaceae*

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

Legionella BCYE Agar without L-Cysteine

da usare in combinazione con BCYE medium per il test di conferma di *Legionella* spp.

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R
Legionella BCYE Growth Supplement without L-cysteine		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0175A

Legionella BMPA-α Selective Medium

terreno semiselettivo per l'isolamento di *Legionella pneumophila* da campioni clinici e ambientali

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R
Legionella BMPA-α Growth Selective Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0111E
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0111B
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

Legionella GVPC Selective Medium

terreno selettivo per l'isolamento di *Legionella* spp. da campioni ambientali

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R
Legionella GVPC Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0152E
Legionella BCYE Growth Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

Legionella GVPN Selective Medium

terreno alternativo a GVPC selective medium, contenente natamicina al posto della cicloesimide, per l'isolamento selettivo di *Legionella* spp.

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R

Legionella GVPN Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0215E

Legionella BCYE Growth Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

Legionella MWY Selective Medium

terreno selettivo per l'isolamento di *Legionella pneumophila* da campioni di acqua potabile

Legionella CYE Agar Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0655B
2,5 kg	per 100 litri di terreno	CM0655R

Legionella MWY Selective Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0118E
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0118B

Legionella BCYE Supplement		
10 fiale	per 100 mL di terreno	SR0110A
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0110C

Levine Medium – si veda Eosin Methylene Blue Agar

Liquid Yeast Autolysate

fonte di azoto e vitamine addizionabile a diversi terreni di coltura

Listeria Chromogenic Agar – si veda *Brilliance* Listeria Agar

Listeria Chromogenic Agar (ISO) – si veda Chromogenic

Listeria Agar (ISO)

Listeria Novel Enrichment Broth – si veda ONE Broth-Listeria

Metodo PreciS Listeria

Il metodo rapido PreciS™ Listeria Oxoid™ Thermo Scientific™ per l'arricchimento, l'isolamento e l'identificazione di *Listeria monocytogenes* e *Listeria* spp. in soli 2 giorni. Validato AFNOR secondo la ISO 16140 per tutti i campioni alimentari, ambientali e mangimi per animali; garantisce una conferma rapida grazie al Sistema ID mono O.B.I.S Oxoid Thermo Scientific (ID0600M).

ONE Broth-Listeria

per l'arricchimento selettivo di *Listeria* spp. da campioni alimentari in 24 ore

ONE Broth-Listeria Base		
500 g	per 11,4 litri di terreno	CM1066B
2,5 kg	per 57,0 litri di terreno	CM1066R
5 kg	per 114 litri di terreno	CM1066T

ONE Broth-Listeria Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0234E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0234B
10 fiale	per 2 litri di terreno	SR0234H

ONE Broth-Listeria Complete		
5x20 L Dry-Bag	per 20 litri di terreno	DB1066V

Brilliance Listeria Agar

agar cromogenico per la coltura selettiva e la differenziazione di *Listeria monocytogenes* e *Listeria* spp.

Brilliance Listeria Agar Base		
500 g	per 7,4 litri di terreno	CM1080B
5 kg	per 74 litri di terreno	CM1080T

Brilliance Listeria Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0227E

Brilliance Listeria Differential Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0228E

Listeria Selective Agar (Oxford Formulation)

terreno selettivo per la ricerca di *Listeria* spp.

Listeria Selective Agar Base (Oxford)		
500 g	per 9,0 litri di terreno	CM0856B
2,5 kg	per 45,0 litri di terreno	CM0856R
5 kg	per 90 litri di terreno	CM0856T

Listeria Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0140E
10 fiale	per 2,5 litri di terreno	SR0140B
O		

Modified Listeria Selective Supplement (Oxford) supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0206E
10 fiale	per 2,5 litri di terreno	SR0206B

Listeria Selective Enrichment Medium

terreno conforme alla formulazione FDA

Listeria Enrichment Broth		
500 g	per 13,9 litri di terreno	CM0862B

Listeria Selective Enrichment Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0141E
O		

Listeria Selective Enrichment Supplement (Modified) con cicloesimide; modificato con 10 mg/litro di acriflavina		
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0149A

Listeria Selective Enrichment Media (UVM Formulations)

metodo di arricchimento selettivo in due fasi in accordo con USDA-FSIS

Listeria Enrichment Broth - UVM 1 Broth (completo)		
500 g		CM1054B
O		

Listeria Enrichment Broth Base (formulazione UVM) da utilizzare con il supplemento idoneo per UVM I broth o UVM II broth		
500 g	per 9,2 litri di terreno	CM0863B

Listeria Primary Selective Enrichment Supplement (UVM I)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0142E
O		

Listeria Secondary Selective Enrichment Supplement (UVM II)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0143E

Listeria Selective Agar PALCAM – si veda PALCAM Agar

Liver Broth

per la ricerca di microrganismi anaerobi mesofili e termofili saccarolitici o putrefattivi negli alimenti

500 g	per 7,8 litri di terreno	CM0077B
-------	--------------------------	---------

Lysine Decarboxylase Broth Tablets (Taylor modification)

per la differenziazione di enterobatteri. Ogni compressa produce 5 mL di terreno; conservare a 2–8 °C

Lysine Iron Agar

terreno per la differenziazione delle salmonelle, compresa la *Salmonella arizonae*

500 g	per 14,7 litri di terreno	CM0381B
-------	---------------------------	---------

Lysine Medium

per l'isolamento e la conteggio di lieviti selvatici nel lievito starter

Lysine Medium Base		
500 g	per 7,6 litri di terreno	CM0191B
Potassium Lactate		
10x1 mL		SR0037H
Lactic Acid 10%		
10x1 mL		SR0021H
10x5 mL		SR0021K

M17 Agar

per la coltura di Streptococchi lattici e relativi batteriofagi, ed il conteggio selettivo di *Streptococcus thermophilus* nello yogurt

500 g	per 10,4 litri di terreno	CM0785B
Lactose Bacteriological		
500 g		LP0070B

M17 Broth

per la coltura ottimale di Streptococchi lattici e relativi batteriofagi, ed il conteggio selettivo di *Streptococcus thermophilus* nello yogurt

500 g	per 13,4 litri di terreno	CM0817B
Lactose Bacteriological		
500 g		LP0070B

MacConkey Agar

terreno differenziale per l'isolamento di coliformi e patogeni intestinali in acqua, prodotti caseari e campioni biologici

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0007B
2,5 kg	per 48,0 litri di terreno	CM0007R

MacConkey Agar (EP/USP/JP/BP)

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative per l'isolamento selettivo e differenziale di bacilli Gram-negativi

500 g	per 10,0 litri di terreno	R453802
-------	---------------------------	---------

MacConkey Agar (without salt)

terreno differenziale per l'esame delle urine in cui viene inibita la sciamatura di *Proteus* spp.

500 g	per 10,6 litri di terreno	CM0507B
2,5 kg	per 53,2 litri di terreno	CM0507R
5 kg	per 106 litri di terreno	CM0507T

MacConkey Agar No. 2

modifica di MacConkey Agar No. 3 contenente Bile Salts No. 2 per la ricerca di Enterococchi

500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0109B
-------	--------------------------	---------

MacConkey Agar No. 3

terreno selettivo per una differenziazione ottimale tra lattosio fermentanti e non fermentanti con inibizione dei cocchi Gram-positivi

500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0115B
5 kg	per 97,0 litri di terreno	CM0115T

MacConkey Broth

terreno differenziale contenente rosso neutro per la ricerca di microrganismi coliformi nell'acqua e nel latte

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0005B
-------	---------------------------	---------

MacConkey Broth (EP/USP/JP/BP)

terreno liquido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative di isolamento selettivo e identificazione presuntiva di Enterobatteri

500 g	per 14,2 litri di terreno	R453822
-------	---------------------------	---------

MacConkey Broth Purple (Formulazione USA)

terreno differenziale contenente porpora di bromocresolo per la ricerca di coliformi

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0505B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0505R

Malt Extract Agar

per la ricerca, l'isolamento ed il conteggio di lieviti e muffe

500 g	per 10,0 litri di terreno	CM0059B
5 kg	per 100 litri di terreno	CM0059T

Malt Extract Broth

per la coltura di lieviti e muffe

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM0057B
-------	---------------------------	---------

Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar – si veda MYP Agar

Mannitol Salt Agar (Chapman Medium)

terreno modificato rispetto a

500 g	per 4,5 litri di terreno	CM0085B
2,5 kg	per 22,5 litri di terreno	CM0085R
5 kg	per 45,0 litri di terreno	CM0085T

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

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative per l'isolamento selettivo e differenziale di stafilococchi

500 g	per 4,5 litri di terreno	R453902
-------	--------------------------	---------

Mannitol Selenite Broth

modifica di Selenite F Broth per l'arricchimento selettivo delle salmonelle

Mannitol Selenite Broth Base		
500 g	per 26,3 litri di terreno	CM0399B
Sodium Biselenite		
100 g	per 25,0 litri di terreno	LP0121A

Maximum Recovery Diluent (MRD)

diluente protettivo isotonic

500 g	per 52,6 litri di terreno	CM0733B
2,5 kg	per 263,0 litri di terreno	CM0733R
5 kg	per 526,0 litri di terreno	CM0733T

Membrane Clostridium perfringens Medium (m-CP)

terreno cromogenico per l'identificazione presuntiva e l'isolamento di *Clostridium perfringens* da campioni di acqua

Membrane Clostridium perfringens (m-CP) Agar Base		
500 g	per 7,0 litri di terreno	CM0992B
Membrane Clostridium perfringens (m-CP) Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0188E

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

Membrane Endo Agar LES

terreno APHA per la conferma di coliformi in accordo con APHA

Membrane Endo Agar LES		
500 g	per 11,1 litri di terreno	MM0551B
Basic Fuchsin Indicator		
10 g		BR0050A

Membrane Lactose Glucuronide Agar (MLGA)

terreno cromogenico selettivo per la differenziazione di *E. coli* e altri coliformi

500 g	per 5,7 litri di terreno	CM1031B
-------	--------------------------	---------

Membrane Lauryl Sulphate Broth

terreno sostitutivo di Membrane Enriched Teepol Broth che non richiede alcun supplemento

500 g	per 6,6 litri di terreno	MM0615B
-------	--------------------------	---------

Meropenem Supplement

10 fiale	1 mg/fiale	SR0184E
----------	------------	---------

Milk Agar

terreno per la determinazione della carica batterica per l'industria lattiero-casearia

500 g	per 20,8 litri di terreno	CM0021B
2,5 kg	per 104,0 litri di terreno	CM0021R

Milk Plate Count Agar

terreno per test sensibilità antimicrobica

500 g	per 25,6 litri di terreno	CM0681B
2,5 kg	per 128,0 litri di terreno	CM0681R

Minerals Modified Glutamate Medium

per il conteggio dei coliformi nelle acque (fornito in confezione abbinata)

Minerals Modified Glutamate Medium Base + Sodium Glutamate		
500 g + 300g	per 22,0 litri di terreno	CM0607G

MKTT-n – si veda Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth

MLCB Agar

per l'isolamento selettivo delle salmonelle (*Salmonella* Typhi e *Salmonella* Paratyphi A escluse)

500 g	per 10,2 litri di terreno	CM0783B
-------	---------------------------	---------

MLGA – si veda Membrane Lactose Glucuronide Agar

MLSB – si veda Membrane Lauryl Sulphate Broth

Modified Brilliant Green Agar – si veda Brilliant Green Agar (Modified)

Modified Lauryl Sulphate Tryptose

Vancomycin Broth

per l'arricchimento selettivo di *Cronobacter* (precedentemente *E. sakazakii*) da latte e prodotti lattiero-caseari, formulato in conformità con ISO/TS 22964:2006

Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth Base (mLST)		
500 g	per 7,74 litri di terreno	CM1133B
Vancomycin Supplement (5 mg)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0247E

Modified Lauryl Tryptose Broth with MUG – si veda Lauryl Tryptose Broth (Modified) with MUG

Modified New York City Media – si veda New York City Media

Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium

per la ricerca di *Salmonella* spp. mobile in campioni alimentari e ambientali

MSRV Medium Base N.B. Durata di conservazione massima di 12 mesi		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM0910B
MSRV Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0161E

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

terreno semisolido per la ricerca di *Salmonella* spp. in campioni alimentari e ambientali, conforme alla ISO 6579, Allegato D

MSRV (ISO) Medium Base N.B. Durata di conservazione massima di 12 mesi		
500 g	per 15,8 litri di terreno	CM1112B
MSRV Selective Supplement		
10 fiale	1 litro di terreno	SR0161E

Modified Tryptone Soya Broth – si veda Tryptone Soya Broth (Modified)

Modified Wadowsky Yee Medium – si veda Legionella MWY Selective Medium

MRD – si veda Maximum Recovery Diluent

MRS Agar (De Man, Rogosa, Sharpe)

per la coltura di lattobacilli

500 g	per 8,1 litri di terreno	CM0361B
2,5 kg	per 40,5 litri di terreno	CM0361R
5 kg	per 81 litri di terreno	CM0361T

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

per la coltura di lattobacilli. Conforme alla ISO 15214:1998

500 g	per 7,5 litri di terreno	CM1153B
2,5 kg	per 37,5 litri di terreno	CM1153R

MRS Broth (De Man, Rogosa, Sharpe)

per la coltura di lattobacilli

500 g	per 9,6 litri di terreno	CM0359B
-------	--------------------------	---------

MRVP Medium (Clarks and Lubs Medium)

terreno di glucosio-fosfato per la differenziazione del gruppo dei coli-aerogenes mediante test del rosso metile e test di Voges-Proskauer

500 g	per 29,4 litri di terreno	CM0043B
-------	---------------------------	---------

MSRV – si veda Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis Medium

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

m-TSB – si veda Tryptone Soya Broth (Modified)

Mueller-Hinton Agar

terreno per test sensibilità antimicrobica in conformità con lo standard internazionale M6-A2 CLSI

500 g	per 13,2 litri di terreno	CM0337B
2,5 kg	per 66,0 litri di terreno	CM0337R
5 kg	per 132,0 litri di terreno	CM0337T

Mueller-Hinton Broth

terreno per test sensibilità antimicrobica in conformità con gli standard internazionali

500 g	per 23,8 litri di terreno	CM0405B
-------	---------------------------	---------

Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base

terreno di arricchimento selettivo per l'isolamento di *Salmonella* e l'inibizione di *Proteus* spp.

500 g	per 6,1 litri di terreno	CM0343B
2,5 kg	per 30,5 litri di terreno	CM0343R

Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth (MKTTn)

brodo di pre-arricchimento selettivo per l'isolamento di *Salmonella* da campioni alimentari; conforme alla ISO 6579:2002

MKTTn Broth Base		
500 g	per 5,8 litri di terreno	CM1048B
Novobiocin Supplement		
10 fiale	per 250 mL di terreno	SR0181E

MUG Supplement

4-metilumbelliferil-β-D glucuronide; substrato fluorogenico per la ricerca di *Escherichia coli*

Mycoplasma Agar

per l'isolamento selettivo di *Mycoplasma* spp.

Mycoplasma Agar Base		
500 g	per 14,1 litri di terreno	CM0401B
Mycoplasma Supplement G		
10 fiale	per 80 mL di terreno	SR0059C

Mycoplasma Broth

per l'isolamento selettivo di *Mycoplasma* spp.

Mycoplasma Broth Base		
500 g	per 19,6 litri di terreno	CM0403B
Mycoplasma Supplement G		
10 fiale	per 80 mL di terreno	SR0059C

Mycoplasma pneumoniae Bi-phasic Medium

per l'isolamento selettivo di *Mycoplasma pneumoniae*

Mycoplasma Agar Base		
500 g	per 14,1 litri di terreno	CM0401B
Mycoplasma Supplement P ogni fiala viene ricostituita a 20 mL di soluzione e produce 10 unità di terreno bifasico		
10 fiale	per 10 overlay Ciascuna	SR0060C

MYP Agar

terreno per il conteggio di *Bacillus cereus* in campioni alimentari

MYP Agar Base		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0929B
Polymyxin B Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0099E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

Neomycin Supplement

per la coltura di clostridium e altri anaerobi

10 fiale	150 mg/fiala	SR0163H
----------	--------------	---------

★ New York City Media

per l'isolamento di *Neisseria gonorrhoeae*. Diverse combinazioni di supplementi selettivi e di coltura permettono di ottenere terreni aventi varie proprietà inibitorie e di coltura; si veda www.thermoscientific.com/microbiology.

GC Agar Base		
500 g	per 13,9 litri di terreno	CM0367B
2,5 kg	per 69,5 litri di terreno	CM0367R
5 kg	per 139 litri di terreno	CM0367T
Liquid Yeast Autolysate		
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0182H
Laked Horse Blood		
100 mL		SR0048C
LCAT Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0095B
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0095H
VCAT Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0104B
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0104H

Nickerson Medium – si veda BIGGY Agar

Nitrocefin

per la ricerca di attività di β-lattamasi

Nitrocefin con liquido di reidratazione		
2x5 fiale	coppia da 1 mg/fiala	SR0112C

Novobiocin Supplement

può essere usato per aumentare la selettività di alcuni terreni per *Salmonella* ed *E. coli* O157

10 fiale	10 mg/fiala	SR0181E
----------	-------------	---------

Nuovo Enrichment Broth-Listeria – si veda ONE Broth-Listeria

Nutrient Agar

500 g	per 17,9 litri di terreno	CM0003B
2,5 kg	per 89,5 litri di terreno	CM0003R
5 kg	per 179 litri di terreno	CM0003T

Nutrient Agar Tablets

ogni compressa produce 5 mL di terreno

100 compresse	per 500 mL di terreno	CM0004C
500 compresse	per 2,5 litri di terreno	CM0004D

Nutrient Broth

500 g	per 38,5 litri di terreno	CM0001B
-------	---------------------------	---------

Nutrient Broth No. 2

500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0067B
-------	---------------------------	---------

Nutrient Gelatin

per la differenziazione di microrganismi in base ai loro effetti proteolitici

500 g	per 3,9 litri di terreno	CM0635B
-------	--------------------------	---------

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

OGYE Selective Supplement

Ossitetraciclina 0,05 g/fiala		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0073A

OGYE Medium – si veda Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Medium

ONE Broth-Listeria

per l'arricchimento selettivo di *Listeria* spp. da campioni alimentari e ambientali in 24 ore. Terreno di arricchimento selettivo utilizzato nel **metodo Listeria Precis**

ONE Broth-Listeria Base		
500 g	per 11,4 litri di terreno	CM1066B
2,5 kg	per 57,0 litri di terreno	CM1066R
5 kg	per 114 litri di terreno	CM1066T
ONE Broth-Listeria Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0234E
10 fiale	per 2 litri di terreno	SR0234H
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0234B

ONE Broth-Salmonella

per l'arricchimento selettivo di *Salmonella* spp. da campioni alimentari in 18 ore con il metodo **Salmonella Precis**; non indicato per l'arricchimento con altri metodi

ONE Broth-Salmonella Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM1091B
5 kg	per 200 litri di terreno	CM1091T
ONE Broth-Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 225 mL di terreno	SR0242E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0242B

OPSP Agar

per il conteggio di *Clostridium perfringens* negli alimenti

Perfringens Agar Base (OPSP)		
500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0543B
2,5 kg	per 55,0 litri di terreno	CM0543R
Perfringens (OPSP) Supplement A		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0076E
Perfringens (OPSP) Supplement B		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0077E

Orange Serum Agar

per l'isolamento ed il conteggio dei microrganismi responsabili del deterioramento dei prodotti derivati dagli agrumi

500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0657B
-------	---------------------------	---------

ORSAB – si veda Oxacillin Resistance Screening Agar (ORSA)

OSCM

terreno cromogenico selettivo per l'identificazione presuntiva di *Salmonella* spp. da campioni clinici e alimentari

Salmonella Chromogenic Agar Base		
500 g	per 10,0 litri di terreno	CM1007B
Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0194E

Oxacillin Resistance Screening Agar (ORSA)

terreno per lo screening di stafilococchi oxacillina-resistenti in campioni clinici

Oxacillin Resistance Screening Agar Base		
500 g	per 4,8 litri di terreno	CM1008B
ORSAB Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0195E

Oxford Listeria Agar – si veda Listeria Selective Agar (Oxford)

Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium (OGYE)

terreno per il conteggio selettivo di lieviti e muffe

Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0545B
2,5 kg	per 67,5 litri di terreno	CM0545R
OGYE Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0073A

PALCAM Agar

terreno diagnostico e selettivo per la ricerca di *Listeria* spp.

PALCAM Agar Base		
500 g	per 7,2 litri di terreno	CM0877B
2,5 kg	per 36,0 litri di terreno	CM0877R
PALCAM Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0150E
10 fiale	per 2,5 litri di terreno	SR0150B

Peptone Salt Broth – si veda Maximum Recovery Diluent

Peptone Water (Alkaline) – si veda Alkaline Peptone Water

Peptone Water (Andrade)

terreno nutriente contenente indicatore di Andrade al quale si possono aggiungere carboidrati e altri reagenti diagnostici per l'uso negli studi di fermentazione

500 g	per 33,3 litri di terreno	CM0061B
-------	---------------------------	---------

Peptone Water

terreno di base al quale si possono aggiungere carboidrati e un indicatore per l'uso in studi di fermentazione

500 g	per 33,3 litri di terreno	CM0009B
-------	---------------------------	---------

PEMBA – si veda Bacillus cereus Selective Agar

Perfringens (OPSP) Agar – si veda OPSP Agar

Perfringens TSC Agar – si veda Tryptose Sulphite Cycloserine Agar

Perfringens SFP Agar – si veda Shahadi Ferguson Agar

Phosphatidylinositol Supplement – si veda Chromogenic Listeria Differential Supplement (ISO)

Plate Count Agar

500 g	per 28,6 litri di terreno	CM0325B
2,5 kg	per 143,0 litri di terreno	CM0325R
5 kg	per 286 litri di terreno	CM0325T

Plate Count Agar APHA – si veda Standard Plate Count Agar

Plate Count Agar con latte scremato privo di antibiotici – si veda Milk Plate Count Agar

Plate Count Agar (Water) – si veda Water Plate Count Agar

Polymyxin B Supplement

10 fiale	50.000 U.I./fiala	SR0099E
----------	-------------------	---------

Potato Dextrose Agar

terreno a pH acido per l'isolamento di dermatofiti e altri lieviti e muffe. Usato inoltre nella preparazione di *Aspergillus niger* per l'uso in test del limite microbico secondo gli standard armonizzati delle Farmacopee EP/USP/JP.

500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0139B
-------	---------------------------	---------

★ Preston Selective Agar

terreno per l'isolamento di *Campylobacter jejuni* e *Campylobacter coli* da campioni umani, animali, aviari ed ambientali, può essere supplementato con Campylobacter Growth Supplement

Campylobacter Agar Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0689B

Modified Preston Campylobacter Selective Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0204E

Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

Preston Selective Broth

terreno per il recupero di *Campylobacter jejuni* e *Campylobacter coli*, può essere supplementato con Campylobacter Growth Supplement

Nutrient Broth No. 2		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM0067B

Preston Campylobacter Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0117E

Modified Preston Campylobacter Selective Supplement supplemento alternativo contenente amfotericina B in sostituzione della cicloesimide		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0204E

Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

Pseudomonas CFC Agar

terreno selettivo per l'isolamento di *Pseudomonas* spp.

Pseudomonas Agar Base		
500 g	per 10,3 litri di terreno	CM0559B
2,5 kg	per 51,5 litri di terreno	CM0559R

Pseudomonas CFC Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0103E

Pseudomonas CN Agar

terreno selettivo per l'isolamento di *Pseudomonas aeruginosa*

Pseudomonas Agar Base		
500 g	per 10,3 litri di terreno	CM0559B
2,5 kg	per 51,5 litri di terreno	CM0559R

Pseudomonas CN Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0102E

Pseudomonas cepacia Medium – si veda Burkholderia cepacia Medium

Pseudomonas Cetrinide Agar Base

terreno per l'isolamento selettivo e l'identificazione di *Pseudomonas aeruginosa* da vari tipi di campione. Formulazione raccomandata per i metodi USP, EP e AOAC.

500 g	per 11,0 litri di terreno	CM0579B
-------	---------------------------	---------

R2A Agar

terreno per la conteggio di batteri eterotrofi nelle acque potabili

500 g	per 27,6 litri di terreno	CM0906B
-------	---------------------------	---------

Raka-Ray Medium

terreno per l'isolamento di batteri lattici nella birra e nei processi di lavorazione della birra. Richiede l'aggiunta di feniletanolo, monooleato di sorbitano e cicloesimide.

Raka-Ray Agar Base		
500 g	per 6,5 litri di terreno	CM0777B

Rappaport-Vassiliadis (RV) Enrichment Broth

brodo di arricchimento selettivo per l'isolamento delle salmonelle. **N.B.** Tempo di vita utile (shelf life) 12 mesi

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0669B
-------	---------------------------	---------

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

Rappaport-Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth

brodo di arricchimento selettivo tamponato per l'isolamento delle salmonelle. **N.B.** Tempo di vita utile (shelf life)

500 g	per 18,7 litri di terreno	CM0866B
2,5 kg	per 93,5 litri di terreno	CM0866R

Reinforced Clostridial Agar

per la coltura ed il conteggio di clostridi e altri anaerobi

500 g	per 9,5 litri di terreno	CM0151B
2,5 kg	per 47,5 litri di terreno	CM0151R

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

terreno raccomandato per l'uso in procedure qualitative di coltura di clostridi e altri organismi anaerobici

500 g	per 13,1 litri di terreno	R455402
-------	---------------------------	---------

Reinforced Clostridial Medium (RCM)

terreno raccomandato per il conteggio di clostridi e altri anaerobi

500 g	per 13,2 litri di terreno	CM0149B
5 kg	per 132 litri di terreno	CM0149T

Rogosa Agar

per l'isolamento selettivo e il conteggio dei lattobacilli

500 g	per 6,1 litri di terreno	CM0627B
-------	--------------------------	---------

Rothe Broth – si veda Azide Dextrose Broth

Rose-Bengal Chloramphenicol Selective Medium

terreno per il conteggio selettivo di lieviti e muffe negli alimenti

Rose-Bengal Chloramphenicol Agar Base		
500 g	per 15,6 litri di terreno	CM0549B
2,5 kg	per 78,0 litri di terreno	CM0549R

5 kg	per 156 litri di terreno	CM0549T
------	--------------------------	---------

Chloramphenicol Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0078E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0078H

RPF – si veda Baird Parker RPF

RV – si veda Rappaport-Vassiliadis Enrichment Broth

RVS – si veda Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

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

terreno liquido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative di arricchimento selettivo e isolamento di *Salmonella* spp.

500 g	per 18,4 litri di terreno	R455432
-------	---------------------------	---------

Ryan's Agar – si veda *Aeromonas* Medium

Sabouraud Dextrose Agar

terreno a pH acido per l'isolamento di dermatofiti e altri lieviti e muffe. Può essere reso selettivo usando cloramfenicolo.

500 g	per 7,7 litri di terreno	CM0041B
2,5 kg	per 38,5 litri di terreno	CM0041R
5 kg	per 77,0 litri di terreno	CM0041T

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

terreno liquido raccomandato per l'analisi di prodotti sterili e non sterili e per la ricerca di attività micotica in prodotti farmaceutici

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0147B
-------	---------------------------	---------

Sabouraud Maltose Agar

raccomandato quando il maltosio è la fonte di carboidrati di elezione, può essere reso selettivo mediante l'aggiunta di cloramfenicolo

500 g	per 7,7 litri di terreno	CM0541B
-------	--------------------------	---------

Salmonella Chromogenic Medium - si veda OSCM

Salmonella Chromogenic Medium II - si veda *Brilliance*

Salmonella Agar

Salmonella Novel Enrichment Broth – si veda ONE

Broth-*Salmonella*

Metodo Precipit Salmonella

Metodo rapido per l'arricchimento, l'isolamento e l'identificazione di *Salmonella* spp. in soli 2 giorni. Validato AFNOR secondo ISO 16140 per tutti i campioni alimentari, ambientali e mangimi per animali; garantisce una conferma rapida grazie a *Salmonella* Latex (DR1108A).

ONE Broth-Salmonella

brodo di arricchimento selettivo in 18 ore per *Salmonella* spp., utilizzabile esclusivamente con il metodo *Salmonella* Precipit

ONE Broth-Salmonella Base		
500 g	per 20,0 litri di terreno	CM1091B
5 kg	per 200 litri di terreno	CM1091T
ONE Broth-Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 225 mL di terreno	SR0242E
10 fiale	per 2,25 litri di terreno	SR0242B

Brilliance Salmonella Agar

nuovo terreno cromogenico incorporante la tecnologia Inhibigen, per l'identificazione presuntiva di *Salmonella* spp. da campioni clinici e alimentari

Brilliance Salmonella Agar Base		
500 g	per 9,3 litri di terreno	CM1092B
5 kg	per 93 litri di terreno	CM1092T
Salmonella Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0194E

Salmonella/*Shigella* Agar – si veda SS Agar

Salmonella/*Shigella* Modified – si veda SS Agar Modified

Salt Meat Broth Tablets

terreno di arricchimento per l'isolamento di stafilococchi da campioni fortemente contaminati

100 tab	Ciascuna tab per 5 mL	CM0094C
---------	-----------------------	---------

Schaedler Anaerobe Agar

terreno privo di tioglicolato per la coltura di organismi aerobici ed anaerobici

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0437B
-------	---------------------------	---------

Schaedler Anaerobe Broth

brodo privo di tioglicolato per la coltura di anaerobi in campioni di emocoltura e in studi per la determinazione della MIC

500 g	per 18,9 litri di terreno	CM0497B
-------	---------------------------	---------

Schiemann's CIN Agar – si veda *Yersinia* Selective (CIN) Agar

Selenite Broth (10 mL)

brodo pronto all'uso per l'isolamento delle salmonelle da feci e prodotti alimentari

24x10 mL		LR0039A
----------	--	---------

Selenite Broth con Mannitolo – si veda Mannitol Selenite Broth

Selenite Cystine Broth

terreno di arricchimento selettivo per l'isolamento delle salmonelle

Selenite Cystine Broth Base		
500 g	per 26,3 litri di terreno	CM0699B
Sodium Biselenite		
100 g	per 25,0 litri di terreno	LP0121A

Selenite F Broth

per l'arricchimento selettivo delle salmonelle da feci e prodotti alimentari

Selenite Broth Base (Lactose)		
500 g	per 26,3 litri di terreno	CM0395B
Sodium Biselenite		
100 g	per 25,0 litri di terreno	LP0121A

Sensitest Agar

terreno per test della sensibilità antimicrobica

500 g	per 15,6 litri di terreno	CM0409B
2,5 kg	per 78,0 litri di terreno	CM0409R

Shahadi Ferguson Agar

terreno selettivo per l'identificazione presuntiva ed il conteggio di *Clostridium perfringens*

Perfringens Agar Base (TSC/SFP)		
500 g	per 10,9 litri di terreno	CM0587B
Perfringens (SFP) Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0093E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

* Sheep Blood Agar Base

terreno test emolisi con sangue di montone

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0854B
-------	---------------------------	---------

S.I.M. Medium

terreno di indolo-motilità per la differenziazione di enterobatteri

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0435B
-------	---------------------------	---------

Simmons Citrate Agar

per la differenziazione di Enterobatteri

500 g	per 21,7 litri di terreno	CM0155B
-------	---------------------------	---------

* Skirrow Selective Medium

terreno selettivo per l'isolamento di *Campylobacter* spp. a 42 °C; può essere usato con Campylobacter Growth Supplement

Campylobacter Selective Supplement (Skirrow)		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0069E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0069H
Blood Agar Base No. 2		
500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0271B
O		
Columbia Blood Agar Base		
500 g	per 12,8 litri di terreno	CM0331B
Campylobacter Growth Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0232E

Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar)

per la ricerca e la conteggio di enterococchi fecali

500 g	per 11,9 litri di terreno	CM0377B
2,5 kg	per 59,5 litri di terreno	CM0377R

Sorbitol MacConkey Agar

terreno selettivo differenziale per la ricerca di *E. coli* O157. Questo terreno può essere reso più selettivo mediante l'aggiunta di C-T Supplement – si veda Cefixime Tellurite Sorbitol MacConkey Agar

500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0813B
2,5 kg	per 48,5 litri di terreno	CM0813R

Sorbitol MacConkey Agar with BCIG

terreno selettivo e differenziale per la ricerca di *Escherichia coli* O157, con BCIG, che può essere usato con C-T Supplement

500 g	per 9,7 litri di terreno	CM0981B
C-T Supplement conservare al di sotto di 0 °C		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0172E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0172H

Sorbitol MacConkey Agar con Cefixima e Ramnosio – si veda Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar

Soybean Casein Digest Agar – si veda Tryptone Soya Agar

Soybean Casein Digest Medium – si veda Tryptone Soya Broth

SS Agar

per l'isolamento delle salmonelle e delle shigelle

500 g	per 7,9 litri di terreno	CM0099B
-------	--------------------------	---------

SS Agar Modified

per l'isolamento delle salmonelle e delle shigelle

500 g	per 8,8 litri di terreno	CM0533B
-------	--------------------------	---------

STAA Agar

terreno per l'isolamento di *Brochothrix thermosphacta* da campioni alimentari

STAA Agar Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0881B
STAA Selective Supplement con actidione		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0151E

STA Agar

terreno per l'isolamento di *Brochothrix thermosphacta* da campioni alimentari

STAA Agar Base		
500 g	per 13,5 litri di terreno	CM0881B
STA Selective Supplement senza actidione		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0162E

Standard Plate Count Agar APHA

terreno per la conteggio totale in conformità con le specifiche di formulazione APHA per l'uso nell'analisi di latte, acqua, alimenti e prodotti caseari

500 g	per 21,3 litri di terreno	CM0463B
5 kg	per 213 litri di terreno	CM0463T

Staphylococcus Medium No. 110

terreno selettivo per l'isolamento e la differenziazione di stafilococchi patogeni

500 g	per 3,3 litri di terreno	CM0145B
-------	--------------------------	---------

Staph/Strep Selective Medium - si veda CNA Staph/Strep Selective Agar

Streptococcus Selective Agar - si veda COBA Selective Medium

Stuart Transport (Modified) Medium

terreno di trasporto semisolido, non nutritivo

500 g	per 31,3 litri di terreno	CM0111B
-------	---------------------------	---------

TBX Agar

Tryptone Bile Agar con X-Glucuronide, terreno cromogenico per la ricerca di *E. coli*

500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0945B
2,5 kg	per 68,5 litri di terreno	CM0945R
5 kg	per 137 litri di terreno	CM0945T

TCBS Cholera Medium – si veda Cholera Medium TCBS

Tergitol-7 Agar

per il conteggio e l'identificazione di batteri coliformi

Tergitol-7 Agar Base		
500 g	per 9,2 litri di terreno	CM0793B
TTC Solution (0.125%)		
10x2 mL	per 100 mL di terreno	SR0148A
TTC Solution (5%)		
100 mL		SR0211C

Tetrathionate Broth Base

per l'arricchimento selettivo delle salmonelle

500 g	per 6,5 litri di terreno	CM0029B
-------	--------------------------	---------

Tetrathionate Broth Base (USA)

formulazione USA per l'arricchimento selettivo di campioni sottoposti ad analisi delle salmonelle. (Richiede aggiunta di soluzione iodurata)

500 g	per 10,9 litri di terreno	CM0671B
-------	---------------------------	---------

Tetrathionate (Muller-Kauffmann) – si veda Muller-Kauffmann Tetrathionate Broth Base

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati

★ Thayer Martin Media

per l'isolamento di *Neisseria gonorrhoeae*. Diverse combinazioni di supplementi selettivi e di coltura permettono di ottenere terreni aventi varie proprietà inibitorie e di coltura; si veda www.thermoscientific.com/microbiology.

GC Agar Base		
500 g	per 13,9 litri di terreno	CM0367B
2,5 kg	per 69,5 litri di terreno	CM0367R
5 kg	per 139 litri di terreno	CM0367T
Haemoglobin Powder Soluble		
500 g	per 50,0 litri di terreno	LP0053B
Vitox plus diluent		
2x5 fiale	per 500 mL di terreno	SR0090A
2x5 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0090H
VCN Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0101E
VCNT Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0091E
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0091H

Thioglycollate Broth, alternativo

terreno tioglicolato non viscoso per la coltura di prodotti biologici torbidi

500 g	per 17,2 litri di terreno	CM0391B
-------	---------------------------	---------

Thioglycollate Medium

500 g	per 16,9 litri di terreno	CM0173B
5 kg	per 169,0 litri di terreno	CM0173T

Thioglycollate Medium (Brewer)

500 g	per 25,0 litri di terreno	CM0023B
-------	---------------------------	---------

Tinsdale Medium

terreno per l'isolamento e l'identificazione di *Corynebacterium diphtheria*

Tinsdale Agar Base		
500 g	per 11,1 litri di terreno	CM0487B
Tinsdale Supplement		
10 fiale	per 200 mL di terreno	SR0065A

Todd-Hewitt Broth

per la coltura di streptococchi prima della tipizzazione sierologica

500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0189B
-------	---------------------------	---------

Tributyryn Agar

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

Trichomonas Medium

terreno per la coltura di *Trichomonas vaginalis*

Trichomonas Medium Base		
500 g	per 13,3 litri di terreno	CM0161B
Horse Serum		
100 mL		SR0035C

Triple Sugar Iron Agar

terreno composito per la differenziazione di enterobatteri

500 g	per 7,7 litri di terreno	CM0277B
-------	--------------------------	---------

Tryptone Bile Agar

per la ricerca ed il conteggio di *E. coli* di biotipo 1 negli alimenti

500 g	per 13,7 litri di terreno	CM0595B
-------	---------------------------	---------

Tryptone Bile X-Glucuronide Medium – si veda TBX Agar

Tryptone Glucose Extract Agar

terreno per l'analisi di prodotti caseari formulato secondo i metodi standard USA

500 g	per 20,8 litri di terreno	CM0127B
-------	---------------------------	---------

Tryptone Soya Agar (Soybean Casein Digest Agar)

terreno per scopi generici per la coltura di un'ampia varietà di microrganismi; in conformità con le formulazioni specificate nelle Farmacopee EP/USP/JP/BP

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0131B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0131R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0131T

Tryptone Soya Broth (Soybean Casein Digest Medium)

raccomandato per scopi generici di laboratorio e test di sterilità; in conformità con le formulazioni specificate nelle Farmacopee EP/USP/JP/BP

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0129B
2,5 kg	per 83,3 litri di terreno	CM0129R
5 kg	per 167,0 litri di terreno	CM0129T

Tryptone Soya Broth (Cold Filterable) – si veda Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Tryptone Soya Broth Modified (mTSB)

brodo per *E. coli* O157, la cui selettività può essere aumentata mediante l'utilizzo di supplementi a seconda delle esigenze

Modified Tryptone Soya Broth (mTSB) Base		
500 g	per 15,2 litri di terreno	CM0989B
Novobiocin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0181E

TSC Agar – si veda Tryptose Sulphite Cycloserine Agar

Tryptone Water

per la ricerca della produzione di indolo

500 g	per 33,3 litri di terreno	CM0087B
-------	---------------------------	---------

★ Tryptose Blood Agar Base

terreno nutritivo appositamente formulato per l'uso come agar sangue per la coltura di organismi esigenti

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM0233B
-------	---------------------------	---------

Tryptose Phosphate Broth

per la coltura di batteri esigenti e come coadiuvante per terreni di coltura tissutali

500 g	per 16,9 litri di terreno	CM0283B
5 kg	per 169,0 litri di terreno	CM0283T

Tryptose Sulphite Cycloserine (TSC) Agar

terreno selettivo per l'identificazione presuntiva ed il conteggio di *Clostridium perfringens*

Perfringens Agar Base (TSC/SFP)		
500 g	per 10,9 litri di terreno	CM0587B
Perfringens (TSC) Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0088E
Egg Yolk Emulsion		
100 mL		SR0047C

Universal Beer Agar

per l'isolamento di organismi contaminanti della birra; può essere supplementato con cicloesimide

Universal Beer Agar		
500 g	per 8,1 litri di terreno	CM0651B
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

Urea Agar

per la ricerca della produzione di ureasi

Urea Agar Base (Christensen Agar Base)		
500 g	per 20,8 litri di terreno	CM0053B
Urea 40% Solution		
10x5 mL	per 100 mL di terreno	SR0020K

Urea Broth

per la ricerca della produzione di ureasi

Urea Broth Base (Christensen Broth Base)		
500 g	per 55,6 litri di terreno	CM0071B
Urea 40% Solution		
10x5 mL	per 100 mL di terreno	SR0020K

UVM Broth – si veda Listeria Selective Enrichment Media (Formulazioni UVM)

Vancomycin Supplement

10 fiale	3 mg/fiala	SR0186E
10 fiale	5 mg/fiala	SR0247E

Violet Red Bile (Lactose) Agar

per la conteggio presuntiva di coliformi negli alimenti

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM0107B
2,5 kg	per 65,0 litri di terreno	CM0107R
5 kg	per 130,0 litri di terreno	CM0107T

Violet Red Bile (Lactose) Agar (ISO)

per il conteggio presuntiva di coliformi negli alimenti; in conformità con le specifiche di recupero ISO

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM0968B
-------	---------------------------	---------

Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG

permette l'identificazione presuntiva di *E. coli*

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM0978B
-------	---------------------------	---------

Violet Red Bile Glucose Agar

per il conteggio presuntiva di enterobatteri

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM0485B
2,5 kg	per 65,0 litri di terreno	CM0485R
5 kg	per 130,0 litri di terreno	CM0485T

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

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure quantitative e qualitative per l'isolamento selettivo e differenziale di batteri Gram-negativi bile-tolleranti

500 g	per 11,7 litri di terreno	R455302
-------	---------------------------	---------

Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)

per il conteggio presuntivo di Enterobatteri negli alimenti; in conformità con le specifiche di recupero ISO

500 g	per 13,0 litri di terreno	CM1082B
2,5 kg	per 65 litri di terreno	CM1082R

Vogel-Johnson Agar

formulazione USP per la ricerca di *Staphylococcus aureus*

500 g	per 8,2 litri di terreno	CM0641B
Potassium Tellurite 3.5%		
10x2 mL		SR0030J

VRBA – si veda Violet Red Bile (Lactose) Agar

VRBA (ISO) – si veda Violet Red Bile (Lactose) Agar (ISO)

VRBGA – si veda Violet Red Bile Glucose Agar

VRBGA (ISO) – si veda Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)

VRE Media

terreni selettivi per l'isolamento da campioni clinici di enterococchi vancomicina-resistenti (VRE) ed enterococchi resistenti agli aminoglicosidi ad alto livello (HLARE); si veda www.thermoscientific.com/microbiology.

VRE Agar Base		
500 g	per 11,7 litri di terreno	CM0985B
Meropenem Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0184E
Gentamicin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0185E
Vancomycin Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0186E

Brilliance VRE Agar – si veda Terreni cromogenici

Wadowsky Yee Medium – si veda MWY Medium

Water Plate Count Agar (ISO)

terreno per la conteggio di microrganismi coltivabili nelle acque

500 g	per 20,8 litri di terreno	CM1012B
-------	---------------------------	---------

★ Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar

per la coltura di anaerobi, raccomandato per Test di sensibilità agli antimicrobici degli anaerobi; può essere reso più selettivo con l'aggiunta di Neomycin Supplement, N-S Anaerobe Supplement o G-N Anaerobe Supplement

Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar		
500 g	per 11,6 litri di terreno	CM0619B
Neomycin Supplement 150 mg/fiala		
10 fiale	per 2,0 litri di terreno	SR0163H
N-S Anaerobe Selective Supplement per l'isolamento selettivo di anaerobi non sporigeni		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0107B

Terreni di coltura

Terreni di coltura disidratati, Supplementi per terreni di coltura

Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth

per la coltura di anaerobi, raccomandato per Test di sensibilità agli antimicrobici degli anaerobi

500 g	per 15,2 litri di terreno	CM0643B
-------	---------------------------	---------

Wilson and Blair – si veda Bismuth Sulphite Agar

WL Nutrient Agar

per la determinazione della flora microbica nei processi di preparazione e fermentazione della birra; può essere supplementato con cicloesimide

500 g	per 6,7 litri di terreno	CM0309B
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

WL Nutrient Broth

per la determinazione della flora microbica nei processi di preparazione e fermentazione della birra; può essere supplementato con cicloesimide

500 g	per 8,3 litri di terreno	CM0501B
Cycloheximide 0.1% Solution		
100 mL		SR0222C

Wort Agar

per la coltura ed il conteggio di lieviti

500 g	per 10,0 litri di terreno	CM0247B
-------	---------------------------	---------

XLD Agar (EP/USP/JP/BP)

terreno solido raccomandato per l'uso nelle procedure qualitative per l'isolamento selettivo e differenziale di patogeni enterici

500 g	per 9,0 litri di terreno	R459902
-------	--------------------------	---------

XLD Medium

terreno selettivo per l'isolamento delle salmonelle e delle shigelle

500 g	per 9,4 litri di terreno	CM0469B
2,5 kg	per 47,0 litri di terreno	CM0469R
5 kg	per 94 litri di terreno	CM0469T

XLT-4 Agar

terreno selettivo per l'isolamento di salmonelle e shigelle da campioni clinici, ambientali e alimentari, secondo il metodo di Miller e Tate

XLT-4 Agar Base		
500 g	per 8,5 litri di terreno	CM1061B
XLT-4 Selective Supplement		
100 mL	per 21,7 litri di terreno	SR0237C

Yeast Autolysate – si veda Liquid Yeast Autolysate

Yeast and Mould Agar

per l'isolamento e il mantenimento di lieviti e muffe

500 g	per 12,2 litri di terreno	CM0920B
-------	---------------------------	---------

Yeast Extract Agar

agar per il conteggio in piastra di microrganismi nelle acque

500 g	per 21,7 litri di terreno	CM0019B
2,5 kg	per 108,5 litri di terreno	CM0019R
5 kg	per 217 litri di terreno	CM0019T

Yersinia Selective Medium (CIN) Agar

per l'isolamento ed il conteggio di *Yersinia enterocolitica* da campioni clinici e alimentari

Yersinia Selective (CIN) Agar Base		
500 g	per 8,6 litri di terreno	CM0653B
Yersinia Selective Supplement		
10 fiale	per 500 mL di terreno	SR0109E

Per un'ampia gamma di formati di terreno in sacche di varie dimensioni, si vedano le pagine 54 - 55.

Supplementi per terreni di coltura

I supplementi per terreni di coltura sono da conservarsi a una temperatura tra 2–8 °C se non diversamente indicato sulla confezione.

Broad Spectrum Beta-Lactamase Mixture

miscela di enzimi beta-lattamasi da *Bacillus cereus*, per inattivare preparati antibiotici beta-lattamici presenti nei campioni

10 fiale		SR0113E
----------	--	---------

Egg Yolk Emulsion

emulsione stabilizzata di tuorlo d'uovo per l'uso nei terreni di coltura

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

Egg Yolk Tellurite Emulsion

emulsione di tuorlo d'uovo contenente tellurito di potassio per l'uso in terreni Baird-Parker Egg Yolk

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

Horse Serum

estratto di sangue di cavallo da aggiungere a terreni di coltura

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

Lactic Acid (10%)

10x1 mL		SR0021H
10x5 mL		SR0021K

Laked Horse Blood

sangue emolizzato da aggiungere a terreni di coltura

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

Nitrocefin

per la determinazione cromogenica rapida di attività di beta-lattamasi; contiene nitrocefin, con liquido di reidratazione

2x5 fiale		SR0112C
-----------	--	---------

Penase

enzima lattamasi da *Bacillus cereus* per inattivare una gamma di penicilline. Conservare a -20 °C.

1 fiala		SR0129B
---------	--	---------

Potassium Lactate

10x1 mL		SR0037H
---------	--	---------

Potassium Tellurite 3.5%

10x2 mL		SR0030J
---------	--	---------

RPF Supplement

da utilizzare esclusivamente con Baird-Parker Agar Base (RPF) (CM0961). Conservare al di sotto di 0 °C.

10 fiale		SR0122A
----------	--	---------

Sputasol

liquido di fluidificazione di campioni di espettorato

10 fiale		SR0233A
----------	--	---------

TTC Solution (0.125%)

per l'aggiunta a Tergitol-7 Agar

10x2 mL		SR0148A
---------	--	---------

TTC Solution (1%)

per l'aggiunta a K-F Streptococcus Agar

10x5 mL		SR0229K
---------	--	---------

TTC Solution (5%)

per l'aggiunta a Tergitol-7 Agar o K-F Streptococcus Agar

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

Urea 40% Solution

soluzione da aggiungere a terreni di coltura

10x5 mL		SR0020K
---------	--	---------

Supplementi antibiotici singoli

I supplementi antibiotici singoli sono da conservarsi a una temperatura tra 2–8 °C se non diversamente indicato sulla confezione.

Ampicillin Supplement

10 fiale	2,5 mg/fiala	SR0136E
----------	--------------	---------

Cefixime Supplement

10 fiale	0,025 mg/fiala	SR0191E
----------	----------------	---------

Cephalexin (Bordetella Selective) Supplement

10 fiale	20 mg/fiala	SR0082E
----------	-------------	---------

Chloramphenicol Supplement

10 fiale	50 mg/fiala	SR0078E
10 fiale	200 mg/fiala	SR0078H

Cycloheximide Solution

100 mL	soluzione allo 0,1%	SR0222C
--------	---------------------	---------

D-Cycloserine (Perfringens TSC) Supplement

10 fiale	200 mg/fiala	SR0088E
----------	--------------	---------

Gentamicin Supplement

10 fiale	256 mg/fiala	SR0185E
----------	--------------	---------

Kanamycin Sulphate Supplement

10 fiale	10 mg/fiala	SR0092E
----------	-------------	---------

Meropenem Supplement

10 fiale	1 mg/fiala	SR0184E
----------	------------	---------

Neomycin Supplement

10 fiale	150 mg/fiala	SR0163H
----------	--------------	---------

Nitrocefin con liquido di reidratazione

2x5 fialas	coppia da 1 mg/fiala	SR0112C
------------	----------------------	---------

Novobiocin Supplement

10 fiale	10 mg/fiala	SR0181E
----------	-------------	---------

Oxytetracycline (OGYE Selective) Supplement

10 fiale	0,05 g/fiala	SR0073A
----------	--------------	---------

Polymyxin B Supplement

10 fiale	50.000 U.I./fiala	SR0099E
----------	-------------------	---------

Vancomycin Supplement

10 fiale	3 mg/fiala	SR0186E
10 fiale	5 mg/fiala	SR0247E

Sangue e derivati
Sangue ossalato di cavallo

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

Sangue di cavallo, defibrinato

25 mL		SR0050B
100 mL		SR0050C

Sangue di cavallo laccato

sangue emolizzato sterile da aggiungere a terreni di coltura; raccomandato nei terreni per *Corynebacterium*

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

Sangue di montone in Soluzione Alsever

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

Sangue di montone defibrinato

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

Piastre pronte all'uso Thermo Scientific™

Agar sangue

Blood Agar Base No. 2 con sangue di cavallo		
10x90 mm		PB0114A
Blood Agar Base No. 2 con sangue di montone		
10x90 mm		PB0115A
Columbia Agar con sangue di cavallo		
10x90 mm		PB0122A
Columbia Agar con sangue di montone		
10x90 mm		PB5008A
Columbia Agar con sangue di montone PLUS		
10x90 mm		PB0123A [^]
10x90 mm		PB5039A+
Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato		
10x90 mm		PB0124A

Agar per anaerobi generici

Thermo Scientific™ A.R.I.A.™ con sangue di cavallo		
10x90 mm		PB1243A
A.R.I.A. con sangue di cavallo + neomicina		
10x90 mm		PB1244A
Actinomyces selective agar		
10x90 mm		PB1220A
Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) con Neomicina		
10x90 mm		PB0112A
Anaerobe Blood Agar (Wilkins Chalgren) con Acido nalidixico e Tween™		
10x90 mm		PB0113A
Anaerobe Blood Agar con Neomicina e Aztreonam		
10x90 mm		PB1092A
Columbia Blood Agar con Neomicina		
10x90 mm		PB0219A
Schaedler Anaerobe Agar + sangue di montone con Emina e Vitamina K1		
10x90 mm		PB5034A
Schaedler Anaerobe KV Selective Agar con sangue lisato di cavallo		
10x90 mm		PO5020A
Yeast Extract Cysteine Medium con sangue di montone (Formulazione Beerens)		
10x90 mm		PB5101A
Schaedler Anaerobe Agar / Schaedler Anaerobe KV Selective Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5204E

Agar per test di sensibilità

Columbia Agar Base con 2% Sale (profondità 4 mm)		
10x90 mm		PO0879A
Diagnostic Sensitivity Test Agar		
10x90 mm		PO0130A [^]
10x90 mm		PO5068A+
Diagnostic Sensitivity Test (D.S.T.) con sangue di cavallo cioccolattizzato		
10x90 mm		PB0133A
Haemophilus Test Medium		
10x90 mm		PO0228A [^]
10x90 mm		PO5138A+
Iso-Sensitest Agar		
10x90 mm		PO0144A [^]
Iso-Sensitest Agar (Deep Fill)		
10x90 mm		PO0779A

Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato		
10x90 mm		PB0147A
Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo		
10x90 mm		PB0146A
Iso-Sensitest Agar con sangue di cavallo e 20 mg/l di NAD		
10x90 mm		PB0378A
Iso-Sensitest Agar con sangue lisato di cavallo		
10x90 mm		PB0145A
Iso-Sensitest Agar con sangue di montone		
10x90 mm		PB5003A
Mueller-Hinton Agar		
10x90 mm		PO5007A+
10x90 mm		PO0152A [^]
10x140 mm		PO1191S*
4x120mm		PO5403I
Mueller-Hinton Agar con 2% Sale		
10x90 mm		PO0799A [^]
10x90 mm		PO5139A+
Mueller-Hinton Agar con 5% sangue di montone		
10x90 mm		PB0431A [^]
10x90 mm		PB5007A+
Mueller Hinton Agar con sangue di cavallo		
10x90 mm		PB1229A [^]
10x90 mm		PB5303A+

Terreni *Brilliance*™ e altri terreni cromogenici Thermo Scientific™

Brilliance Candida Agar		
10x90 mm		PO1034A [^]
10x90 mm		PO5170A+
Brilliance Candida Agar / Sabouraud Dextrose Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5258E
Brilliance CampyCount Agar		
10x90 mm		PO1185A [^]
Brilliance CRE Agar		
10x90 mm		PO1226A
Brilliance E. coli/coliform Agar		
10x90 mm		PO5176A*
Brilliance ESBL Agar		
10x90 mm		PO5302A
Brilliance ESBL/Brilliance CRE		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO1265E
Brilliance GBS Agar		
10x90 mm		PO5320A
Brilliance GBS Agar / Columbia CNA Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5260E
Brilliance Listeria Agar		
10x90 mm		PO1102A [^]
10x90 mm		PO5165A+
Brilliance MRSA 2 Agar		
10x90 mm		PO1210A [^]
10x90 mm		PO5310A+
Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph24 Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO1258E
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia Agar con sangue di montone PLUS		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5253E
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia CAP Agar con sangue di montone		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5264E

Brilliance Salmonella Agar		
10x90 mm		PO5098A
Brilliance Staph 24 Agar		
10x90 mm		PO1186A^
Brilliance Staph 24 Agar/Columbia CAP Agar con sangue di montone		
10x90 mm		PB5266E
Brilliance UTI Agar		
10x90 mm		PO0794A^
10x90 mm		PO5120A+
Brilliance UTI Clarity Agar		
10x90 mm		PO1110A^
10x90 mm		PO5159A+
Brilliance VRE Agar		
10x90 mm		PO1175A
MLGA		
10x90 mm		PO1016A
Oxoid Chromogenic Listeria Agar (ISO) – OCLA (ISO)		
10x90 mm		PO5183A
10x90 mm		PO1196A
Chromogenic Coliform Agar		
10x90 mm		PO5318A
10x55 mm		PO5428J
Oxoid Salmonella Chromogenic Medium (OSCM)		
10x90 mm		PO0958A
TBX Agar		
10x90 mm		PO0727A^
10x90 mm		PO5109A+

Piastra a due settori

Blood Agar con sangue di montone/MacConkey Agar con sale		
10x90mm	Piastra a due settori	PB1296E
Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Selective Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5258E
Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO1265E
Brilliance GBS / Columbia CNA Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5260E
Brilliance MRSA 2 Agar/Brilliance Staph 24		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO1258E
Brilliance MRSA 2 Agar/ Columbia-Agar con sangue di montone		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5253E
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia CAP Agar con sangue di montone		
10x90mm	Piastra a due settori	PB5264E
Brilliance Staph24 Agar/Columbia CAP Agar con sangue di montone		
10x90mm	Piastra a due settori	PB5266E
Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5219E
Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium MacConkey-Nährboden Nr. 3		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5217E
C.L.E.D. Medium/MacConkey Agar No. 3		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5200E
Columbia Agar con Blood/MacConkey Agar No. 3		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5207E
Columbia Agar con Blood/Chocolate Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5202E

Columbia CAP Agar con sangue/Sabouraud Dextrose Agar		
10x90mm	Piastra a due settori	PB1297E
Columbia CNA Aesculin Selective Agar/Brilliance UTI		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5220E
Columbia CNA Aesculin Selective Agar/MacConkey Agar No. 3, mod.		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5224E
Hektoen-Enteric-Agar/DCA-Agar (Leifson)		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5257E
Salmonella-Shigella-Agar/XLD-Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5210E
Schaedler Anaerobe Agar/Schaedler Anaerobe KV Selective Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5204E
XLD-Agar/Brilliance Salmonella 2 Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5248E
Yersinia Selective Agar CIN/Yersinia Selective Agar CIN		
10x90mm	Biplate	PO5222E

Terreni di uso generale

Columbia Agar Base		
10x90 mm		PO0537A*
Columbia Agar con sangue di montone		
(2x10) 55 mm	Piastra da contatto	PB5084C
Columbia Agar Base con 2% Sale		
10x90 mm		PO0879A
LB Agar con Ampicillina		
10x90 mm		PO5311A
LB Agar con Kanamicina		
10x90 mm		PO5309A
Nutrient Agar		
10x90 mm		PO0155A
Plate Count Agar		
10x90 mm		PO0158A
Plate Count Agar (APHA)		
10x90 mm		PO5013A
R2A Agar		
10x90 mm		PO0659A^
10x90 mm		PO5149A+
Sabouraud Dextrose Agar		
10x90 mm		PO0160A
(2x10) 55 mm	Piastra da contatto	PO0192C*
Tryptone Soya Agar		
10x90 mm		PO0163A^
10x90 mm		PO5012A+
(2x10) 55 mm	Piastra da contatto	PO0193C*
Tryptone Soya Agar (ISO11133)		
10x90mm		PO5321A
Tryptone Soya Agar con sangue di montone		
10x90 mm		PB5012A
Tryptone Soya Agar (25 mL)		
10x90 mm	Deep Fill	PO5073A
Tryptone Soya Agar con neutralizzante		
10x90 mm	Deep Fill	PO5095A
(2x10) 55 mm	Piastra da contatto	PO5024C
Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE)		
10x90 mm	Deep Fill	PO5050A
TSA con neutralizzante PLUS		
(2x10) 55 mm	Piastra da contatto	PO5172C

*Disponibilità limitata. Contattare il rappresentante locale. + Europa continentale
^ Disponibile unicamente nel Regno Unito
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Terreni per infezioni del tratto urinario

Brilliance UTI Agar		
10x90 mm		PO0794A^
10x90 mm		PO5120A+
Brilliance UTI Clarity Agar		
10x90 mm		PO1110A^
10x90 mm		PO5159A+
CLED Agar		
10x90 mm		PO0120A^
10x90 mm		PO5009A+
CLED Agar con sale		
10x90 mm +		PO0121A
MacConkey Agar senza sale		
10x90 mm		PO0148A^
10x90 mm		PO5131A+
MacConkey Agar		
10x90 mm		PO0149A
10x90 mm		PO5146A
MacConkey N. 2		
10x90 mm		PO5110A
MacConkey N. 3		
10x90 mm		PO5002A+
10x90 mm		PO0495A^

Terreni irraggiati per il settore farmaceutico (triplo involucro)

Sabouraud Dextrose Agar		
10x55 mm	Piastra da contatto	PO0394D*
10x90 mm		PO0410B
Tryptone Soya Agar		
10x55mm	Piastra da contatto	PO0262D*
10x90 mm	Deep Fill	PO0821B^
10x90 mm	Deep Fill	PO5012B+
10x90 mm	confezione impermeabile al VHP	PO0777B*
5x140mm		PO0306T*
Tryptone Soya Agar con Tween™ e Lecitina		
10x55mm	Piastra da contatto	PO0479D*
Tryptone Soya Agar (Pro-Tect)		
10x55mm	Piastra da contatto	PO0678D*
TSA con neutralizzante PLUS		
(2x10) 55 mm	Piastra da contatto	PO5171D
10x90 mm		PO0746B

NUOVE piastre irradiate a triplo involucro. Confezione sterile con indicatore VHP, conforme a EP/USP

Tryptone Soya Agar		
(10x10) 90mm		PO5500B
(10x10) 55mm	A contatto	PO5510D
Tryptone Soya Agar con Lecitina, Polisorbato 80, Tiosolfato di sodio, L-istidina		
(10x10) 90mm		PO5501B
(10x10) 55mm	A contatto	PO5511D
Sabouraud Dextrose Agar		
(10x10) 90mm		PO5502B*
(10x10) 55mm	A contatto	PO5512D*

Terreni specifici per il settore farmaceutico

Sabouraud Dextrose Agar pH5.6 (EP, USP, JP, EP) rosa doppio involucro		
10x90mm		R111805

10x55mm		R111815
Isolator (EP, USP, JP)		
10x90mm	temperatura ambiente	R111835RT
10x90mm		R111835
10x55mm	temperatura ambiente	R111825RT
10x55mm		R111825
Cetrimid-Agar EP, USP		
10x90 mm		PO1168A
MacConkey Agar (EP/USP/JP/BP)		
10x90 mm		PO1142A
Mannitol Salt Agar (EP/USP/JP/BP)		
10x90 mm		PO1169A
Potato Dextrose Agar (EP/USP/JP/BP)		
10x90 mm		PO0186A
Sabouraud Dextrose Agar pH 5,6 (EP/USP/JP/BP)		
10x90 mm		PO1166A
Violet Red Bile Glucose Agar (EP/USP/JP/BP)		
10x90 mm		PO1167A
XLD (EP/USP/JP/BP)		
10x90 mm		PO1132A

Terreni per l'analisi delle acque

Chromogenic Coliform Agar		
10x90 mm		PO5318A
10x55 mm		PO5428J
Cetrimide Agar		
10x90 mm		PO0185A^
10x90 mm		PO5076A+
Enterococcus Selective Agar (BAA) Bile Aesculin Azide Agar		
10x90 mm		PO5062A
Kanamycin Aesculin Azide Selective Medium		
10x90 mm		PO5059A
Legionella BCYE Agar senza L-Cisteina		
10x90 mm		PO0255A^
10x90 mm		PO5028A+
Legionella BCYE α Medium		
10x90 mm		PO5072A
Legionella GVPC Selective Medium		
10x90 mm		PO0245A^
10x90 mm		PO5074A+
Membrane Clostridium Perfringens (mCP) Agar		
10x90 mm		PO5163A
Nutrient Agar		
10x90 mm		PO0155A^
10x90 mm		PO5025A+
R2A Agar		
10x90 mm		PO0659A^
10x90 mm		PO5149A+
Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar)		
10x90 mm		PO5018A
Tergitol 7-Lactose-TTC Agar		
10x90 mm		PO5164A
Tergitol 7-Lactose-TTC Medium		
(2x10) 55 mm		PO5411J
TSC Agar		
10x90 mm		PO0520A
10x90 mm		PO5315A

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

+ Europa continentale ^ Regno Unito

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Filtri analitici monouso

Materiali filtranti monouso Nalgene®

I nostri prodotti filtranti analitici offrono sistemi precisi e semplici di recupero di microrganismi e particelle per analisi e ricerche QC.

- Unità e imbuto filtranti sterili, pre-assemblati, monouso e semplici da usare
- Membrane di nitrato di cellulosa (CN) senza tritone semplici da rimuovere
- La membrana di CN da 0,2 µm è idonea per analisi di sterilità
- La membrana di CN da 0,45 µm con griglia è certificata per analisi di qualità delle acque

Imbuti filtranti per test analitici, Sterili

Cat. No.	Cap. superiore, mL	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana/griglia
NG145-0020	100 mL	47mm	0.2µm	Bianco/nessuna
NG145-0045	100 mL	47mm	0.45µm	Bianco/nero
NG145-2020	250 mL	47mm	0.2µm	Bianco/nessuna
NG145-2045	250 mL	47mm	0.45µm	Bianco/nero

Cat. No.	Cap. imbuto, mL	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana/griglia
NG147-0045	100 mL	47mm	0.45µm	Grigio/nero
NG147-2045	250 mL	47mm	0.45µm	Grigio/nero

Filtro analitico, Unità, Sterile

Cat. No.	Dimensione pori, µm	Colore membrana/griglia
130		
NG130-4020	0.2µm	Bianco/nessuna
NG130-4045	0.45µm	Bianco/nero

Filtro analitico, Imbuti, Sterile

Cat. No.	Cap. imbuto, mL	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana/griglia
NG140-4045	150 mL	47mm	0.45µm	Bianco/nero



Membrane filtranti e accessori

Filtri a membrana, Non sterili, Nylon

Cat. No.	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana
NG02154020	47mm	0.2µm	Bianco
NG02154045	47mm	0.45µm	Bianco

Filtro a membrana per qualità delle acque, Sterile, CN

Cat. No.	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana
NG02054045		0.45µm	Bianco/griglia nera
NG02056045		0.45µm	Grigio/griglia nera

Filtri a membrana, Non sterili, CA

Cat. No.	Diam. membrana, mm	Dimensione pori, µm	Colore membrana
NG02104020	47mm	0.2µm	Bianco
NG02104045	47mm	0.45µm	Bianco

Pinze per filtri

Cat. No.	Style
NG03990001	Punta piegata
NG03990002	Punta piatta

Adattatore per imbuto filtrante, Non sterile

Cat. No.
NG03970010

Guarnizione per vuoto, Non sterile elastomero termoplastico

Cat. No.
NG03950708

Fermo per filtro, Non sterile, N. 8 gomma

Cat. No.
NG03960080

Collettore per vuoto

Cat. No.
NG03450001

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.
+ Europa continentale ^ Regno Unito
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Supporti per filtro e imbuti riutilizzabili

Materiali filtranti riutilizzabili Nalgene:

per ridurre gli sprechi!

I nostri prodotti filtranti analitici offrono sistemi precisi e semplici di recupero di microrganismi e particelle per analisi e ricerche QC.

- Sostituiscono il metallo o il vetro frangibile: i principali componenti sono composti da polisulfone autoclavabile, trasparente e resistente
- Utilizzabili per la sterilizzazione o le analisi: i supporti per filtri sono dotati di piastre di supporto per membrane analitiche e di sterilizzazione
- Versatili: progettati per l'uso con vuoto o in pressione
- Camere graduate per semplicità di riferimento

Supporti per filtri con ricevitore

Cat. No.	Capacità, camera superiore, mL	Capacità, ricevitore, mL
NG300-4000	250 mL	250 mL
NG300-4050	500 mL	500 mL
NG300-4100	500 mL	1000 mL

Supporti per filtri con imbuto

Cat. No.	Capacità, camera superiore, mL	Altezza, incluse porte copertura mm
NG03104000	250 mL	190mm
NG03104050	500 mL	214mm

Flacone riutilizzabile filtri superiori

Cat. No.	Capacità, camera superiore, mL	Adatto al collo del flacone, mm
NG03202545	250 mL	45mm
NG03205033	500 mL	33mm
NG03205045	500 mL	45mm

Imbuti di filtro con giogo

Cat. No.	Capacità, mL
NG03150047	250 mL



Aeromonas

Aeromonas Medium	
10x90 mm	PO0325A*

Bacillus cereus

Bacillus cereus Selective Agar	
10x90 mm	PO5048A

Bacillus cereus MYP Agar	
10x90 mm	PO5133A

Bordetella

Bordetella Selective Medium	
10x90 mm	PB5065A

Burkholderia

Burkholderia cepacia Agar	
10x90 mm	PO0938A

Candida

Brilliance Candida Agar	
10x90 mm	PO1034A^
10x90 mm	PO5170A+

Brilliance Candida Agar/Sabouraud GC Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5258E

Columbia CAP Agar/Sabouraud Dextrose Agar		
10x90mm	Piastra a due settori	PB1297E

Sabouraud Dextrose Agar	
10x90 mm	PO5001A+
10x90 mm	PO0160A^

10x55 mm	Piastra da contatto	PO0192C
10x90 mm	TWI	PO0410B

Sabouraud Destrosio Agar con Cloramfenicolo (deep fill)	
10x90 mm	PO0358A

Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo e Actidione	
10x90 mm	PO0162A

Sabouraud-Dextrose Agar con neutralizzante	
10x90 mm	PO5103A

Sabouraud-Dextrose Agar con Cloramfenicolo e Gentamicina	
10x90 mm	PO5096A

Sabouraud-Dextrose Agar con Cloramfenicolo	
10x90 mm	PO5070A+
10x90 mm	PO0161A^

10x55mm	Piastra da contatto	PO5094C
---------	---------------------	---------

Campylobacter

Brilliance CampyCount Agar	
10x90 mm	PO1185A

Campylobacter CAT Agar	
10x90 mm	PO0839A

Campylobacter Selective Agar (Skirrow)	
10x90 mm	PB0118A

Campylobacter Selective Agar (Butzler)	
10x90 mm	PB5006A

Campylobacter Selective Blood Free Agar (CCDA)	
10x90 mm	PO0119A^
10x90 mm	PO5091A+

Karmali Selective Medium	
10x90 mm	PO5041A

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

+ Europa continentale ^ Regno Unito

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Skirrow Selective Medium		
10x90 mm		PO5040A
Karmali Selective Medium/Karmali Selective Medium		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5219E

CEMO

CEMO Medium con Fungizone™ e Streptomicina		
10x90 mm		PO0443A*
CEMO Medium con Fungizone™		
10x90 mm		PO0444A*

Clostridium difficile

Brazier's Clostridium difficile Selective Agar		
10x90 mm		PB1055A
Clostridium difficile Selective Agar		
10x90 mm		PB0218A*
Clostridium difficile Selective Medium		
10x90 mm		PB5054A

Clostridium perfringens

Membrane Clostridium Perfringens (mCP) Agar		
10x90 mm		PO5163A
TSC Agar		
10x90 mm		PO0520A
10x90 mm		PO5315A

Coliformi/E. coli

Brilliance E. coli/coliform Agar		
10x90 mm		PO5176A
Brilliance ESBL Agar		
10x90 mm		PO5302A
Chromogenic Coliform Agar		
10x90 mm		PO5318A
10x55mm		PO5428J
China Blue Lactose Agar		
10x90 mm		PO5060A
MLGA		
10x90 mm		PO1016A
TBX Agar		
10x90 mm		PO0727A^
10x90 mm		PO5109A+

Corinebatteri

Hoyles Medium		
10x90 mm		PO0143A

Dermatofiti

Dermasel Agar		
10x90 mm		PO0737A^
10x90 mm		PO5037A+
Dermatophyte Medium con Rosso fenolo		
10x90 mm		PO0166A
Dermatophytes Selective Agar (Taplin)		
10x90 mm		PO5087A
Dermatophyte Medium con Cloramfenicolo (100 mg/litro)		
10x90 mm		PO0964A

Enterobatteri

Blood Agar con sangue/MacConkey Agar con sale		
10x90mm		PB1296E
Brilliance CRE Agar		
10x90 mm		PO1226A
Brilliance ESBL/Brilliance CRE Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO1265E
Brilliance ESBL Agar		
10x90 mm		PO5302A
Endo Agar		
10x90 mm		PO5005A
Eosine Methylene Blue Agar (modified) Levine		
10x90 mm		PO5045A
MacConkey Agar		
10x90 mm		PO5146A
MacConkey Agar (EP, USP, JP, BP)		
10x90 mm		PO1142A
MacConkey Agar No. 3		
10x90 mm		PO0495A^
10x90 mm		PO5002A+
(2x10) 55mm	Piastra a contatto	PO5053C
MacConkey Agar No.2		
10x90 mm		PO5110A
MacConkey Agar con sale		
10x90 mm		PO0149A
MacConkey Agar senza sale		
10x90 mm		PO0148A^
10x90 mm		PO5131A+
Violet Red Bile Agar		
10x90 mm		PO5075A
Violet Red Bile Agar con MUG		
10x90 mm		PO5031A
Violet Red Bile Glucose Agar		
10x90 mm		PO5322A
(2x10) 55mm	Piastra a contatto	PO5323C
10x90 mm		PO1167A^
C.L.E.D. Medium / MacConkey Agar No. 3		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5217E
Columbia Agar con Blood / Endo Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5200E
Columbia Agar con Blood / MacConkey Agar No. 3		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5207E
Columbia CNA Aesculin Selective Agar/Brilliance™ UTI		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5220E
Columbia CNA Aesculin Selective Agar/MacConkey Agar No. 3, mod.		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5224E

Enterococchi

Bile Aesculin Agar		
10x90 mm		PO0169A
Aesculin Blood Agar (modified)		
10x90 mm		PB5023A
Brilliance VRE Agar		
10x90 mm		PO1175A
Enterococcus Selective Agar (Bile Aesculin Azide Agar)		
10x90 mm		PO5062A

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

+ Europa continentale ^ Regno Unito
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Terreni di coltura

Piastre pronte all'uso

Kanamycin Aesculin Azide Agar	
10x90 mm	PO0173A^
10x90 mm	PO5059A+
Slanetz and Bartley Agar	
10x90 mm	PO5018A
VRE Selective Agar	
10x90 mm	PO5089A

E. coli enteroemorragici

Sorbitol MacConkey Agar con Cefixima Tellurite	
10x90 mm	PO0702A
Enterohaemolysin Agar con sangue	
10x90 mm	PB5105A
Sorbit-MacConkey-Nährboden (SMAC)	
10x90 mm	PO5069A+
10x90 mm	PO0232A^

Beta-lattamasi a spettro esteso

Brilliance ESBL Agar	
10x90 mm	PO5302A

Gardnerella vaginalis

Gardnerella Selective Agar con sangue di montone	
10x90 mm	PB0134A
Gardnerella vaginalis agar con sangue umano	
10x90 mm	PB5067A

Haemophilus influenzae

Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato e Bacitracina	
10x90 mm	PB0220A
Chocolate Agar con Vitox	
10x90 mm	PO5090A
Chocolate GC Selective Agar	
10x90 mm	PB0963A
Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato	
10x90 mm	PB0124A
G.C. Selective Agar (VCNT) con sangue lisato	
10x90 mm	PB0135A
G.C. Selective Agar con sangue lisato di cavallo e LCAT	
10x90 mm	PB0226A
G.M.P. G.C. Agar (lisato) V.C.A.T.	
10x90 mm	PB0820A
Haemophilus Selective Agar (Chocolate Agar con Vitox, Bacitracina, Vancomicina, Amfotericina B)	
10x90 mm	PO5097A
Lysed G.C. Selective Agar	
10x90 mm	PB1205A
Columbia Agar con Blood / Chocolate Agar	
10x90 mm	Piastra a due settori PB5202E

Helicobacter pylori

Helicobacter pylori Selective Agar	
10x90 mm	PB0398A

Lactobacilli

MRS Agar	
10x90 mm	PO0231A^
10x90 mm	PO5047A+

Legionella

Legionella Medium BCYE	
10x90 mm	PO5072A
Legionella Medium BCYE (senza L-cisteina)	
10x90 mm	PO0255A^
10x90 mm	PO5028A+
Legionella BCYE α Medium	
10x90 mm	PO5072A
Legionella Selective Medium BMPA	
10x90 mm	PO0324A^
10x90 mm	PO5035A+
Legionella Selective Medium GVPC	
10x90 mm	PO0245A^
10x90 mm	PO5074A+
Legionella Selective Medium MWY	
10x90 mm	PO5071A

Listeria

Brilliance Listeria Agar	
10x90 mm	PO1102A^
10x90 mm	PO5165A+
Listeria Selective Agar (Oxford)	
10x90 mm	PO0179A^
10x90 mm	PO5026A+
Oxoid Chromogenic Listeria Agar (ISO) – OLCA (ISO)	
10x90 mm	PO1196A^
10x90 mm	PO5183A+
Palcam Medium	
10x90 mm	PO5104A
Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE)	
10x90 mm	PO5050A

MRSA

Brilliance MRSA 2 Agar	
10x90 mm	PO1210A^
10x90 mm	PO5310A+
Brilliance™ MRSA 2 Agar / Columbia Agar con sangue di montone PLUS	
10x90 mm	Piastra a due settori PB5253E
Brilliance™ MRSA 2 Agar/ Columbia CAP Agar con sangue di montone	
10x90mm	Biplate PB5264E
Brilliance MRSA 2 Agar / Brilliance Staph 24 Agar	
10x90 mm	Piastra a due settori PO1258E

Mycoplasma/Ureaplasma

Mycoplasma / Ureaplasma Agar	
10x90 mm	PO5081A

Neisseria gonorrhoeae

Oxoid Lysed GC Selective Agar	
10x90 mm	PB1205A
Oxoid Chocolate GC Selective Agar	
10x90 mm	PB0963A
G.C. Selective Agar con sangue lisato di cavallo e LCAT	
10x90 mm	PB0226A
G.M.P. G.C. Agar (lisato) V.C.A.T.	
10x90 mm	PB0820A
Neisseria Selective Medium PLUS	
10x90 mm	PO5004A

Pasteurella

Pasteurella Selective Medium		
10x90 mm		PB5175A

Pseudomonas

Pseudomonas CFC Selective Agar		
10x90 mm		PO0291A^
10x90 mm		PO5132A+
Pseudomonas CN Selective Agar		
10x90 mm		PO0185A^
10x90 mm		PO5076A+
Cetrimide Agar (USP, EP)		
10x90 mm		PO5181A
Glutamate Starch Phenol Red Selective Medium		
10x90 mm		PO5128A

Salmonella/Shigella

Brilliance Salmonella Agar		
10x90 mm		PO5098A
Brilliant Green Agar (Modified)		
10x90 mm		PO0171A^
10x90 mm		PO5033A+
DCA (Hynes)		
10x90 mm		PO0126A^
10x90 mm		PO5016A+
DCLS Agar		
10x90 mm		PO0127A
Gassner Medium		
10x90 mm		PO5021A
Hektoen Enteric Agar		
10x90 mm		PO5100A
MLCB Agar		
10x90 mm		PO5029A
S. S. Agar		
10x90 mm		PO5022A
Salmonella Chromogenic Medium (OSCM)		
10x90 mm		PO0958A
X.L.D. Agar (EP, USP, JP, BP)		
10x90 mm		PO1132A
XLD Medium		
10x90 mm		PO0164A^
10x90 mm		PO5057A+
X.L.T4 Medium		
10x90 mm		PO1158A^
10x90 mm		PO5116A+
Brilliance™ Salmonella/XLD Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5248E
Hektoen Enteric Agar/DCA (Leifson)		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5257E
S.S. Agar / X.L.D. Medium		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5210E

Staphylococcus aureus

Baird-Parker Agar		
10x90 mm		PO0168A^
10x90 mm		PO5014A+
Baird Parker RPF Agar		
10x90 mm		FR59951

Brilliance MRSA 2 Agar		
10x90 mm		PO1210A^
10x90 mm		PO5310A+
Brilliance MRSA 2 Agar/Columbia Sheep Blood Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5253E
Brilliance Staph 24 Agar		
10x90mm		PO1186A^
Brilliance MRSA 2/Brilliance Staph 24		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO1258E
CNA Staph/Strep Selective Agar		
10x90 mm		PB0308A^
10x90 mm		PB5049A*
Columbia CAP Selective Agar con sangue di montone		
10x90 mm		PB5082A
Columbia CAP con sangue di montone/Brilliance Staph 24 Agar		
10x90mm	Piastra a due settori	PB5266E
DNase Agar		
10x90 mm		PO0128A
DNase Agar con verde metile		
10x90 mm		PO1000A
Mannitol Salt Agar		
10x90 mm		PO0151A^
10x90 mm		PO5027A+
Mannitol Salt Agar (EP, USP, JP, BP)		
10x90 mm		PO1169A

Stafilococchi e Streptococchi

CNA Staph/Strep Selective Agar		
10x90 mm		PB0308A^
10x90 mm		PB5049A+
Brilliance Staph 24 Agar		
10x90 mm		PO1186A
Columbia CAP Selective Agar con sangue di montone		
10x90 mm		PB5082A
Columbia CAP Selective Agar con sangue di cavallo		
10x90 mm		PB1161A
Streptococcal Selective Agar COBA		
10x90 mm		PB0298A

Streptococcus agalactiae

Brilliance GBS Agar		
10x90 mm		PO5320A
Brilliance GBS Agar / Columbia CNA Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PB5260E
Edwards Medium con sangue di montone (modificato)		
10x90 mm		PB5080A

Vibrio

TCBS Cholera Medium		
10x90 mm		PO0194A

VRE

Brilliance VRE Agar		
10x90 mm		PO1175A
VRE Selective Agar		
10x90 mm		PO5089A

Terreni di coltura

Piastre pronte all'uso, Terreni pronti all'uso

Lieviti e muffe

Biggy Agar		
10x90 mm		PO5011A
Brilliance Candida Agar		
10x90 mm		PO1034A^
10x90 mm		PO5170A+
Brilliance Candida / Sabouraud Dextrose Agar		
10x90 mm	Piastra a due settori	PO5258E
Columbia CAP Agar / Sabouraud Dextrose Agar		
10x90mm	Piastra a due settori	PB1297E
Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium		
10x90 mm		PO5088A
(2x10) 55 mm	Piastre a contatto	PO5313C
Kimmig Medium		
10x90 mm		PO5019A
DRBC (ISO) Agar		
10x90 mm		PO1227A
Malt Extract Agar		
10x90 mm		PO0182A^
10x90 mm		PO5055A+
(2x10) 55 mm	Piastre a contatto	PO5079C
Malt Extract Agar con Cloramfenicolo		
(2x10) 55 mm	Piastre a contatto	PO5314C
Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar		
10x90 mm		PO0183A
Potato Dextrose Agar		
10x90 mm		PO0186A
Rice Agar		
10x90 mm		PO5064A
Rose Bengal Chloramphenicol Agar		
10x90 mm		PO0214A
Sabouraud Dextrose Agar		
10x90 mm		PO0160A^
10x90 mm		PO5001A+
Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo		
10x90 mm		PO0161A^
10x90 mm		PO5070A+
(2x10) 55 mm	Piastre a contatto	PO5094C
Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo (Deep Fill)		
10x90 mm		PO0358A
Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo e Actidione		
10x90 mm		PO0162A
Sabouraud Glucose Agar con neutralizzante		
10x90 mm		PO5103A
Sabouraud Glucose Selective Agar con Gentamicina e Cloramfenicolo		
10x90 mm		PO5096A
Wort Agar		
10x90 mm		PO5063A
Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Medium (YGC-Medium)		
10x90 mm		PO5032A
Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium		
(2x10) 55 mm	Piastre a contatto	PO5313C
Sabouraud Dextrose Agar		
10x55mm	Piastre a contatto	PO0192C
Sabouraud Dextrose Agar		
10x55mm	Piastre a contatto	PO0394D*

Yersinia

Yersinia Selective Agar CIN		
10x90 mm		PO0287A^
10x90 mm		PO5044A+

* richiede l'aggiunta di sangue

Yersinia Selective Agar CIN/Yersinia Selective Agar CIN		
10x90mm	Piastra a due settori	PO5222E



Terreni pronti all'uso

Risparmiate tempo e fatica

I terreni Oxoid™ Thermo Scientific™ rendono più semplice la routine di laboratorio. I nostri terreni pronti all'uso, realizzati con terreni di coltura disidratati Oxoid e sottoposti a controlli di qualità, non richiedono ulteriori processi di preparazione né controlli di qualità, con un notevole risparmio di tempo.

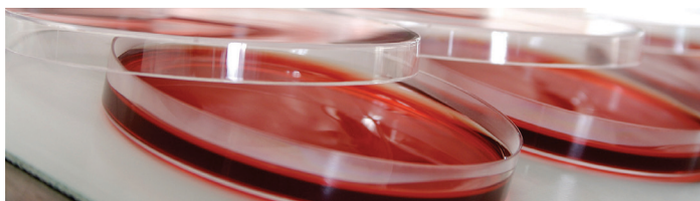
Piastre pronte all'uso – Un'ampia gamma di prodotti comprendente i terreni cromogeni *Brilliance* per una rapida ricerca e differenziazione dei principali patogeni.

Terreni in flacone – Un'ampia gamma di terreni di uso generale; terreni per settore farmaceutico; diluenti, acqua e peptoni forniti in diversi tipi di flacone – per maggiori dettagli vedere pagina 43.

Terreni di arricchimento in sacche – I terreni di arricchimento in sacche Thermo Scientific™ sono ideati per preparare i terreni in pochi minuti. Grazie alla nostra gamma di soluzioni scalabili non occorre più pesare e mettere in autoclave i terreni di coltura disidratati, il che permette di soddisfare più rapidamente le esigenze di test. Vedere le pagine 54-55 per maggiori dettagli.

I controlli di qualità condotti sui terreni Oxoid prodotti nel nostro stabilimento di Perth sono convalidati da UKAS (laboratorio di prova UKAS numero 2727), in conformità ai requisiti ISO/IEC 17025:2005–Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura.

I certificati di controllo qualità dei terreni sono a disposizione dei nostri clienti sul sito thermofisher.com.



Terreni in flacone Thermo Scientific™

Terreni a elevate prestazioni in formati adatti alle diverse esigenze di laboratorio



225 mL in Sirop da 250 mL

Brodi di diverso volume disponibili in Sirop da 60, 125, 250, 300, 500 e 1.000 mL

100 mL in Sirop da 125 mL

Agar di diverso volume disponibili in Sirop da 60, 125, 250, 300, 500 e 1.000 mL



10 mL Agar becco di clarino in Universal da 30 mL

Agar becco di clarino disponibili in diversi volumi

10 mL brodo in Universal da 30 mL con provetta di Durham

Brodi disponibili in diversi volumi



3 mL Agar becco di clarino in Bijou

Brodi e agar disponibili in volumi da 3 - 5 mL



100 mL in fiala da 100 mL (tappo iniettabile)

Brodi e diluenti disponibili in diverse dimensioni di fiala da 2 a 100 mL

10 mL in provetta

Brodi e agar becco di clarino disponibili in diversi volumi



100 mL in DIN da 100 mL (tappo iniettabile)

Brodi e diluenti disponibili in diverse dimensioni di flaconi DIN da 100 a 500 mL



100 mL in bottiglia in borosilicato (BB) da 125 mL

Volumi variabili tra 90 e 1000 mL disponibili in bottiglia in borosilicato (BB) con o senza settoavailable in Borosilicate bottle (BB) w or w/o septum



100 mL in bottiglia a collo largo (WMB) da 250 mL con tappo capsula

Volumi compresi tra 90 e 100mL disponibili in bottiglie a collo largo (WMB) con tappo capsula



100 mL in flacone siero da 100mL (SB) (tappo iniettabile)

Volumi variabili tra 20 e 400 mL disponibili in flaconi siero (SB) (injectable cap)



LEGENDA PER TIPI DI FLACONE

D	DIN – bottiglia a collo largo con setto
V	Vial – collo stretto con setto
S	Sirop – flacone con tappo a vite
SpC	Sirop – con tappo a vite perforabile
U	Universal – 1 oncia pareti dritte
B	Bijou – 1/4 di oncia pareti dritte
T	Provetta con tappo a vite
P	Contenitore in plastica sterile
W	Bottiglia a collo largo con tappo capsula
BB	Bottiglia in borosilicato senza setto
BBS	Bottiglia in borosilicato con setto

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
--------------------------------	----------------	--------------	--------

Terreni per settore farmaceutico

Confezione di due bottiglie

10x100mL

Brodo di soia triptico Tryptone soya broth (EP/USP/JP)

10/Pk	100mL	V	R112912
10/Pk	100mL	BBS	R112751
10/Pk	100mL	W	R112996

0.1% Peptone Water

10x100 mL	100 mL	D	BO0833M
10x300 mL	500 mL	D	BO0833Z
10x500 mL	500 mL	D	BO0833V

0.1% Peptone Water con 0.1% Tween™

10x100 mL	125 mL	SpC	BO0293M
10x300 mL	500 mL	SpC	BO0293Z
10x500 mL	500 mL	D	BO0964V

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

24x9 mL		U	BO0322D
10x90 mL	125 mL	S	BO0322J*
10x100 mL	125 mL	S	BO0322M

Confezione di due bottiglie Terreno tioglicolato fluido

10/Pk	100mL	BB	R112910
10/Pk	100mL	BBS	R112647
10/Pk	100mL	W	R112997

Thioglycollate Medium (conforme a EP/USP)

10x100 mL	100 mL	V	BO0368M
10x100 mL	100 mL	D	BO0510M
10x500 mL	500 mL	D	BO0510V
50x9 mL	9 mL	T	TV5001D

Tryptone Soya Broth (conforme a EP/USP)

24x2 mL	5 mL	V	BO0369A
24x10 mL	20 mL	V	BO0369E
10x100 mL	100 mL	V	BO0369M
10x100 mL	100 mL	D	BO0509M
10x500 mL	500 mL	D	BO0509V
50x10 mL	20 mL	T	TV5002E

Terreni per settore farmaceutico selettivi e differenziali

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

24x10 mL		U	BO1156E
10x90 mL	125 mL	S	BO1156J
10x100 mL	125 mL	S	BO1156M

MacConkey Broth (EP/USP/JP/BP)

10x100 mL	125 mL	S	BO1124M
-----------	--------	---	---------

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

24x10 mL		U	BO1121E
----------	--	---	---------

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

+ Non disponibile nel Regno Unito ^ Disponibile solo nel Regno Unito

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Terreni di coltura

Terreni in flacone

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
Reinforced Clostridial Medium (EP/USP/JP/BP)			
10x100 mL	125 mL	S	BO1158M
Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (EP/USP/JP/BP)			
10x100 mL	125 mL	S	BO1155M
10x250 mL	300 mL	S	BO1155T
10x450 mL	500 mL	S	BO1155Z
Sabouraud Dextrose Broth (EP/USP/JP/BP)			
10x100 mL	125 mL	S	BO0283M

Terreni comuni

Brain Heart Infusion Broth			
24x9 mL		U	BO1230D
Brain Heart Glucose Bouillon			
10x100 mL		U	BO1230M
10x125 mL		U	BO1230Z
50x10 mL		T	TV5090E
Brilliant Green Bile Broth (provetta di Durham)			
24x10 mL		U	BO0345E
50x10 mL		T	TV5009E
Buffered Peptone Water			
10x90 mL	125 mL	S	BO0201Z
10x225 mL	225 mL	S	BO0201S
10x225 mL	225 mL	P	BO0688S
Buffered Peptone Water (ISO)			
50x9 mL		T	TV5013D
Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato			
24x3 mL		B	BO0341B
Cooked Meat Medium			
24x10 mL		U	BO0212E
100x10 mL		U	EB0212E
Nutrient Broth con destrosio			
50x9 mL		T	TV5003D
Lethen Broth			
24x10 mL		U	BO0409E
Nutrient Agar (becco di clarino)			
24x3 mL		B	BO0336B
200x3 mL		B	EB0336B
24x10 mL		U	BO0336E
Nutrient Broth			
24x3 mL		B	BO0210B
24x10 mL		U	BO0210E
10x250 mL	500 mL	S	BO0210T*
50x7,5 mL		T	TV5011Z
Plate Count Agar			
10x250 mL	500 mL	S	BO0195T
10x500 mL	500 mL	S	BO0195V
Thioglycollate Medium USP (conforme a ESP/USP)			
24x20 mL		U	BO0211G
10x100 mL	125 mL	S	BO0211M
50x9 mL		T	TV5001D
Tryptone Soya Agar			
10x100 mL	125 mL	S	BO0330M
10x250 mL	500 mL	S	BO0330T
10x500 mL	500 mL	S	BO0330V
Tryptone Soya Agar (becco di clarino)			
24x15 mL		U	BO0405F
Tryptone Soya Broth (conforme a EP/USP)			
24x10 mL		U	BO0351E
24x20 mL		U	BO0351G
10x90 mL		S	BO0351U

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
10x100 mL	125 mL	S	BO0351M
10x200 mL	250 mL	S	BO0351R
10x500 mL	500 mL	S	BO0351V
50x10 mL		T	TV5002E
Yeast Extract Agar			
10x100 mL	125 mL	S	BO0635M
10x500 mL	500 mL	S	BO0556V

Diluenti, acqua e peptoni

0.1% Peptone Water con 0,85% Sale			
24x9 mL		U	BO0471D
0.9% Saline			
24x3 mL		B	BO0334B
200x3 mL		B	EB0334B
24x10 mL		U	BO0334E
Alkaline Peptone Water			
24x10 mL		U	BO0335E
DEV Agar			
50x18 mL		T	TV5207X
Maximum Recovery Diluent			
24x9 mL		U	BO0348D
50x9 mL		T	TV5016D
10x90 mL	125 mL	S	BO0348Z
10x225 mL	250 mL	S	BO0348S*
10x500 mL	500 mL	S	BO0348V
Peptone Water			
24x3 mL		B	BO0208B
200x3 mL		B	EB0208B
24x9 mL		U	BO0208D
24x3 mL		B	BO0208B
Purified Water			
24x3 mL		B	BO0209B
200x3 mL		B	EB0209B
300x3 mL		T	BO0184B
24x5 mL		B	BO0209C
200x5 mL		B	EB0209C
24x10 mL		U	BO0209E
10x100 mL		S	BO0209M
10x200 mL		S	BO0209R
Ringers Solution conc. 1/4			
24x9 mL		U	BO0332D
Tryptone Water			
24x3 mL		B	BO0383B
24x5 mL		B	BO0383C

Terreni per analisi delle acque

DEV-Agar			
50x18 mL		T	TV5207X
10x250 mL		S	BO1251T
Minerals Modified Glutamate (provetta di Durham)			
24x10		U	BO0541E
Minerals Modified Glutamate x2 strength (provetta di Durham)			
24x10		U	BO0542E
Water Plate Count Agar (ISO)			
10x100 mL		S	BO0055M
10x200 mL		S	BO0055R
TSC Agar (Clostridium perfringens Agar)			
50x20 mL		T	TV5204G
10x100 mL	125 mL	S	BO0634M

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
--------------------------------	----------------	--------------	--------

Specifici per organismo

Anaerobi			
Schaedler Broth (con Emina e Vitamina K)			
50x9 mL		T	TV5008D
Thioglycollate Medium (con Haemin e vitamina K)			
50x9 mL		T	TV5095D
TSC Agar			
50x20 mL		T	TV5204G
Campylobacter			
Bolton Broth			
10x225 mL	250 mL	S	BO1070S
10 x 90 mL	125 mL	P	BO1148M
Clostridium perfringens			
Lactose Gelatin Medium			
24x15 mL		U	BO1068F
Buffered Motility Nitrate Medium			
24x10 mL		U	BO1069E
Coliformi/E. coli			
Brilliant Green Bile Broth (provetta di Durham)			
24x10 mL		U	BO0345E
50x10 mL		T	TV5009E
E.E. Broth			
10x100 mL		S	BO0598M
10x90 mL		S	BO0443Z
50x10 mL		T	TV5041E
Lactose Broth			
10x90 mL	125 mL	S	BO0596Z
Lauryl Tryptose Broth with MUG and Tryptophan (provetta di Durham)			
50x10 mL		T	TV5079E
MacConkey Broth			
10x100 mL	125 mL	S	BO0550M
MacConkey Broth Purple			
10x100 mL	125 mL	S	BO0376M
MacConkey Broth Purple (provetta di Durham)			
24x10 mL		U	BO0347E
Membrane Lauryl Sulphate Broth			
24x10 mL		U	BO0394E
Minerals Modified Glutamate (provetta di Durham)			
24x10 mL		U	BO0541E*
Minerals Modified Glutamate x2 Strength (provetta di Durham)			
24x10 mL		U	BO0542E
Violet Red Bile Agar			
10x100 mL	125 mL	S	BO0455M
Enterobatteri			
EE Broth			
10x90 mL	125 mL	S	BO0443Z
10x100 mL	125 mL	S	BO0598M
50x10 mL		T	TV5041E
Kligler Iron Slant Agar (con Urea)			
50x9 mL		T	TV5004D
S.I.M. Medium			
50x10 mL		T	TV5014E
Simmons Citrate Slant Agar			
50x7,5 mL		T	TV5015Z
Triple Sugar Iron Agar			
50x9 mL		T	TV5074D
Urea Agar (becco di clarino)			
24x3 mL		B	BO0337B
200x3 mL		B	EB0337B

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
--------------------------------	----------------	--------------	--------

Urea Broth			
24x3 mL		B	BO0338B
50x6 mL		T	TV5007N
Violet Red Bile Agar			
10x100 mL	125 mL	S	BO0455M
Violet Red Bile Glucose Agar			
10x100 mL	125 mL	S	BO1329M
Enterococchi			
Bile Aesculin Agar (becco di clarino)			
24x3 mL		B	BO0339B
E. coli enteroemorragici			
Modified Tryptone Soya Broth con Novobiocina			
100x10 mL		U	BO0869E
Streptococchi di gruppo B			
Group B Strep Selective Enrichment (LIM) Broth			
24x10 mL		U	BO1086E
50x5 mL		T	TV5093E
Listeria			
Fraser Broth			
50x10 mL		T	TV5020E
Half Fraser Broth			
10x225 mL	250 mL	S	BO0350S
10x225 mL	250 mL	P	BO0793S
Fraser Broth con supplemento			
100 x 10 mL		U	EB1342E
ONE Broth-Listeria			
10x225 mL	250 mL	S	BO1066S
LEB-Listeria Enrichment Broth			
10 x 225 mL	250 mL	S	BO1205S
Mycoplasma			
Mycoplasma / Ureaplasma Enrichment Broth			
50x2 mL		T	TV5081A
Salmonella/Shigella			
Buffered Peptone Water			
50x9 mL		T	TV5013D
Lysine Decarboxylase Broth (Taylor)			
50x6 mL		T	TV5028N
MKTT(n)			
50x10 mL		T	TV5065E
ONE Broth-Salmonella			
10x225 mL	250 mL	S	BO1096S
Rappaport-Vassiliadis Broth			
24x10 mL		U	BO0203E
50x10 mL		T	TV5017E
Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth			
24x10 mL		U	BO0499E*
50x10 mL		T	TV5036E
Selenite Cystine Broth			
100x10 mL		U	EB1222E
50x10 mL		T	TV5018E
Selenite F Broth			
100x10 mL		U	EB1221E
Selenite Lactose Broth			
50x10 mL		T	TV5005I
Tetrathionate Broth (Mueller Kaufmann)			
50x10 mL		T	TV5006I

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Terreni di coltura

Terreni in flacone, Terreni in sacche

Prodotto/Dimensioni confezione	Volume flacone	Tipo flacone	Codice
Staph. aureus/MRSA			
Contrast MRSA Broth			
100x3 mL in vetro		U	EB1225B
100x3 mL in provette di plastica			EB1226B
24x3 mL in provette di plastica		U	BO1226B
Nutrient Broth con 7,5% Sale			
100x10 mL		U	EB0424E
Tricomonadi			
Trichomonas Medium			
200x5 mL		B	EB0861C
24x5 mL		B	LR0027A
Lieviti e muffe			
Actidione Agar			
100 mL			PM0118C
Rose Bengal Chloramphenicol Agar			
10x250 mL	300 mL	S	BO0198T*
Sabouraud Dextrose Agar			
10x100 mL	125 mL	S	BO0408M
10x250 mL	500 mL	S	BO0408T
10x500 mL	500 mL	S	BO0408V
Sabouraud Dextrose Agar (becco di clarino)			
24x10 mL		U	BO0342E
Sabouraud Dextrose Agar con Cloramfenicolo			
10x100 mL	125 mL	S	BO0756M
Sabouraud Liquid Medium USP			
24x10 mL		U	BO0358E
10x100 mL	125 mL	S	BO0283M*
Agar a becco di clarino			
Bile Aesculin Agar (becco di clarino)			
24x3 mL		B	BO0339B
Citrate Agar (becco di clarino)			
24x3 mL		B	BO0379B
Columbia Agar con sangue di cavallo cioccolattizzato (becco di clarino)			
24x3 mL		B	BO0341B
Nutrient Agar (becco di clarino)			
24x3 mL		B	BO0336B
200x3 mL		B	EB0336B
24x10 mL		U	BO0336E
Sabouraud Dextrose (becco di clarino)			
24x10 mL		U	BO0342E
Triple Sugar Iron Agar (becco di clarino)			
50x9 mL		T	TV5074D
Tryptone Soya Agar (becco di clarino)			
24x15 mL		U	BO0405F
Urea Agar (becco di clarino)			
24x3 mL		B	BO0337B
200x3 mL		B	EB0337B



Terreni in sacche

Terreni di arricchimento Dry-Bags™

Thermo Scientific™

per una maggiore convenienza, ogni sacca è dotata di un filtro di riempimento e permette di preparare 20 litri di terreno

Buffered Peptone Water	
10 sacche	DB0509M
Buffered Peptone Water (ISO)	
10 sacche	DB1049M
Half Fraser Broth	
5 sacche	DB0895L
Maximum Recovery Diluent	
10 sacche	DB0733M
ONE Broth Listeria	
5 sacche	DB1066L
ONE broth Listeria con filtro	
10 sacche	DB1066M

Terreni di arricchimento Dry-Bags senza filtri

Un'alternativa più economica senza filtri di riempimento integrati. Da utilizzare con Filtri per Thermo Scientific Dry-Bags (DB0200A). Ogni sacca permette di preparare 20 litri di terreno.

Buffered Peptone Water	
10 sacche	DB0509W
Buffered Peptone Water (ISO)	
10 sacche	DB1049W
Maximum Recovery Diluent	
10 sacche	DB0733W
Half Fraser Broth	
5 sacche	DB0895V
24 Listeria Enrichment Broth senza filtro	
5 sacche	DB1107V
Lactose Broth	
10 sacche	DB0137W
ONE Broth Listeria	
5 sacche	DB1066V

Filtro per Dry-Bags Thermo Scientific™

filtro autoclavabile da 0,2 µm per l'uso con Terreni di arricchimento Dry-Bags. Autoclavare prima dell'uso.

Filtro per Dry-Bags	
1 filtro	DB0200A



Terreni di arricchimento FitBag™ Thermo Scientific™

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

Terreni di arricchimento QuickBag™ Thermo Scientific™

Tryptone Soya Broth	
3 sacche da 2,7L	DQ0129A
Tryptone Soya Broth	
2 sacche da 4,5L	DQ0129B
Buffered Peptone Water	
3 sacche da 2,7L	DQ0509A
Buffered Peptone Water	
2 sacche da 4,5L	DQ0509B
UVM1 Broth	
3 sacche da 2,7L	DQ0863A
UVM1 Broth	
2 sacche da 4,5L	DQ0863B
Half Fraser Broth	
3 sacche da 2,7L	DQ0895A
Half Fraser Broth	
2 sacche da 4,5L	DQ0895B
Buffered Listeria Enrichment Broth	
3 sacche da 2,7L	DQ0897A
Buffered Listeria Enrichment Broth	
2 sacche da 4,5L	DQ0897B
Buffered Peptone Water (ISO)	
3 sacche da 2,7L	DQ1049A
Buffered Peptone Water (ISO)	
2 sacche da 4,5L	DQ1049B
24 Listeria Enrichment Broth	
3 sacche da 2,7L	DQ1107A
24 Listeria Enrichment Broth	
2 sacche da 4,5L	DQ1107B

Pompe peristaltiche

Pompa semplice per riempire fino a 2 Dry-Bags simultaneamente		
Ciascuna	Confezione base - contiene pompa peristaltica, testata e tubo	DB2000A
Pompa complessa per riempimento ed erogazione		
Ciascuna		DB3000A
Testata e raccordi per pompa supplementare		
1 Unità		DB1500A
Tubo per pompa peristaltica		
1 Unità		DB1750A

Terreni in sacche ReadyBags™ Thermo Scientific™

ogni sacca contiene 3 litri di terreno pronto all'uso

Buffered Peptone Water	
4x3 litri	BM0104T
Buffered Peptone Water (ISO)	
4x3 litri	BM1104T
Maximum Recovery Diluent	
4x3 litri	BM0204T

Accessori per sacche

per uso esclusivo con ReadyBags

Connettori per sacche (autoclavabili)	
25	BM9901A

ideali per l'uso con ReadyBags e Dry-Bags; possono essere autoclavati per il riutilizzo

Diluitore gravimetrico automatico DiluFlux™ Pro Thermo Scientific™

Diluitore automatico con pompa doppia	
Diluitore gravimetrico automatico DiluFlux Pro-3 con braccio di erogazione (non robotico) semplice	DB4100A
Diluitore gravimetrico automatico DiluFlux Pro-5 con braccio di erogazione robotico	DB4150A



Consumabili	
BagFilter® 400, sacca filtro laterale sterile	DB4011A
BagPage® 400, sacca filtro superficie completa sterile	DB4012A
BagLight® 400, sacca semplice sterile	DB4013A
RollBag® 1300, sacca campione sterile	DB4014A
Accessori per diluitore automatico Diluflux	
Pedale	DB4007A
Trocar	DB4002A
Flacone autoclavabile da 5 L	DB4005A
500 g peso calibrato COFRAC	DB4006A
Piattaforma dispenser	DB4001A
Supporto per sacche per brodo	DB4003A

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.
+ Non disponibile nel Regno Unito
Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Terreni di coltura

Terreni Dip Slide™ Thermo Scientific™, Reagenti biochimici

Braccio di sostegno provetta mobile	DB4004A
Stampante	DB4008A
Ugello in acciaio inossidabile	DB4009A
Peso provetta	DB4010A
Nastro a inchiostro per stampante	DB4101A
Stampante termica	DB4102A
BagOpen™ 400 per Diluflow™	DB4103A
Piattaforma di pesatura	DB4104A
Piattaforma per pinze	DB4105A
Sistema a braccio di distribuzione regolabile strumento per DiluFlux Pro-3	DB4106A
Jumbo Kit BagOpen 3500 strumento per DiluFlux Pro-5	DB4107A
GeckoGrip	DB4108A
Supporto per sacche One Broth	DB4109A
Booster kit	DB4110A
Gruppo piccolo di erogazione completa per booster Ø 3,2 mm	DB4111A
Tubo in silicone piccolo per booster Ø 3,2 mm	DB4112A
Supporto indipendente per sacche per brodo	DB4113A
Filtro aria per tappo GL45	DB4114A
Tubi ugelli Ø 3,2 mm	DB4115A
Gruppo di erogazione completa per booster kit Ø 6,4 mm	DB4116A
Tubo in silicone per booster Ø 6,4 mm	DB4117A
Gruppo di erogazione completa Ø 6,4 mm	DB4118A
Tubo in silicone Ø 6,4 mm	DB4119A
Gruppo di erogazione completa Ø 3,2 mm	DB4120A
Tubo in silicone Ø 3,2 mm	DB4121A
Set di tubi in silicone per pompa Ø 3,2 mm	DB4122A
Set di tubi in silicone per pompa Ø 6,4 mm	DB4123A
Sistema a braccio di distribuzione regolabile strumento per DiluFLux Pro-5	DB4124A

Omogeneizzatore da laboratorio

Omogeneizzatore da laboratorio	
Ciascuna	DB5000A
Accessori per omogeneizzatore da laboratorio Homogenizer	
BagOpen™ 400, supporto aprisacca e reggisacca	DB5001A
BagRack™ 400, rack impilabile in acciaio inossidabile per 10 sacche	DB5002A
BagClip™ 400, clip per chiudere le sacche di omogeneizzazione da laboratorio 400 mL	DB5003A



Terreni Dip Slide™ Thermo Scientific™

Conservare a 10–25 °C

MacConkey Agar/CLED Medium	
10 slide	DS0103A
10 slide	GFD01A*
Plate Count Agar/MacConkey Agar No. 3	
10 slide	DS0166A
Plate Count Agar/MacConkey Agar No. 3 (con neutralizzanti germicidi)	
10 slide	DS0167A
Plate Count Agar/Violet Red Bile Glucose Agar	
10 slide	DS0168A
10 slide	GFD06A*
Plate Count Agar/Violet Red Bile Glucose Agar (con neutralizzanti germicidi)	
10 slide	DS0169A
Plate Count Agar con OGYE Agar	
10 slide	DS0170A
TTC (Red Spot)	
10 slide	DS0147A
TTC (Red Spot)/Malt Extract Agar	
10 slide	DS0155A
CLED/MacConkey/Malt Extract	
1x10 slide	GFD02A*
CLED/MacConkey/Cetrimide	
1x10 slide	GFD03A*
TSA/Malzextract	
1x10 slide	GFD04A*
PCA/MacConkey with MUG	
1x10 slide	GFD05A*
Plate count agar/Plate count Agar	
1x10 slide	GFD07A*

Reagenti biochimici

Barbitone Complement Fixation Test Diluent

compresse per preparare in modo semplice e pratico il diluente specifico per l'uso nella prova di fissazione del complemento

100 compresse	una compressa per 100 mL	BR0016G
---------------	--------------------------	---------

Basic Fuchsin Indicator

colorante per l'uso con Endo Agar Base (CM0479) e Membrane Endo Agar LES (MM0551)

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

MUG Supplement

4-metilumbelliferil-β-D glucuronide; substrato fluorogenico per la ricerca di *Escherichia coli*

10 fiale	50 mg/fiala	BR0071E
----------	-------------	---------

Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A)

compresse per la preparazione di una soluzione salina bilanciata senza calcio e magnesio

100 compresse	una compressa per 100 mL	BR0014G
---------------	--------------------------	---------

Comprese di Ringers Solution

comprese per la preparazione di diluenti isotonici per cellule batteriche e campioni batteriologici; conservare in luogo fresco e asciutto

Ringers Solution		
100 compresse	una compressa per 500 mL	BR0052G

Comprese di soluzione salina

comprese per la preparazione di soluzione salina isotonica allo 0,85%; conservare in luogo fresco e asciutto

100 compresse	una compressa per 500 mL	BR0053G
---------------	--------------------------	---------

Sistemi per la raccolta e il trasporto**Sistemi di trasporto MicroTest**

Terreni in provette da 15 mL con perline di vetro

M4

contiene gelatina, vancomicina, amfotericina B e colistina; per virus, Chlamydia, ureaplasma, mycoplasma. Conservare a una temperatura da -25 a +8 °C

12x3 mL	R12502
72x3 mL	R12500

M4 Female con 2 tamponi femmina con asta in plastica	
100x3 mL	R12550

M4RT

contiene gelatina, gentamicina e amfotericina B; per virus e Chlamydia; conservare a 2-30 °C

12x3 mL	R12506
72x3 mL	R12505

M4RT Female con 2 tamponi femmina con asta in plastica	
100x3 mL	R12552

M4RT con Micro-Tip Flocked Swab con 1 tampone a micropunta floccata in nylon	
100x3 mL	R12566

M4RT Male/Female con 1 tampone femmina con asta in plastica e 1 tampone maschio con asta in acciaio inossidabile	
100x3 mL	R12578

M4RT senza beads contiene gelatina, gentamicina e amfotericina B; per virus; immagazzinaggio a 2-30 °C	
100mL	TV4002V
72x3mL	R12596

M4RT senza beads

contiene gelatina, gentamicina e amfotericina B; per virus; immagazzinaggio a 2-30 °C

100x3mL	TV4002V
72x3mL	R12596

M5

contiene vancomicina, amfotericina B, colistina e stabilizzanti proteici; per virus, Chlamydia, ureaplasma, mycoplasma. Conservare a una temperatura da -25 a +8 °C

12x3 mL	R12516
72x3 mL	R12515

Altri tamponi di trasporto

Conservare a 2-25 °C

Amies Agar Gel	
10x50	TS0001A
Amies Agar Gel con carbone	
10x50	TS0002A

Amies Liquid	
10x50	TS0003A
Amies Agar Gel Mini Tip: filo applicatore rigido	
10x50	TS0012A

Ingredienti ed estratti biologici

Per uso esclusivo in terreni di coltura microbiologica.

Agar batteriologico (Agar No. 1)

agar batteriologico trasparente, purificato con un'elevata resistenza del gel, compatibile con tutti i terreni di coltura; concentrazione normale di impiego +1,5% p/v.

500 g	LP0011B
5 kg	LP0011T

Agar (Purified)

agar trasparente, particolarmente brillante, raccomandato per gli studi di elettroforesi

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

Bile Salts

estratto di bile di bue standardizzato, usato come agente di inibizione selettiva nei terreni di coltura

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

Bile Salts No. 3

frazione di sali acidi biliari specificamente modificata

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

Casein Hydrolysate (Acid)

prodotto di idrolisi purificato che fornisce materiale azotato per terreni di coltura

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

Dextrose Bacteriological

zucchero idoneo per l'aggiunta a terreni di coltura batteriologica

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

Gelatin Bacteriological

prontamente solubile in acqua per fornire una soluzione trasparente priva di solfito e conservanti

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

Haemoglobin Powder Soluble

emoglobina formulata appositamente per l'uso nei terreni di coltura

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

Lab-Lemco Powder (Beef Extract)

500 g	LP0029B
5 kg	LP0029T

Lactalbumin Hydrolysate

digerito pancreatico di lattoalbumina contenente livelli elevati di aminoacidi essenziali

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

Lactose Bacteriological

500 g	LP0070B
-------	---------

Terreni di coltura

Ingredienti ed estratti biologici, Vegetable Peptone

Liver Desiccated Bacteriological

preparato in condizioni controllate per garantire la massima conservazione delle proprietà nutritive

250g		LP0026J
------	--	---------

Liver Digest Neutralized

digerito papaico di fegato di bue biologicamente standardizzato per l'uso come fonte di nutrienti

500 g		LP0027B
-------	--	---------

Malt Extract

estratto di cereali germogliati con contenuto integro di composti azotati e carboidrati; raccomandato per l'uso in terreni di coltura per lieviti e muffe

500 g		LP0039B
-------	--	---------

Peptone Bacteriological

peptone nutritivo e multiuso, ideale quando si necessita di un peptone batteriologico di alta qualità

500 g		LP0037B
5 kg		LP0037T

Peptone Bacteriological Neutralized

500 g		LP0034B
-------	--	---------

Peptone Mycological

peptone micologico per l'isolamento e la diagnosi di miceti

500 g		LP0040B
-------	--	---------

Peptone P

digerito peptico conforme alle specifiche USP relative ai digeriti peptici di tessuto animale; l'elevato contenuto di zolfo lo rende ideale per l'utilizzo nei terreni di coltura

500 g		LP0049B
-------	--	---------

Peptone Special

studiato per favorire la crescita degli organismi più esigenti

500 g		LP0072B
-------	--	---------

Proteose Peptone

peptone speciale contenente proteosi in conformità con quanto specificato da USP; particolarmente adatto per l'uso nella produzione di tossine o in terreni di coltura per batteri con diversi requisiti nutritivi

500 g		LP0085B
-------	--	---------

Agar purificato – si veda Agar (Purified)

Skim Milk Powder

privo di termofili

500 g		LP0031B
-------	--	---------

Sodium Biselenite

per l'addizione a terreni al selenite fornito separatamente per evitare effetti teratogeni

100 g		LP0121A
-------	--	---------

Sodium Chloride Bacteriological

500 g		LP0005B
-------	--	---------

Soya Peptone Neutralized

digerito enzimatico di soia con elevato contenuto di carboidrati

400 g		LP0044C
-------	--	---------

Tryptone

digerito pancreatico di caseina per l'uso nei casi in cui elevate prestazioni ed uniformità di composizione siano di primaria importanza

500 g		LP0042B
5 kg		LP0042T

Tryptone T

triptone sviluppato con livelli ionici inferiori, ideale per la produzione della tossina di *Clostridium tetani*

500 g		LP0043B
-------	--	---------

Tryptose

prodotto di idrolisi enzimatica misto usato per la coltura di organismi esigenti

500 g		LP0047B
-------	--	---------

Yeast Extract Powder

autolisato di lievito essiccato che funge da fonte di vitamine e azoto

500 g		LP0021B
5 kg		LP0021T

Vegetable Peptone

gamma di peptoni e terreni di coltura preparati a partire da materie prime totalmente prive di derivati della carne ed organismi geneticamente modificati (OGM).

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

Vegetable Peptone Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per Media Fill Trial nell'industria farmaceutica, realizzato utilizzando materie prime prive di materiali di origine animale

500 g		VG0104B
5 kg		VG0104T

GMO-Free Soya Peptone

peptone nutritivo per scopi generici, preparato utilizzando soia priva di OGM ed enzimi fungini

400 g		VG0300C
5 kg		VG0300T

Vegetable Peptone No. 1

peptone altamente nutritivo per scopi generici

400 g	per 16,1 litri di terreno	VG0100B
5 kg	per 161,0 litri di terreno	VG0100T

Vegetable Peptone Broth

alternativa al Tryptone Soya Broth altamente nutritiva e priva di derivati della carne

500 g	per 16,1 litri di terreno	VG0101B
5 kg	per 161,0 litri di terreno	VG0701T

* Prodotto non disponibile a magazzino, può essere soggetto a requisiti di ordine minimo e possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Per maggiori informazioni contattare il Responsabile Clienti.

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Media Fill

Terreni disidratati

Cold Filterable Tryptone Soya Broth

Tryptone Soya Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per esperimenti Media Fill Trial nell'industria farmaceutica

500 g	per 16,7 litri di terreno	CM1065B
2,5 kg	per 83,3 litri di terreno	CM1065R
5 kg	per 167,0 litri di terreno	CM1065T

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth

Vegetable Peptone Broth gamma-irradiato filtrabile a freddo indicato per esperimenti Media Fill Trial nell'industria farmaceutica, realizzato utilizzando materie prime prive di materiali di origine animale

500 g	per 16,1 litri di terreno	VG0704B
5 kg	per 161,0 litri di terreno	VG0704T

BioProcess Containers (BPC)

I BPC sono studiati per l'utilizzo nei Media Fill, come placebo liquido prima della filtrazione sterilizzante, o come terreno di coltura per un placebo solido addizionato a valle della lavorazione.

Cold Filterable Tryptone Soya Broth in BPC

Tryptone Soya Broth filtrabile a freddo, pronto all'uso in BPC, per il semplice collegamento a linee per l'esecuzione di test Media Fill.

1 L		BP1065A
10 L		BP1065C
20 L		BP1065E

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth in BPC

Vegetable Peptone Broth filtrabile a freddo, pronto all'uso, un'alternativa vegetale a TSB, in BPC

1 L		BP0104A
10 L		BP0104C
20 L		BP0104E

Connettori per BPC

ReadyMate™ per Lynx™ maschio	BP0010A
ReadyMate per Lynx™ femmina	BP0020A
ReadyMate per Kleenpack™ maschio	BP0030A
ReadyMate per Kleenpack™ femmina	BP0040A
ReadyMate per Opta™ maschio	BP0050A
ReadyMate per Opta™ femmina	BP0060A
ReadyMate per Steam-Thru™	BP0070A
ReadyMate per 2x ReadyMate™	BP0080A
ReadyMate per 5x ReadyMate™	BP0090A

Campionatore d'aria

Il campionatore d'aria viene fornito in una custodia di trasporto unitamente alla testata di campionamento, certificato di calibrazione NIST, manuale d'uso, garanzia e caricabatteria.

Testa in alluminio per piastre da 90 mm	
Ciascuna	EM0100A
Testa in acciaio inossidabile per piastre da 90 mm	
Ciascuna	EM0100S
Testa in alluminio per piastre da 55 mm	
Ciascuna	EM0355A
Testa in acciaio inossidabile per piastre da 55 mm	
Ciascuna	EM0355S

Accessori per campionatore d'aria

Testata di campionamento in alluminio e Adattatore per piastre da 90 mm	
Ciascuna	EM0190A
Testa di campionamento in acciaio inossidabile e Adattatore per piastre da 90 mm	
Ciascuna	EM0290A
Testa di campionamento in alluminio per piastre da 55 mm	
Ciascuna	EM0155A
Testa di campionamento in acciaio inossidabile per piastre da 55 mm	
Ciascuna	EM0255A
Custodia di trasporto morbida	
Ciascuna	EM0104A
Custodia di trasporto in alluminio	
Ciascuna	EM0105A
Piastra di supporto da parete/banco	
Ciascuna	EM0109A
Treppiede da pavimento	
1 Unità	EM0106A
Caricabatteria (110V)	
1 Unità	EM0102A
Caricabatteria (220V)	
1 Unità	EM0101A
Cavo di connessione Campionatore d'aria-PC	
1 Unità	EM0111A
Software di connessione Campionatore d'aria-PC	
1 Unità	EM0110A
Calibrazione	
Ciascuna	EM0100C
Contratto di assistenza esteso a 12 mesi (comprendente calibrazione singola)	
1 Unità	EM0900A
Apparecchiatura di calibrazione Politecnic 1 Unità	
1 Unità	EM0100D

Documenti di qualifica

IQ	
1 Unità	EM0800A
OQ	
1 Unità	EM0800B
PQ	
1 Unità	EM0800C

Applicatore per piastre a contatto Thermo Scientific™

L'applicatore per piastre a contatto è conforme ai requisiti di ISO 18593 per il campionamento da superficie: peso acciaio inossidabile 500 g +/- 5 g e timer 10 s +/- 0,1 s.

1 Unità		EM2000A
Temporizzatore sostitutivo CPA		
1 Unità	90mm	EM2001A

Terreni pronti

Piastre irradiate a triplo involucro. Confezione sterile con indicatore VHP, conforme a EP/USP

Tryptone Soya Agar		
100 piastre	90mm	PO5500B
100 piastre	Piastre a contatto (55mm)	PO5510D
Tryptone Soya Agar con Lecitina, Polisorbato 80, Tiosolfato di sodio, L-istidina		
100 piastre	90mm	PO5501B
100 piastre	Piastre a contatto (55mm)	PO5511D

Terreni irradiati a triplo involucro

Tryptone Soya Agar		
10x90 mm		PO0821B ^
10x90 mm	Impermeabile al VHP	PO0777B
10x55mm	Piastre a contatto	PO0262D
10x90 mm		PO5012B
10x90 mm		PO5171D
Sabouraud Dextrose Agar		
10x90 mm		PO0410B
10x55mm	Piastre a contatto	PO0394D

Terreni disidratati

R2A Agar

terreno per la conteggio di batteri eterofili nelle acque potabili

500 g	per 27,6 litri di terreno	CM0906B
-------	---------------------------	---------

Sabouraud Dextrose Agar

terreno a pH acido per l'isolamento di dermatofiti e altri lieviti e muffe. Può essere reso selettivo usando cloramfenicolo.

500 g	per 7,7 litri di terreno	CM0041B
2,5 kg	per 38,5 litri di terreno	CM0041R
5 kg	per 77,0 litri di terreno	CM0041T

Tryptone Soya Agar

terreno per scopi generici per la coltura di un'ampia varietà di organismi; in conformità alle formulazioni specificate nelle Farmacopee EP/USP/JP

500 g	per 12,5 litri di terreno	CM0131B
2,5 kg	per 62,5 litri di terreno	CM0131R
5 kg	per 125,0 litri di terreno	CM0131T

Identificazione biochimica

I prodotti per identificazione biochimica sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C se non diversamente indicato.

Kit di identificazione BactiCard™ Thermo Scientific™

Kit di identificazione BactiCard Candida

per l'identificazione presuntiva di *Candida albicans*

25 test	R21106
---------	--------

Kit di identificazione BactiCard E. coli

per l'identificazione presuntiva di *Escherichia coli*

25 test	R21108
---------	--------

Kit di identificazione BactiCard Neisseria

per l'identificazione presuntiva di *Neisseria* spp. e *Moraxella catarrhalis* patogene

25 test	R21110
---------	--------

Kit di identificazione BactiCard Strep

per l'identificazione presuntiva di streptococchi e generi correlati

25 test	R21112
---------	--------

Sistema di identificazione biochimica Thermo Scientific™ Oxoid™ (O.B.I.S.)

Kit di identificazione O.B.I.S. campy

comprendente test di Gram-lisi ed L-alanilaminopeptidasi per facilitare l'identificazione della famiglia Campylobacteraceae

60 test	ID0800M
---------	---------

O.B.I.S. Kit di identificazione mono

per la differenziazione di *Listeria monocytogenes* da altre *Listeria* spp.

60 test	ID0600M
---------	---------

O.B.I.S. Kit di identificazione PYR

per la ricerca di attività di PYRasi in organismi streptococcici e *Citrobacter* spp.

60 test	ID0580M
---------	---------

O.B.I.S. Kit di identificazione Salmonella

per la ricerca di attività di PYRasi e NPA in presunti organismi di *Salmonella* spp.

60 test	ID0570M
---------	---------

Strisce e dischi diagnostici

Strisce e dischi diagnostici possono essere conservati anche in congelatore (-20 °C). Per maggiori informazioni in merito ai distributori di dischi si veda a pagina 5.

A.L.A. Discs

per l'identificazione di sintesi porfirinica in *Haemophilus* spp.

25 dischi	R21115
-----------	--------

Dischi An-Ident™ Thermo Scientific™

per l'identificazione presuntiva di batteri anaerobici Gram-negativi

Una cartuccia per 1 Unità : Eritromicina 60 µg; Rifampicina 15 µg; Colistina 10 µg; Penicillina 2 unità; Kanamicina 1000 µg; Vancomicina 5 µg

6x50 dischi	DD0006A
-------------	---------

Bacitracin Discs

per la differenziazione di streptococchi di gruppo A di Lancefield da altri streptococchi beta-emolitici

50 dischi	DD0002T
5x50 dischi	DD0002B

Beta Lysin Discs*

per la ricerca del fattore CAMP negli streptococchi di gruppo B

25 dischi	R21120
-----------	--------

C. albicans Test Kit

disco impregnato di reagente per l'identificazione presuntiva di *Candida albicans*

50 test	R30851401
---------	-----------

Catarrhalis Test Discs

per la rapida ricerca di butirrato esterasi per l'identificazione presuntiva di *Moraxella catarrhalis*

25 dischi	R21121
-----------	--------

Cefpodoxime Combination Disc Kit

per la ricerca di beta-lattamasi a spettro esteso

250 test	DD0029B
----------	---------

Furazolidone Discs

Per la differenziazione di micrococchi

5x50 dischi	100µg	DD0028B
-------------	-------	---------

Hippurate Discs

per rilevare l'idrolisi del sodio ippurato da parte di streptococchi di gruppo B, *Gardnerella vaginalis* e *Campylobacter jejuni*; richiede Ninhydrin Reagent - si veda a pagina 62

25 dischi	R21085
-----------	--------

plus Ninhydrin Reagent

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

Kanamycin Discs

per l'identificazione presuntiva di bacilli anaerobici Gram-negativi

5x50 dischi	1000 µg	DD0027B
-------------	---------	---------

LAP disc con Reagent Test

per la rapida differenziazione di *Aerococcus* e *Leuconostoc* da *Streptococcus*, *Enterococcus*, *Lactococcus* e *Pediococcus* mediante dischi impregnati di reagente

50 tests	R30168501
----------	-----------

Metronidazole Discs

per l'identificazione presuntiva di *Gardnerella vaginalis*

50 dischi	50 µg	DD0008T
-----------	-------	---------

Thermo Scientific™ Microbact™ Oxidase Strips

50 tests		MB0266A
100 tests		MB0266B

Microdase Discs

test per l'ossidasi, modificato, per la differenziazione di stafilococchi da micrococchi

25 dischi		R21132
-----------	--	--------

Niacin Reagent Strips*

per la differenziazione e l'identificazione di micobatteri

25 strisce		R21090
------------	--	--------

Nitrocefin Discs

per la rapida ricerca della produzione di beta-lattamasi

25 strisce		R211667
------------	--	---------

O129 Discs

per la differenziazione di Vibrio da altri bastoncini Gram-negativi

50 dischi	150 µg	DD0015T
-----------	--------	---------

ONPG Discs

per la rapida ricerca dell'attività beta-galattosidasi

50 dischi		DD0013T
-----------	--	---------

Optochin Discs

per l'identificazione presuntiva di *Streptococcus pneumoniae*

50 dischi		DD0001T
5x50 dischi		DD0001B

Pathotec CO Reagent

strisce di carta impregnate per la ricerca dell'enzima citocromo ossidasi

4x25 strisce		R38191
--------------	--	--------

PRO Discs con Reagente*

per l'identificazione di lieviti e microorganismi anaerobici, specialmente *Candida albicans* e *Clostridium difficile*

25 test		R211357
---------	--	---------

PYR Discs con Reagente

per la ricerca di PYRasi prodotta dagli enterococchi, permette una rapida differenziazione degli enterococchi dagli streptococchi di gruppo D di Lancefield

50 test		R30854301
100 test		R30854401

PYR/Esulin Discs*

per l'identificazione presuntiva di streptococchi di gruppo A ed enterococchi; richiede BactiDrop PYR Reagent - si veda a pagina 62

25 test		R21138
---------	--	--------

SPS Discs

per l'identificazione presuntiva di *Peptostreptococcus anaerobius*

50 dischi		DD0016T
-----------	--	---------

Sulphonamide Discs

per l'identificazione presuntiva di *Gardnerella vaginalis*

50 dischi	1000 µg	DD0011T
-----------	---------	---------

X&V Factor Discs

per la differenziazione di *Haemophilus species*

X Factor Discs		
50 dischi		DD0003T
5x50 dischi		DD0003B
V Factor Discs*		
50 dischi		DD0004T
5x50 dischi		DD0004B
X+V Factor Discs*		
50 dischi		DD0005T
5x50 dischi		DD0005B

* da conservarsi preferibilmente a una temperatura da -10 °C a -20 °C

Cartridge Container

con essiccatore

1 Unità		HP0055A
---------	--	---------

Kit Microbact Thermo Scientific

Kit Microbact GNB 12A

per l'identificazione di Enterobatteri; formato in strisce

60 test		MB1132A
---------	--	---------

Kit Microbact GNB 12B

per l'uso con GNB 12A o 12E, per identificare vari bacilli Gram-negativi; formato in strisce

60 test		MB1133A [†]
---------	--	----------------------

Kit Microbact GNB 24E

per l'identificazione di Enterobatteri ed altri bacilli Gram-negativi; formato in micropiastra

40 test		MB1131A
---------	--	---------

Reagenti e accessori Microbact per kit 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 i precedenti 6 reagenti		
6x10 mL		MB1082A
Microbact Reagent Spot Indole DMACA		
10 mL		MB1448A
Microbact Oxidase Strips		
50		MB0266A
100		MB0266B
Microbact Holding Tray 24E/12E		
1 Unità		MB5128A
Microbact Holding Tray 12A/B		
1 Unità		MB5370A

Kit Microbact Listeria 12L

20 test	MB1128A
---------	---------

Microbact Haemolysin Reagent Listeria 12L

20 test	MB1249A
---------	---------

Microbact Kit Staphylococcal 12S

20 test	MB1561A
---------	---------

Impostato Microbact Staph Fast Blue Reagent

2x10 mL	MB1588A
---------	---------

Accessori Microbact

Microbact Mineral Oil

Conservare a 10-30 °C

50 mL	MB1093A
-------	---------

Pacchetto di identificazione Microbact

Programma Microbact per Microsoft® Windows®

1 Unità	MB1244A
---------	---------

Sistema di identificazione manuale RapID™

Thermo Scientific™

RapID ANA II Panel

identificazione in 4 ore di anaerobi clinicamente significativi; richiede Spot Indole e Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311002
-------------	----------

RapID CB Plus Panel

identificazione in 4 ore di *Corynebacterium* e altri bacilli corineformi Gram-positivi; richiede i reagenti Nitrate A e Nitrate B e Inoculation Fluid - 2 mL

20 pannelli	R8311008
-------------	----------

RapID NF Plus Panel

identificazione in 4 ore di bacilli Gram-negativi e ossidasi-positivi, compreso *Vibrio* spp.; richiede Spot Indole, reagenti Nitrate A e Nitrate B e Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311005
-------------	----------

RapID NH Panel

identificazione in 4 ore di *Neisseria*, *Moraxella*, *Haemophilus* e organismi correlati; richiede Spot Indole, reagenti Nitrate A e Nitrate B e Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311001
-------------	----------

RapID ONE Panel

identificazione in 4 ore di bacilli Gram-negativi e ossidasi negativi; richiede Spot Indole e Inoculation Fluid - 2 mL

20 pannelli	R8311006
-------------	----------

RapID SS/u Panel

identificazione in 2 ore di patogeni delle vie urinarie; richiede Spot Indole e Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311004
-------------	----------

RapID Staph Plus Panel

identificazione in 4 ore di stafilococchi e altri cocci Gram-positivi e catalasi-positivi; richiede i reagenti Nitrate A e Nitrate B e Inoculation Fluid - 2 mL

20 pannelli	R8311009
-------------	----------

RapID STR Panel

identificazione in 4 ore di streptococchi e generi correlati; richiede Inoculation Fluid - 1 mL

20 pannelli	R8311003
-------------	----------

RapID Yeast Plus Panel

identificazione in 4 ore di lieviti; richiede Inoculation Fluid - 2 mL

20 pannelli	R8311007
-------------	----------

Accessori RapID

Thermo Scientific RapID ERIC (Electronic RapID Code Compendium) software basato su Microsoft® Windows® utilizzabile con i pannelli RapID; CD da 3,5" in custodia di plastica

1 Unità	R8323600
---------	----------

RapID Nitrate A Reagent

15 mL	R8309003
-------	----------

RapID Nitrate B Reagent

15 mL	R8309004
-------	----------

RapID Spot Indole Reagent

15 mL	R8309002
-------	----------

RapID Inoculation Fluid - 1 mL da utilizzare con pannelli RapID ANA II, RapID NF Plus, RapID NH, RapID SS/u e RapID STR

20x1 mL	R8325102
---------	----------

RapID Inoculation Fluid - 2 mL da utilizzare con pannelli RapID CB Plus, RapID ONE, RapID Staph Plus e RapID Yeast Plus

20x2 mL	R8325106
---------	----------

Per gli Standard di torbidità McFarland, si veda a pagina 74

Test immunologici

I test immunologici sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C se non diversamente indicato.

Antisieri agglutinanti

I sieri agglutinanti sono confezionati in flaconi da 2 mL

Sieri agglutinanti per Bordetella

sieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di colture di *Bordetella* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino

<i>Bordetella parapertussis</i>	R30165601
<i>Bordetella pertussis</i>	R30165501

Sieri agglutinanti per Brucella

sieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di colture di *Brucella* mediante test di agglutinazione in provetta. Utilizzabili anche come controllo positivo per le sospensioni colorate di *Brucella*.

<i>Brucella abortus</i>	R30164801
<i>Brucella melitensis</i>	R30164901

Sieri agglutinanti per *E. coli*

sieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di sierotipi di *E. coli* mediante test di agglutinazione su vetrino e/o in provetta

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

Sieri agglutinanti per *Haemophilus influenzae*

sieri agglutinanti per l'identificazione di *H. influenzae* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino e procedure di controimmunolettroforesi (CIE)

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

Sieri agglutinanti per *Neisseria meningitidis*

sieri agglutinanti per l'identificazione di *N. meningitidis* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino e procedure di controimmunolettroforesi (CIE)

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

Sieri agglutinanti per *Proteus*

sieri agglutinanti utilizzabili come controllo positivo per le sospensioni colorate di *Proteus* in test di agglutinazione in provetta

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

Sieri agglutinanti per *Salmonella* H

sieri agglutinanti per l'identificazione di antigeni flagellari H di ceppi di *Salmonella* mediante test di agglutinazione su vetrino e/o in provetta

<i>Salmonella</i> H Polyvalent Phase 1 & 2	R30858501
<i>Salmonella</i> H Polyvalent Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)	R30163201
<i>Salmonella</i> H (E) Polyvalent per eh, enx, enzI5	R30160601
<i>Salmonella</i> H (G) Polyvalent per gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
<i>Salmonella</i> H (L) Polyvalent per lv, lw, lz13, lz28, lz38	R30161801
<i>Salmonella</i> H (1, 2)	R30163301
<i>Salmonella</i> H (1, 5)	R30163401
<i>Salmonella</i> H (1, 6)	R30163501
<i>Salmonella</i> H (1, 7)	R30163601
<i>Salmonella</i> H (a)	R30160201
<i>Salmonella</i> H (b)	R30160301
<i>Salmonella</i> H (c)	R30160401
<i>Salmonella</i> H (d)	R30160501
<i>Salmonella</i> H (eh)	R30160701
<i>Salmonella</i> H (enx)	R30160801
<i>Salmonella</i> H (f, g)	R30161101
<i>Salmonella</i> H (gm)	R30161201
<i>Salmonella</i> H (l)	R30161601
<i>Salmonella</i> H (r)	R30162201
<i>Salmonella</i> H (y)	R30162301
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	R30959801
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	R30959901
<i>Salmonella</i> H Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)	R30160101

Sieri agglutinanti per *Salmonella* O

sieri agglutinanti per l'identificazione di antigeni somatici O di ceppi di *Salmonella* mediante test di agglutinazione su vetrino e/o in provetta

<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Group A - G)	R30858101
<i>Salmonella</i> O Polyvalent (Group A - S)	R30858201
<i>Salmonella</i> O Factor 2 (Group A)	R30956701
<i>Salmonella</i> O Factor 3,10,15,19 (Group E)	R30956801
<i>Salmonella</i> O Factor 4 (Group B)	R30956901
<i>Salmonella</i> O Factor 5 (Group B)	R30957001
<i>Salmonella</i> O Factor 6,7 (Group C1)	R30957101
<i>Salmonella</i> O Factor 8 (Group C2)	R30957201
<i>Salmonella</i> O Factor 9 (Group D)	R30957301
<i>Salmonella</i> O Factor 10 (Group E1)	R30957501
<i>Salmonella</i> O Factor 11 (Group F)	R30957601
<i>Salmonella</i> O Factor 13, 22 (Group G)	R30957701
<i>Salmonella</i> O Factor 14 (Group H)	R30957801
<i>Salmonella</i> O Factor 15 (Group E2)	R30957901
<i>Salmonella</i> O Factor 16 (Group I)	R30958001
<i>Salmonella</i> O Factor 19 (Group E4)	R30958301
<i>Salmonella</i> O Factor 27 (Group B)	R30958601
<i>Salmonella</i> O Factor 39 (Group Q)	R30959101
<i>Salmonella</i> O/Ni	R30957401

Sieri agglutinanti per *Shigella*

sieri agglutinanti per l'identificazione di colture di *Shigella* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino

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



Sieri agglutinanti per *Vibrio cholerae*

sieri agglutinanti per l'identificazione di *Vibrio cholerae* mediante test di agglutinazione su vetrino e/o in provetta

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

Sospensioni colorate

Le sospensioni colorate sono confezionate in fiaschi da 5 mL

Brucella

sospensioni colorate di antigeni febbrili per la ricerca, identificazione e quantificazione di anticorpi specifici per *Brucella* in siero

<i>Brucella abortus</i>	1	R30855501
<i>Brucella melitensis</i>	1	R30953501
Febbrile Negative Control utilizzabile con tutte le sospensioni colorate	2 mL	R30165401

Proteus

sospensioni colorate di antigeni febbrili per la ricerca, identificazione e quantificazione di anticorpi anti-rickettsia in siero (gli antigeni somatici di alcuni ceppi di *Proteus* sono condivisi da alcune specie di *Rickettsia*)

Proteus OX2	1	R30953601
Proteus OX19	1	R30953701
Proteus OXK	1	R30953801
Febbrile Negative Control utilizzabile con tutte le sospensioni colorate	2 mL	R30165401



Salmonella

sospensioni colorate di antigeni febbrili per la ricerca, identificazione e quantificazione di anticorpi specifici per *Salmonella* in siero

<i>Salmonella Enteritidis</i> H (g,m)	1	R30952901
<i>Salmonella Paratyphi</i> A-H (a)	1	R30855101
<i>Salmonella Paratyphi</i> A-O (1,2,12)	1	R30953301
<i>Salmonella Paratyphi</i> B-H (b)	1	R30855201
<i>Salmonella Paratyphi</i> B-O (1,4,5,12)	1	R30855401
<i>Salmonella Paratyphi</i> C-H (c)	1	R30952801
<i>Salmonella Paratyphi</i> C-O (6,7)	1	R30953401
<i>Salmonella Typhi</i> H (d)	1	R30855001
<i>Salmonella Typhi</i> O (Group D) (9,12)	1	R30855301
<i>Salmonella Typhi</i> Vi	1	R30953901
<i>Salmonella Typhimurium</i> H (i)	1	R30953101
Febbrile Negative Control utilizzabile con tutte le sospensioni colorate	2 mL	R30165401
Febbrile Positive Control utilizzabile con le sospensioni colorate per <i>Salmonella</i> , gruppi a, b, c, d	2 mL	R30165301

Test ematici e sierologici

I test ematici e sierologici sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C.

Test sierologici e di coagulazione

Thermo Scientific™ Thrombo-Wellcotest™

Test Kit

test al lattice di analisi semi-quantitativa per la ricerca dei prodotti di degradazione della fibrina e del fibrinogeno nel siero e nelle urine

20 test	R30852601
---------	-----------

Thrombo-Wellcotest Collection Tubes

utilizzabili con Thrombo-Wellcotest kit

100 tubi	R30853001
----------	-----------

Thrombo-Wellcotest Glycine Saline Buffer

utilizzabile con Thrombo-Wellcotest kit

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

Thrombo-Wellcotest Latex

utilizzabile con Thrombo-Wellcotest kit

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

Thymune-M Haemagglutination

test di emoagglutinazione in micropozzetto per l'analisi semi-quantitativa di anticorpi anti-tiroide microsomiali nel siero

50 test	R30850501
---------	-----------

Thymune-T Haemagglutination

test di emoagglutinazione in micropozzetto per l'analisi semi-quantitativa di anticorpi anti-tiroglobulina nel siero

50 test	R30850601
---------	-----------

Altro

Fitoemoagglutinina purificata

PHA Purified
si usa per stimolare la mitosi di linfociti mantenuti in una coltura cellulare e per facilitare gli studi citogenetici sui cromosomi

2 mg	R30852801
------	-----------

PHA Reagent Grade
si usa per stimolare la mitosi di linfociti mantenuti in una coltura cellulare e per facilitare gli studi citogenetici sui cromosomi

45 mg	R30852701
-------	-----------

Kit di rilevazione di tossine Oxoid™ Thermo Scientific™

I test di ricerca delle tossine sono da conservarsi a una temperatura da 2–8 °C.

Kit di ricerca di tossine BCET-RPLA Oxoid

per la ricerca dell'enterotossina prodotta da *Bacillus cereus* (di tipo diarroico) mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0950A
---------	---------

Kit di ricerca di tossine PET-RPLA Oxoid

per la ricerca dell'enterotossina prodotta da *Clostridium perfringens* mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0930A
---------	---------

Kit di ricerca di tossine SET-RPLA Oxoid

per la ricerca delle enterotossine stafilococciche mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0900A
---------	---------

Kit di ricerca di tossine TST-RPLA Oxoid

per la ricerca della tossina stafilococcica correlata alla sindrome da shock tossico (TST) mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0940A
---------	---------

Kit di ricerca di tossine VET-RPLA Oxoid

per la ricerca dell'enterotossina termolabile di *Escherichia coli* e dell'enterotossina di *Vibrio cholerae* mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0920A
---------	---------

Kit di ricerca di tossine VTEC-RPLA Oxoid

per la ricerca delle verocitotossine VT1 e VT2 prodotte da *E. coli* in campioni alimentari e fecali mediante agglutinazione passiva inversa al lattice

20 test	TD0960A
---------	---------



Saggio in micropiastra ProSpecT C. difficile Toxin A/B

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca delle tossine A e B di *Clostridium difficile* in campioni fecali freschi, congelati o conservati in terreno Cary-Blair

96 pozzetti	R244596
-------------	---------

Saggio in micropiastra ProSpecT Shiga Toxin E. coli

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca delle tossine shiga 1 e 2 di *E. coli* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2474096
-------------	----------

Test Xpect C. difficile Toxin A/B

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa delle tossine A e B di *Clostridium difficile* in campioni fecali

20 test	R24650
---------	--------

Test di agglutinazione

Test di agglutinazione al lattice e altri test per l'identificazione e la differenziazione di microrganismi. I prodotti Dryspot si conservano a 2–25 °C; gli altri test di agglutinazione sono da conservarsi a 2–8 °C.

Test per antigeni batterici

Wellcogen™ Thermo Scientific™ Bacterial Antigen Kit

test rapido di agglutinazione al lattice per la ricerca diretta di antigeni in fluidi corporei: streptococchi di Gruppo B; *H. influenzae* di tipo b; *S. pneumoniae*; gruppi di *N. meningitidis*

30 test	R30859602
---------	-----------

Componenti e accessori per Wellcogen Bacterial Antigen Kit

Kit per test Wellcogen Haemophilus influenzae b
per la ricerca diretta di antigeni di *Haemophilus influenzae* di tipo b in fluidi corporei o emocolture

30 test	R30858801
---------	-----------

Kit per test Wellcogen Neisseria meningitidis A,C,Y,W135
per la ricerca diretta di antigeni di *Neisseria meningitidis* di gruppo A, C, Y, W 135 presenti in fluidi corporei o emocolture

30 test	R30859203
---------	-----------

Wellcogen Neisseria meningitidis B/E. coli K1
per la ricerca diretta di antigeni di *Neisseria meningitidis* di gruppo B o antigeni di *E. coli* K1 presenti in fluidi corporei, emocolture o terreni di coltura

30 test	R30859502
---------	-----------

test rapido di agglutinazione al lattice Wellcogen Strep B
per la ricerca diretta di antigeni di streptococchi di gruppo B presenti in fluidi corporei o emocolture

30 test	R30858701
---------	-----------

Kit per test Wellcogen Streptococcus pneumoniae
per la ricerca diretta di antigeni capsulari di *Streptococcus pneumoniae* presenti in fluidi corporei o emocolture

30 test	R30859001
---------	-----------

Streptex/Wellcogen Disposable Cards

50 cartoncini	R30368601
---------------	-----------

Wellcogen EDTA Solution (0.1M)
per il trattamento di campioni di siero analizzati con i kit Wellcogen

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

Campylobacter

Kit per analisi di Campylobacter

per l'identificazione di *Campylobacter* spp. enteropatogene in terreni selettivi

50 test	DR0155M
---------	---------

Clostridium difficile

Oxoid C. difficile Test Kit

test rapido per l'identificazione di *Clostridium difficile*

50 test	DR1107A
---------	---------

Cryptococcus

Cryptococcus Test Kit

per la ricerca quantitativa o semiquantitativa di antigeni polisaccaridici associati ad infezione da *Cryptococcus neoformans* in siero o CSF

50 test	R30851501
---------	-----------

E. coli enteroemorragici

Thermo Scientific™ DrySpot™ *E. coli* O157

per l'identificazione del sierogruppo O157 di *E. coli*

120 tests	DR0120M
-----------	---------

DrySpot Seroscreen

per l'identificazione di sierogruppi O26, O91, O103, O111, O128 e O145 di *E. coli* tramite un singolo reagente

60 test	DR0300M
---------	---------

Test al lattice per *Escherichia coli* O157 Oxoid

per l'identificazione del sierogruppo O157 di *E. coli*

100 test	DR0620M
----------	---------

Kit Wellcolex *E. coli* O157

per l'identificazione del sierogruppo O157 di *E. coli*

50 test	R30959501
---------	-----------

Kit RIM™ *E. coli* O157:H7

per l'identificazione del sierotipi O157 e H7 di *E. coli*

50 test	R24250
---------	--------

Accessori Wellcolex

Wellcolex Disposable Cards

50 cartoncini	R30368701
---------------	-----------

Haemophilus influenzae

si veda Wellcogen Bacterial Antigen Kit

Infectious mononucleosis

Test per mononucleosi infettiva Oxoid

per la ricerca di anticorpi eterofili associati a mononucleosi infettiva in siero e plasma

100 test	DR0780M
----------	---------

Legionella

Kit DrySpot Legionella

kit di agglutinazione al lattice per la differenziazione di sierogruppi predominanti di *Legionella*

Kit DrySpot Legionella Pneumophila Serogroup 1	
60 test	DR0200M

Kit DrySpot Legionella Pneumophila Serogroup 2-14	
60 test	DR0210M

Kit DrySpot Legionella Species	
60 test	DR0220M

Oxoid Legionella Latex Test

per la differenziazione di sierogruppi predominanti di *Legionella* coltivati su terreni selettivi

50 test	DR0800M
---------	---------

Reagenti supplementari per Oxoid Legionella

Latex Test

Legionella Pneumophila Serogroup 1	
50 test	DR0801M
Legionella Pneumophila Serogroups 2-14	
50 test	DR0802M
Legionella Species Test Reagent	
50 test	DR0803M

Listeria

Oxoid Listeria Test Kit

test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione presuntiva di *Listeria* spp.

100 test	DR1126A
----------	---------

Meningite

si veda Wellcogen Bacterial Antigen Kit

Salmonella

Oxoid Salmonella Test Kit

test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione presuntiva di *Salmonella* spp.

100 test	DR1108A
----------	---------

Kit Wellcolex Colour Salmonella

test rapido di agglutinazione al lattice per la ricerca e la tipizzazione sierologica presuntiva di *Salmonella* da Brodo Selenite e/o terreni di coltura solidi

50 test	R30858301
200 test	R30858302

Shigella

Kit Wellcolex Colour Shigella

test rapido di agglutinazione al lattice per la ricerca e l'identificazione di specie di *Shigella* da terreni di coltura solidi

50 test	R30858401
---------	-----------

Staphylococcus e MRSA

BactiStaph Kit

per la ricerca del fattore di coagulazione e della proteina A nell'identificazione di *Staphylococcus aureus*

150 test	R21144
450 test	R21143

Coagulase Plasma (liofilizzato)

per la ricerca dell'enzima coagulasi negli *Stafilococchi*

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

DrySpot Staphylect Plus Kit

kit al lattice per l'identificazione di *S. aureus*

120 test	DR0100M
----------	---------

Test PBP2' Oxoid

test di agglutinazione al lattice per la ricerca della proteina legante la penicillina 2' (PBP2') in isolati di *S. aureus* per favorire l'identificazione di MRSA

50 test	DR0900A
---------	---------

*Prodotto realizzato su ordinazione per cui possono essere da prevedere relativi tempi di esecuzione. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale.

Thermo Scientific™ Staphaurex™ Latex Agglutination Test

particelle di lattice bianco rivestite con fibrinogeno umano, per la ricerca del fattore di coagulazione, e con IgG specifica, per la ricerca della proteina A, usate nei test di identificazione di *S. aureus*

120 test	R30859901
400 test	R30859902

Staphaurex Plus Kit

particelle di lattice giallo rivestite con fibrinogeno umano, per la ricerca del fattore di coagulazione, e con IgG specifica, per la ricerca della proteina A e degli antigeni di superficie caratteristici di MRSA e MSSA

150 test	R30950102
450 test	R30950201

Accessori per Staphaurex

Staphaurex Disposable Cards cartoncini di reazione da utilizzare con Staphaurex o Staphaurex Plus	
50 cartoncini	R30369001

Staphylase Test

kit di test rapido per l'identificazione di *S. aureus*

100 test	DR0595A
----------	---------

Thermo Scientific™ Staphytest™ Plus Test

test rapido al lattice per l'identificazione di *S. aureus*

100 test	DR0850M
500 test	DR0850B

Streptococcus Group B

si veda Wellcogen Bacterial Antigen Kit



Streptococcus

Streptococcal Grouping Kit Oxoid

test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione degli streptococchi di gruppo A, B, C, F e G

50 test	DR0585A
---------	---------

Streptococcal Grouping Kit Oxoid: Reagenti supplementari

Extraction Enzyme	
2 fiale	DR0593G
Streptococcal Grouping Reagent A	
50 test	DR0586G
Streptococcal Grouping Reagent B	
50 test	DR0587G
Streptococcal Grouping Reagent C	
50 test	DR0588G
Streptococcal Grouping Reagent D	
50 test	DR0589G
Streptococcal Grouping Reagent F	
50 test	DR0590G

Streptococcal Grouping Reagent G	
50 test	DR0591G
Polyvalent Positive Control	
50 test	DR0592G
Disposable Reaction Cards	
50 cartoncini	DR0500G

Thermo Scientific™ PathoDx™ Strep Grouping Kit

saggio di agglutinazione al lattice per l'identificazione di streptococchi β-emolitici dei gruppi A, B, C, F, e G di Lancefield da piastre di coltura primaria o coltura pura in brodo

60 test	R62025
---------	--------

Accessori per PathoDx Strep Grouping

PathoDx Strep Grouping Universal Kit per l'uso con PathoDx Strep A, B, C, F, G Group Latex	
60 test	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

Reagenti di estrazione PathoDx

per l'uso con PathoDx Strep Grouping Kit

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

PathoDx Strep Grouping Kit

test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione di streptococchi β-emolitici dei gruppi A, B, C, D, F e G di Lancefield da piastre di coltura primaria

PathoDxtra Strep Grouping Kit	
60 test	DR0700M
PathoDxtra Strep Group A Latex	
60 test	DR0701G
PathoDxtra Strep Group B Latex	
60 test	DR0702G
PathoDxtra Strep Group C Latex	
60 test	DR0703G
PathoDxtra Strep Group D Latex	
60 test	DR0704G
PathoDxtra Strep Group F Latex	
60 test	DR0705G
PathoDxtra Strep Group G Latex	
60 test	DR0706G
PathoDxtra Polyvalent Positive Control	
2,8 mL	DR0707G

PathoDxtra Extraction Reagents
1 x reagente 1 (4 mL), 1 x reagente 2 (4 mL), 2 x reagente 3 (10 mL)
per l'uso con PathoDxtra Strep Grouping Kit

DR0709M

PathoDxtra Strep Grouping Reagent Set
1 x reagente 1 (4 mL), 1 x reagente 2 (4 mL), 1 x reagente 3 (10 mL), controllo
polivalente positivo, bastoncini di miscelazione e cartoncini di reazione

60 test DR0710M

PathoDxtra Reaction Cards

50 cartoncini DR0720G

Thermo Scientific™ Streptex™ Latex Agglutination Test

per l'identificazione di streptococchi dei gruppi A, B, C, D, F e G di Lancefield mediante estrazione enzimatica

50 test	R30950501
200 test	R30164701

Streptex Rapid Latex Agglutination Test

per l'identificazione di streptococchi dei gruppi A, B, C, D, F e G di Lancefield mediante estrazione acida

50 test	R30950555
---------	-----------

Accessori Streptex

Streptex/Wellcogen Disposable Cards

50 cartoncini R30368601

Streptex Extraction Enzyme

25 test R30951001

Streptex Acid Extraction Kit. Reagente di estrazione 1, reagente di estrazione 2, reagente di estrazione 3, provette di estrazione, pipette e bastoncini di miscelazione

50 test R30951301

Streptex Latex Group A

50 test R30950601

Streptex Latex Group B

50 test R30950701

Streptex Latex Group C

50 test R30950801

Streptex Latex Group D

50 test R30950901

Streptex Latex Group F

50 test R30951101

Streptex Latex Group G

50 test R30951201

Streptex Positive Control Polyvalent Control

2 mL R30164601

Streptococcus pneumoniae

si veda inoltre Wellcogen Bacterial Antigen Testing

DrySpot Pneumo Kit

saggio di agglutinazione al lattice per la conferma di *Streptococcus pneumoniae* da piastre di coltura o emocolture positive

60 test	DR0420M
---------	---------

Saggi immunoenzimatici

I saggi immunoenzimatici sono da conservarsi a 2–8 °C.

Gastroenterite: batterica

Thermo Scientific™ IDEIA™ Amplified Hp StAR™

per la ricerca dell'antigene di *Helicobacter pylori* in campioni di feci umane; può essere usato per diagnosticare un'infezione, monitorare un trattamento o confermare l'eradicazione

96 pozzetti	K663011-2
-------------	-----------

Saggio in micropiastra ProSpecT Campylobacter

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*Campylobacter* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2476096
-------------	----------

Saggio in micropiastra ProSpecT C. difficile Toxin A/B

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca delle tossine A e B di *Clostridium difficile* in campioni fecali freschi, congelati o conservati in terreno Cary-Blair

96 pozzetti	R244596
-------------	---------

Saggio in micropiastra ProSpecT Shiga Toxin E. coli

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca delle tossine shiga 1 e 2 di *E. coli* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2474096
-------------	----------

Gastroenterite: virale

IDEIA Norovirus

saggio immunoenzimatico qualitativo per la ricerca diretta di antigeni di Norovirus in campioni fecali umani

96 pozzetti	K604411-2
-------------	-----------

Saggio in micropiastra ProSpecT Adenovirus

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici di Adenovirus in campioni fecali

96 pozzetti	R240096
-------------	---------

Saggio in micropiastra ProSpecT Rotavirus

saggio immunoenzimatico diretto per la ricerca di Rotavirus in campioni fecali

96 pozzetti	R240396
-------------	---------

Borelliosi di Lyme

IDEIA Lyme Neuroborreliosi

per la ricerca di anticorpi IgG e IgM umani anti-*Borrelia burgdorferi* prodotti intratecalmente in campioni appaiati di CSF e siero

96 pozzetti	K602811-2
-------------	-----------

Parassitologia

Saggio in micropiastra ProSpecT

Cryptosporidium

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*Cryptosporidium* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2454096
-------------	----------

Saggio in micropiastra ProSpecT

Entamoeba histolytica

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*E. histolytica* in campioni fecali freschi

96 pozzetti	R2456096
-------------	----------

Saggio in micropiastra ProSpecT

Giardia/Cryptosporidium

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca simultanea di antigeni specifici anti-*Giardia* e anti-*Cryptosporidium* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2458496
-------------	----------

Saggio in micropiastra ProSpecT Giardia EZ

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*Giardia* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2458596
-------------	----------

Saggio in micropiastra ProSpecT Giardia

saggio immunoenzimatico qualitativo diretto per la ricerca di antigeni specifici anti-*Giardia* in campioni fecali freschi o conservati

96 pozzetti	R2458096
-------------	----------

Kit veterinari

Mycoplasma hyopneumoniae, kit ELISA

per la ricerca di anticorpi anti-*Mycoplasma hyopneumoniae* in campioni di colostro o siero suino

96 pozzetti	K004311-9
960 pozzetti	K004321-9

Pasteurella multocida, kit ELISA

saggio immunoenzimatico sandwich a doppio anticorpo per la ricerca della tossina di *Pasteurella multocida* in estratti di colture batteriche primarie miste di tamponi nasali di maiale

96 pozzetti	K000911-9
960 pozzetti	K000921-9

Reagenti accessori per analisi sierologiche di PMT reagenti necessari per rendere sierologico il saggio batteriologico ELISA per la tossina di *Pasteurella multocida*

96 test	K003811-9
---------	-----------

Accessori ELISA

IDEIA Wash Buffer

soluzione tampone concentrata x25 utilizzabile con IDEIA™ Thermo Scientific™ Amplified HpStAR™ (K663011-1), IDEIA Norovirus (K604411-2), IDEIA Lyme Neuroborreliosi (K602811-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgG (K602911-2), IDEIA Borrelia burgdorferi IgM (K603011-2), Pasteurella multocida Kit ELISA (K000911-9) e Mycoplasma hyopneumoniae kit ELISA (K004311-9)

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

ProSpecT Microplate Wash Buffer

soluzione tampone concentrata x10 utilizzabile nella procedura di lavaggio della gamma di saggi in micropiastra ProSpecT™ Thermo Scientific™, escluso ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) (R2474096)

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

ProSpecT Microplate Wash Buffer

soluzione tampone concentrata x10 utilizzabile nella procedura di lavaggio dei saggi in micropiastra ProSpecT Shiga Toxin E.coli (STEC) (R2474096)

110 mL	R2450002
--------	----------

Saggi ELISA allergeni alimentari

I kit di ELISA Systems™ comprendono una gamma completa di saggi ELISA in micropozzetto per rilevare e quantificare proteine e residui allergenici in campioni alimentari e tamponi.

Kit per test ELISA

Ogni kit contiene 48 micropozzetti rivestiti di anticorpo, soluzione di estrazione e di lavaggio, coniugato, substrato, soluzione d'arresto, controlli, supporto per micropozzetti, certificato di analisi ed istruzioni.

Almond Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESARD-48)	48 pozzetti	ESARD-48
Buckwheat Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESBWPRD-48)	48 pozzetti	ESBWPRD
Casein Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESCASPRD-48)	48 pozzetti	ESCASPRD
Crustacean Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESCRURD-48)	48 pozzetti	ESCRURD
Egg Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESERD-48)	48 pozzetti	ESERD-48
Enhanced Egg Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESEGG-48)	48 pozzetti	ESEGG-48
Gliadin Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESGLI-48)	48 pozzetti	ESGLISS-48
Hazelnut Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESHRD-48)	48 pozzetti	ESHRD-48
Lupin Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESLFP-48)	48 pozzetti	ESLFP-48
Milk (β-Lactoglobulin) Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESMRDLG-48)	48 pozzetti	ESMRDLG
Mustard Seed Protein Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESMUS-48)	48 pozzetti	ESMUS
Peanut Residue (Sensitive) Detection Kit (ELISA Systems™)	48 pozzetti	ESPRDS-48
Sesame Seed Protein Residue Kit (codice ELISA Systems™ ESSESE-48)	48 pozzetti	ESSESE-48
Soy Protein Residue Detection Kit (codice ELISA Systems™ ESSOYPRD-48)	48 pozzetti	ESSOYPRD
Total Milk Residue Assay (codice ELISA Systems™ ESTMLK-48)	48 test	ESTMLK-48

Kit di campionamento con tamponi

Per l'uso con i test per allergeni ELISA Systems™ su campioni ambientali. Ogni kit contiene 10 tamponi sterili, 10 fiale di soluzione umettante per tampone sterile e relative istruzioni.

Food Allergen Swab Kit (codice ELISA Systems™ ESSWB-10)	10 tamponi	ESSWB-10
--	------------	----------

Articoli vari per test per allergeni

Concentrati integrativi per l'uso con i test per allergeni ELISA Systems™

Soluzione di estrazione (Standard) concentrata 20x (codice ELISA Systems™ ESEXT)	25 mL	conc. 20x	ESEXT
Soluzione di estrazione (Polifenolo) concentrata 20x (codice ELISA Systems™ ESADDSOL)	25 mL	conc. 20x	ESADDSOL
Soluzione di lavaggio concentrata 20x (codice ELISA Systems™ ESWASH)	25 mL	conc. 20x	ESWASH

Test in immunofluorescenza



I saggi di immunofluorescenza sono da conservarsi a 2–8 °C.

Infezioni Virali Respiratorie

IMAGEN Adenovirus Kit

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta di Adenovirus in secreti respiratori e campioni oftalmici, nonché per la ricerca e la conferma di Adenovirus in colture cellulari

50 test	K610011-2
Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Adenovirus	
1 Unità	S611330-2

IMAGEN Metapneumovirus umano (hMPV) Kit

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta di hMPV in campioni respiratori

50 test	K612511-2
Vetrino di controllo positivo per IMAGEN hMPV	
1 Unità	S612830-2

IMAGEN Influenza Virus A e B Kit

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta e la differenziazione del virus dell'influenza A e B in campioni respiratori e colture cellulari

50 test	K610511-2
Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Virus dell'Influenza A e B	
1 Unità	S611230-2

IMAGEN Virus della Parainfluenza

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta e la conferma di antigeni del virus della Parainfluenza in campioni respiratori e colture cellulari

50 test	K610311-2
Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Virus della Parainfluenza	
1 Unità	S611130-2

IMAGEN Tipizzazione del Virus della Parainfluenza

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta e la differenziazione di antigeni del virus della Parainfluenza di tipo 1, 2 e 3 in campioni respiratori e colture cellulari

50 test	K610411-2
Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Virus della Parainfluenza	
1 Unità	S611130-2

IMAGEN Pannello per virus respiratori

test di immunofluorescenza qualitativo indiretto per la ricerca presuntiva di virus respiratorio sinciziale, virus influenzale A e B, virus della Parainfluenza di tipo 1, 2 e 3 e Adenovirus

100 test	K612011-2
Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Pannello per virus respiratori	
1 Unità	S612130-2

IMAGEN Virus respiratorio sinciziale (RSV) Kit

test di immunofluorescenza qualitativo per la ricerca diretta di RSV in campioni respiratori e colture cellulari

50 test	K610211-2
Vetrini di controllo positivo e negativo per IMAGEN Virus respiratorio sinciziale	
1 Unità	S610830-2

Vetrini trattati con Teflon™ per IMAGEN

100 vetrini	S611430-6
-------------	-----------

Kit PathoDx RSV

test di immunofluorescenza per rilevare RSV

100 test	R62370
Vetrini di controllo per PathoDx RSV utilizzabili con il kit PathoDx RSV	
5 vetrini	R62375

Pannello per virus respiratori PathoDx

saggio di immunofluorescenza per la ricerca di virus dell'Influenza A e B, Adenovirus, Parainfluenza 1, 2, e 3 e virus respiratorio sinciziale (RSV)

200 test	R62400
Vetrini di controllo per Pannello per virus respiratori PathoDx	
5 vetrini	R62414
Reagente per PathoDx Adenovirus	
2 mL	R62407
Liquido di montaggio per Pannello per virus respiratori PathoDx	
15 mL	R62413

Malattie sessualmente trasmesse

Kit IMAGEN Chlamydia

test di immunofluorescenza qualitativo diretto per la ricerca di antigeni di *Chlamydia*

50 test	K610111-2
Kit di raccolta campioni per IMAGEN Chlamydia	
20 kit	S610730-2
Vetrino di controllo positivo per IMAGEN Chlamydia	
1 Unità	S610930-2

Kit di conferma di Chlamydia in coltura PathoDx

test di immunofluorescenza specifico per la ricerca e l'identificazione di tutte le specie di *Chlamydia* in coltura

100 test	R62210
----------	--------

Kit per PathoDx Chlamydia Trachomatis FA Direct Test

test di immunofluorescenza specifico per la ricerca di *Chlamydia trachomatis* in campioni uretrali ed endocervicali. Test di 15 minuti

100 test	R62220
Vetrino di controllo per PathoDx Chlamydia utilizzabile con saggi di immunofluorescenza diretti per Chlamydia. Ogni vetrino prevede 2 pozzetti: 1 di controllo positivo e 1 di controllo negativo	
5 vetrini	R62205

Kit per IMAGEN Herpes Simplex Virus (HSV)

test di immunofluorescenza qualitativo diretto per l'identificazione e la differenziazione di HSV1 e HSV2 in coltura cellulare

50 test	K610611-2
Vetrino di controllo positivo per IMAGEN HSV	
1 Unità	S611030-2

Kit di tipizzazione di Herpes PathoDx

test di immunofluorescenza per la ricerca e la tipizzazione di Herpes Simplex Virus di tipo I e II

100 test	R62250
Vetrini di controllo per la tipizzazione di Herpes PathoDx	
5 vetrini	R62251

Test a flusso laterale

I saggi a flusso laterale sono da conservarsi a una temperatura da 2 a 8 °C se non diversamente indicato.

Saggio RAPID Hp StAR

saggio immunocromatografico amplificato per la ricerca diretta di antigeni di *Helicobacter pylori* in campioni fecali, per diagnosticare un'infezione o confermare l'eradicazione

20 test	K671411-2
---------	-----------

Test Xpect C. difficile Toxin A/B

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa delle tossine A e/o B di *Clostridium difficile* in campioni fecali

20 test	R24650
---------	--------

Test Xpect Cryptosporidium

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa di antigeni di *Cryptosporidium* in campioni fecali freschi, congelati o conservati

20 test	R2451020
Xpect Cryptosporidium Control per i kit Xpect Cryptosporidium o Xpect Giardia/Cryptosporidium; contiene 1 fiala di controllo positivo e 1 fiala di controllo negativo	
2 fiale	R2451030

Test Xpect Flu A & B

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa di antigeni del virus dell'Influenza A e B in campioni respiratori

20 test	R24600
Xpect Flu A & B Control Swabs contiene 20 tamponi per Influenza A e 20 tamponi per Influenza B	
20 test	R246003

Test Xpect Giardia

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa di antigeni di *Giardia* in campioni fecali freschi, congelati o conservati

20 test	R2450020
---------	----------

Test Xpect Giardia/Cryptosporidium

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta e qualitativa di antigeni di *Giardia* e *Cryptosporidium* in campioni fecali freschi, congelati o conservati

20 test	R2450520
Xpect Giardia/Cryptosporidium Control Kit per i kit Xpect Cryptosporidium, Xpect Giardia o Xpect Giardia/Cryptosporidium; contiene 1 controllo positivo Giardia, 1 controllo positivo Cryptosporidium e 1 fiala di controllo negativo	
3 fiale	R2450530

Test Xpect Legionella

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta di antigeni di *L. pneumophila* in campioni di urine; conservare a 2-30 °C

20 test	R24680
---------	--------

Test Xpect Rotavirus

test rapido immunocromatografico per la ricerca qualitativa di antigeni di rotavirus in campioni fecali

20 test	R24655
Xpect Rotavirus Control Kit contiene 1 controllo negativo e 1 controllo positivo	
2 fiale	R246551

Test Xpect RSV

test rapido immunocromatografico per la ricerca diretta qualitativa di virus respiratorio sinciziale (RSV) direttamente da campioni nasofaringei in pazienti neonatali e pediatrici

30 test	R24601
Xpect RSV Control Kit contiene 1 controllo negativo e 1 controllo positivo	
2 fiale	R246012



Reagenti e coloranti

Reagenti

Reagenti BactiDrop™ Thermo Scientific™

I reagenti e coloranti Thermo Scientific BactiDrop sono forniti in fiale autorompibili contenute in custodie di plastica protettive con comodo contagocce; conservare a 20-25 °C.

BactiDrop Desoxycholate (10%) per reazione di solubilità in bile	
50 fiale	R21508
BactiDrop Ferric Chloride (10%) per la ricerca di deaminazione della fenilalanina	
50 fiale	R21514
BactiDrop Indole Kovacs per rilevare la degradazione della molecola di triptofano in indolo; utilizzabile con Indole broth	
50 fiale	R21522
BactiDrop Nitrate A per determinare la capacità di ridurre il nitrato in nitrito o azoto libero gassoso, da usare insieme a Nitrate Reagent B	
50 fiale	R21536
BactiDrop Nitrate B per determinare la capacità di ridurre il nitrato in nitrito o azoto libero gassoso, da usare insieme a Nitrate Reagent A	
50 fiale	R21538
BactiDrop Oxidase per determinare la presenza dell'enzima ossidasi	
50 fiale	R21540
BactiDrop Potassium Hydroxide (10%) per preparare campioni clinici per l'analisi microscopica di elementi fungini	
50 fiale	R21524
BactiDrop PYR per l'identificazione presuntiva rapida di enterococchi e streptococchi di gruppo B; da usare con PYR/Esculin disc* - si veda a pagina 51	
50 fiale	R21544
BactiDrop Spot Indole (DMAC) per rilevare la degradazione della molecola di triptofano in indolo, mediante il metodo "Spot Test"	
50 fiale	R21550

Reagenti Microbact

Conservare a 2-8 °C

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

Altri reagenti

Conservare a 2-8 °C se non diversamente indicato.

Ninhydrin Reagent - per rilevare l'idrolisi del sodio ippurato; da usare con Hippurate disc - si veda a pagina 50	
25 mL	R21238
Nitrate Reagent A per AFB* da usare in combinazione con Nitrate Reagent B per AFB	
25 mL	R21243
Nitrate Reagent B per AFB* da usare in combinazione con Nitrate Reagent A per AFB	
25 mL	R21244
Spot Indole Reagent* p-dimetilamminocinnamaldehyde (DMACA); per rilevare la degradazione della molecola di triptofano in indolo; conservare a 2-30 °C	
25 mL	R21245

Coloranti

Coloranti BactiDrop

Conservare le fiale a 20-25 °C se non diversamente indicato.

BactiDrop Acridine Orange - colorante fluorescente per rilevare i batteri nei fluidi corporei	
50 fiale	R21502
BactiDrop Calcofluor White - colorante fluorescente per funghi, Microsporidium, Acanthamoeba e Pneumocystis; conservare a 15-30 °C	
50 fiale	R21507
BactiDrop Dobell & O'Connor Iodine - per la colorazione di protozoi	
50 fiale	R21510
BactiDrop India Ink - per la colorazione di microrganismi capsulati	
50 fiale	R21518
BactiDrop Lactophenol Aniline Blue - per la colorazione di strutture fungine	
50 fiale	R21526
BactiDrop Lugol's Iodine - per la procedura di colorazione tricromica	
50 fiale	R21528

Altri coloranti

I coloranti Gram si conservano a 15-30 °C; gli altri coloranti a 20-25 °C.

Gram Stain Kit - contiene 1 pezzo 1 Unità di Crystal Violet, Decolorizer, Iodine, Safranina e un vassoio	
4x250 mL	R40080
Gram Crystal Violet	
250 mL	R40052
5x250 mL	R40053
3,78 litri	R40073
Gram Decolorizer	
250 mL	R40054
5x250 mL	R40055
3,78 litri	R40075
Gram Iodine	
250 mL	R40056
5x250 mL	R40057
3,78 litri	R40077
Gram Safranina	
250 mL	R40058
5x250 mL	R40059
3,78 litri	R40079
Vassoio per Gram Stain Kit, supporta 4 flaconi da 250 mL	
1 Unità	R40081

Controlli per colorazioni

Conservare i controlli per colorazioni a 20-25 °C.

QC-Slide AFB Stain Control* - vetrini fissati al calore per il controllo qualità in procedure di colorazione di bacilli acido-resistenti	
10 vetrini	R40144
45 vetrini	R40146
QC-Slide Gram Stain Control* - vetrini fissati al calore per il controllo qualità in procedure di colorazione di Gram	
10 vetrini	R40140
45 vetrini	R40142

Materiali per laboratorio

Microbact Mineral Oil - Conservare a 10-30 °C.	
50 mL	MB1093A
Concentrato di substrato per idrolisi di Polisorbato 80 Conservare a 2-8 °C.	
5 mL	R21276

Standard di torbidità

Conservare a 20-25 °C

McFarland Equivalence Turbidity Standard Set*

Provette di dimensioni 15x103 mm con valori di 1 pezzo 1 Unità di 0.5, 1.0, 2.0, 3.0 e 4.0; presente carta di comparazione ottica per facilitare l'interpretazione; dimensioni della provetta 15x103 mm	
5 provette	R20421

Provette singole di McFarland Equivalence Turbidity Standard*

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



Expert monitoring and protection

Detection of SARS-CoV-2 from food packaging and the environment

A complete, end-to-end qPCR test workflow for detection of the virus from food packaging and environmental monitoring with results available in as little as three hours. Select from a choice of automated and manual sample preparation and PCR instrumentation options to fit your laboratory's handling and throughput needs.

Find out more at thermofisher.com/food-sars-cov-2

ThermoFisher
SCIENTIFIC

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. © 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. LT2559A 07-20

Preparazione dei campioni

Potrete preparare anche i campioni più impegnativi grazie ad opzioni che vi permetteranno di raggruppare, pulire, purificare e automatizzare la preparazione di campioni per rilevazioni molecolari e altre tecniche.

Pathatrix

Applied Biosystems™ Pathatrix™ Auto System e Reagenti

Articolo numero	Descrizione
PTXAUTOINS	Pathatrix Auto Instrument
4480724	Tampone di lisi, FS
APE500SDP	Kit Pathatrix 10 Pooling E. coli O157:H7
POOL1010MLN	Kit Pathatrix 10 Pooling
APS500P	Kit Pathatrix 10 Pooling Salmonella spp.
APDES250P	Kit doppio Pathatrix 5 Pooling E. coli/Salmonella
APE250SDP	Kit Pathatrix 5 Pooling E. coli O157:H7
POOL510MLN	Kit Pathatrix 5 Pooling
APL250P	Kit Pathatrix 5 Pooling Listeria spp.
APS250P	Kit Pathatrix 5 Pooling Salmonella spp.
ACART5	Pathatrix Auto Cartridge
ACART	Pathatrix Auto Cartridge
ACARTHOLD	Supporto per Pathatrix Auto Cartridge
ACARTRACK	Rack per Pathatrix Auto Cartridge
APCAT50	Kit di cattura virale generico/cationico Pathatrix
APSAK500P	Kit Pathatrix Cronobacter spp. 10-Pooling
APSAK250P	Kit Pathatrix Cronobacter spp. 5-Pooling
APSAK50	Kit Pathatrix Cronobacter spp., same day
APD50	Kit doppio Pathatrix (Listeria/Salmonella spp.)
APE50SD	Kit Pathatrix E. coli O157:H7, same day
ATUBERACK	Supporto per recipienti di eluizione Pathatrix
PFF	Filtri in schiuma Pathatrix
APL50	Kit Pathatrix Listeria spp.
APS50	Kit Pathatrix Salmonella spp.
APS50SD	Kit Pathatrix Salmonella spp. - Same Day
ATUBEHOLD	Supporto per recipienti di campione Pathatrix
MAGNETICPLATE	Piastra di cattura magnetica Pathatrix

Dynabeads

Prodotti Applied Biosystems™ e Invitrogen™ Dynabeads™ e KingFisher mL™

Articolo numero	Descrizione
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 O103
71009-	Dynabeads EPEC/VTEC O111
71007-	Dynabeads EPEC/VTEC O145
71013-	Dynabeads EPEC/VTEC O26
74003-	Provette da 10 L per Dynabeads
A10714	Kit Dynabeads MAX E. coli O157, 1 mL.
A10715	Kit Dynabeads MAX E. coli O157, 5 mL.
A14632	Kit Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121, 100 reazioni
A14684	Kit Dynabeads MAX EPEC/VTEC O121, 200 reazioni
A14631	Kit Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45, 100 reazioni
A14683	Kit Dynabeads MAX EPEC/VTEC O45, 200 reazioni
12001D	Dynabeads MPC™-1 (Concentratore di particelle magnetiche)
A13346	Dynabeads MPC-S (Concentratore di particelle magnetiche)
74004-	Vetrini per Dynabeads Spot-On™
15952-	Rack per provette per BeadRetriever
5400050C	KingFisher mL Food Protection System

A32681	Sistema di purificazione KingFisher Flex con testa Deep Well
95040450	Piastre KingFisher Flex 96 Deep-Well, 50/Confezione
97002534	Tip comp per KingFisher Flex Deep-Well Magnet, 100/Confezione
97002540	Piastre KingFisher 96 200uL, 48/Confezione
15951-	Provette e puntali per KingFisher mL
12002D	Contattare il rappresentante locale
MBD.	MPC™-6 (Concentratore di particelle magnetiche)

ACCESSORI MONOUSO/ KIT di preparazione di campioni

4466338	Kit di estrazione GMO
A24401	Tampone di lisi 1 + RNasi per identificazione di alimenti
4480466	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ per analisi alimentari e ambientali - 100 reazioni
4428176	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ per analisi alimentari e ambientali - 300 reazioni

ACCESSORI SUPPLEMENTARI:

AM10050	Supporto per sfere magnetiche (96 pozzetti)
---------	---

PrepSEQ Rapid Spin

Kit di preparazione campioni PrepSEQ® Rapid Spin.

- Preparazione rapida ed efficace di campioni per saggi basati su PCR
- Prestazioni ottimali su un'ampia varietà di tipi di campioni
- Il protocollo semplificato riduce i tempi di analisi
- Basato su microcentrifuga, non richiede attrezzature supplementari
- Ideale per volumi di campione da bassi a medi

Progettato per l'uso con i saggi ABi MicroSEQ e TaqMan™. Utilizzabile con altri kit.

Articolo numero	Descrizione
4468304	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin - Extra Clean e Bead Beating
4407760	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin
4413269	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin - Extra Clean
4426715	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin - Extra Clean con Proteinasi K
4426714	Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin con Proteinasi K
4480715	Proteinasi K, FS

Rilevazione dei patogeni alimentari

Ampliata gamma di strumenti molecolari e tecnologie PCR leader nel mercato per la rilevazione di patogeni alimentari e altri bersagli compresi sierotipi patogeni, quantificazione e identificazione delle specie e OGM.

Food Safety PCR System Strumento PCR

STRUMENTO	
Laptop: A30299 Desktop: A30304	Sistema Applied Biosystems® 7500 Fast Real-Time PCR con RapidFinder™ Express Software Versione 2.0 o successiva Contattare il rappresentante locale MBD.
SOFTWARE	
A28811	RapidFinder Express Software Version 2.0 - Installazione completa
Accessori	
A24820	Supporto per strip da 0,1 mL (per 7500 Fast System Applied Biosystems)
4330015	Strumento per tappi MicroAmp™ Applied Biosystems™
4358293	Strip da 8 provette MicroAmp Fast, 0,1 mL
PT0690	Supporto per piastre di precisione per Saggi MicroSEQ e SureTect su Applied Biosystems 7500 Fast Strumento (da usare SOLO con PT0695 o PT0696)

PT0696	Piastra porta PCR per Saggi MicroSEQ su Applied Biosystems 7500 Fast Strumento (da usare SOLO con PT0690)
4323032	Strip da 8 coperchi MicroAmp Optical

Strumento PCR real-time QuantStudio™ 5

STRUMENTO	
A36320	QuantStudio™ 5 Food Safety Applied Biosystems™ Sistema PCR real-time, con blocco da 0,1 mL, fornito con computer laptop, software Analysis RapidFinder v1.0 o successiva e chiave USB. Contattare il rappresentante locale MBD per ordini e piani di assistenza e assicurazione.
A36328	QuantStudio™ 5 Food Safety Applied Biosystems™ Sistema PCR real-time, con blocco da 0,1 mL, fornito con computer laptop, software Analysis v1.0 o successiva RapidFinder e chiave USB. Contattare il rappresentante locale MBD per ordini e piani di assistenza e manutenzione.
A36329	QuantStudio™ 5 Food Safety Applied Biosystems™ Sistema PCR real-time, con blocco da 0,1 mL, fornito con alimentatore, senza computer, senza software Analyzer v1.0 o successiva RapidFinder e chiave USB vergine. Contattare il rappresentante locale MBD per ordini e piani di assistenza e manutenzione.
A45218	Piastra QuantStudio™ 5 per spettroscopia Applied Biosystems (colorante Cy® 5.5), 96 pozzetti 0,1 mL
Analysis v1.0/v1.1 RapidFinder	
A34777	Software Analysis v1.0 RapidFinder per l'utilizzo con QuantStudio 5 Strumento con blocco da 0,1 mL.
A45710	Software Analysis v1.1 RapidFinder per l'uso con QuantStudio 5 Strumento con blocco da 0,1 mL. Contattare il rappresentante locale MBD per maggiori informazioni.

Termociclatore SimpliAmp™

STRUMENTO	
A24811	Termociclatore SimpliAmp™ Applied Biosystems™ Contattare il rappresentante locale MBD per ordini e piani di assistenza e manutenzione

Service

Item Number	Description
4365571	Applied Biosystems OQ-IPVIPV Service 7500Fast
4365572	Applied Biosystems IQOQ-IPVIOO Service 7500Fast
7500AMTASS	Applied Biosystem AB Assurance
SCQS5FAST	Applied Biosystems™ Assurance Service Plan - 1 anno di garanzia aggiuntiva con prestito dello strumento

Saggi RapidFinder™ Applied Biosystems™ / MicroSEQ™ Applied Biosystems™

La gamma di saggi MicroSEQ® si basa su PCR real-time TaqMan®. La PCR real-time è un metodo attestato per la rilevazione di patogeni ed è stata applicata con successo a un'ampia varietà di patogeni di origine alimentare. Il metodo rileva la presenza di patogeni alimentari amplificando e rilevando una sequenza di DNA target specifica dell'organismo analizzato. In questo modo, la PCR real-time può rilevare i patogeni in modo rapido e semplice e con un'eccellente sensibilità e specificità. Dato che i saggi MicroSEQ utilizzano una chimica di PCR rapida, il ciclo di PCR richiede solo 40 minuti. La gamma MicroSEQ e le soluzioni RapidFinder STEC sono state validate da AOAC RI PTM, AFNOR, e DAFF.

Articolo numero	Descrizione
4427409	Kit di rilevazione MicroSEQ E. coli O157:H7
4445656	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ E. coli O157:H7 con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4445657	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ E. coli O157:H7 con Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin
4403874	Kit di rilevazione MicroSEQ Listeria monocytogenes
4415045	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Listeria monocytogenes con Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin
4412637	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Listeria monocytogenes con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4445659	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Listeria spp. con Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin
4427410	Kit di rilevazione MicroSEQ Listeria spp.
4445658	Kit di rilevazione Starter 4445656 MicroSEQ Listeria spp. con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4403930	Kit di rilevazione MicroSEQ Salmonella spp.
4412639	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Salmonella spp. con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4415044	Kit di rilevazione Starter MicroSEQ Salmonella spp. con Kit di preparazione campioni PrepSEQ Rapid Spin - Extra Clean
4480467	Kit Starter per saggio di screening RapidFinder STEC - con Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ
4476886	Saggio di screening RapidFinder STEC
4476901	Saggio di conferma RapidFinder STEC
A33227	Saggio PCR Multiplex per specie Salmonella, Typhimurium e Enteritidis RapidFinder
A33227KF	Kit Multiplex Flex RapidFinder per specie Salmonella, Typhimurium ed Enteritidis

Test di speciazione della specie con PCR Real-Time Imegen

Rilevazione e quantificazione affidabile di specie di DNA: in collaborazione con Imegen*, vi offriamo un'ampia gamma di soluzioni di analisi per la rilevazione e quantificazione delle specie basate su PCR real-time che garantiscono un'elevata sensibilità al di sotto del limite di rilevazione (LOD) ufficiale richiesto dello 0,1%. Isolamento per grandi volumi di materiale:

Articolo numero	Descrizione
A24401	Tampone di lisi 1 + RNase per Food ID
4428176	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ™ per analisi alimentari e ambientali - 300 reazioni
4480466	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ™ per analisi alimentari e ambientali - 100 reazioni
4466336	Kit di estrazione OGM
A24391	Kit per identificazione di manzo RapidFinder
A24393	Kit per identificazione di pollo RapidFinder
A15570	Kit per identificazione di equino RapidFinder
A24392	Kit per identificazione di suino RapidFinder
A24397	Kit per identificazione di pollame RapidFinder
A15579	Set di quantificazione di equino RapidFinder
A24399	Set di quantificazione multi-carne RapidFinder
A24396	Kit per identificazione di ruminante RapidFinder
A24395	Kit per identificazione di montone RapidFinder
A24394	Kit per identificazione di tacchino RapidFinder
A24398	Kit per identificazione di pesce RapidFinder™
A47086	Kit RapidFinder™ Halal ID IN ARRIVO
A24412	Kit RapidFinder™ Vegan ID IN ARRIVO

Gamma di test per OGM

In collaborazione con Imegen* offriamo una varietà di soluzioni di analisi per OGM che coprono l'intero flusso di lavoro, comprendenti kit, strumenti e supporto tecnico per l'estrazione degli acidi nucleici e l'analisi e quantificazione di OGM.

Le soluzioni di analisi di OGM di Thermo Scientific forniscono un alto livello di sicurezza:

- applicabilità su alimenti trattati grazie a sonde MGB
- alta sensibilità dovuta all'elevata immissione di campioni
- copertura ottimale degli OGM grazie all'esclusiva progettazione



Articolo numero	Articolo numero	
4466366	Kit di estrazione OGM	
4481972	Kit di quantificazione di Mais OGM TaqMan®	
4466334	Kit di analisi OGM TaqMan	
4466335	Kit di quantificazione di soia Roundup Ready TaqMan®	
A44113	Kit di quantificazione Imegen-TNOS	IN ARRIVO
A44113	Kit di quantificazione Imegen MON89788	IN ARRIVO
A43720	Kit Imegen MON89788 e Roundup Ready Soy Event ID	IN ARRIVO

Per un elenco completo dei saggi PCR real-time per OGM e di speciazione delle carni, contattare il rappresentante locale Thermo Fisher per la sicurezza alimentare

Master mix ambientali TaqMan® Applied Biosystems™

Ottimizzati per l'analisi di campioni ambientali, alimentari e particolarmente impegnativi, le Master Mix ambientali TaqMan® offrono una rilevazione microbica precisa in presenza di elevati livelli di inibitori problematici.

Articolo numero	Descrizione	Numero di reazioni
4396838	TaqMan® Environmental Master Mix 2.0	200 reazioni
4398021	TaqMan® Environmental Master Mix 2.0	400 reazioni
4388044	TaqMan® Environmental Master Mix 2.0	800 reazioni
4488681	Beads TaqMan® Fast Environmental Master Mix + IPC	96 reazioni
4488676	Beads TaqMan® Fast Environmental Master Mix	96 reazioni
11732927	Applied Biosystems™ Sistema di RT-PCR quantitativo One-Step RNA UltraSense™	100 reazioni

Beads per saggio PCR Real-Time Custom TaqMan®

Le nostre beads liofilizzate per saggi personalizzati per la sicurezza alimentare offrono un'ampia scelta di soluzioni specifiche per il mercato delle analisi di sicurezza alimentare. Questi saggi permettono di ottenere la stessa specificità e sensibilità della PCR al di là dei 4 grandi patogeni.

Articolo numero	Descrizione
4485027	Beads per saggio Custom TaqMan® Campylobacter Multiplex
4485034	Beads per saggio Custom TaqMan® Cronobacter sakazakii
4485039	Beads per saggio Custom TaqMan® Escherichia coli spp.
4485045	Beads per saggio Custom TaqMan® Enterococcus spp
4485046	Beads per saggio Custom TaqMan® Onchocerca keta
4485053	Beads per saggio Custom TaqMan® Salmonella Typhimurium
4485059	Beads per saggio Custom TaqMan® STX1/STX2
4485063	Beads per saggio Custom TaqMan® STEC O103 e O145, MLG
4485064	Beads per saggio Custom TaqMan® STEC O26 e O111, MLG
4485065	Beads per saggio Custom TaqMan® STEC O45 e O121, MLG
4485066	Beads per saggio Custom TaqMan® STEC STX e EAE, MLG
4485068	Beads per saggio Custom TaqMan® Vibrio Multiplex
4485074	Beads per saggio Custom TaqMan® Escherichia coli produttore Verotossina VT1/VT2 Multiplex, HPA
4485075	Beads per saggio di screening Custom TaqMan® ISO STEC STX 1/2, EAE, O157
4485084	Beads per saggio Custom TaqMan® ISO STEC O111 e O104
4485086	Beads per saggio Custom TaqMan® Salmonella spp. Ultimate / Enteritidis Multiplex

Per un elenco completo dei saggi PCR Real-Time Custom TaqMan®, contattare il rappresentante locale Thermo Fisher per la sicurezza alimentare.

Servizi personalizzati per la sicurezza alimentare di Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific unisce un'innovativa progettazione dei saggi e l'elevata esperienza nel sequenziamento e nella bioinformatica a un supporto completo e a livello mondiale per offrire tecnologie personalizzate nel campo della sicurezza alimentare che daranno una spinta al vostro marchio e al bilancio finale. Se non trovate una soluzione che soddisfi a pieno le vostre esigenze, svilupperemo insieme a voi una soluzione che vi permetta di semplificare il vostro flusso di lavoro di analisi microbica.

I nostri servizi personalizzati per la sicurezza alimentare includono tra le altre cose:

- Sviluppo di nuovi saggi
- Soluzioni per saggi multiplex
- Ottimizzazione del flusso di lavoro
- Sequenziamento su piccola scala
- Servizi di convalida e verifica



Sistema per PCR real-time SureTect

Velocità e Prestazione

Grazie al sistema in PCR Real-Time SureTect di si potrà ora condurre qualsiasi test per la sicurezza alimentare con la massima affidabilità. Il sistema SureTect si basa sulla collaudata tecnologia PCR e su un servizio di assistenza di livello mondiale ed è studiato per permettere di rilevare microrganismi in modo rapido e preciso in un'ampia gamma di alimenti e relativi campioni. Una soluzione ideale che unisce rapidità e prestazioni di alto livello in una piattaforma conveniente e facile da usare con la garanzia di risultati ottimali.

Strumenti

Termociclatore SimpliAmp™ Applied Biosystems™	
Termociclatore SimpliAmp™ Applied Biosystems™. Contattare il rappresentante locale MBD per ordini e piani di assistenza e manutenzione	A24811
Sistema per PCR Real-Time 7500 Fast di Applied Biosystems	
Sistema per PCR Real-Time 7500 Fast di Applied Biosystems con software Express versione 2.0 RapidFinder™ di Applied Biosystems™	Laptop: A30299 Desktop: A30304
QuantStudio 5™ Applied Biosystems™	
QuantStudio™ 5 Food Safety Applied Biosystems™ Sistema PCR real-time, con blocco da 0,1 mL, fornito con computer laptop, software Analysis RapidFinder v1.0 o successiva e chiave USB. Contattare il rappresentante locale MBD per ordini e piani di assistenza e assicurazione.	A36320
QuantStudio™ 5 Food Safety Applied Biosystems™ Sistema PCR real-time, con blocco da 0,1 mL, fornito con computer laptop, software Analysis v1.0 o successiva RapidFinder e chiave USB. Contattare il rappresentante locale MBD per ordini e piani di assistenza e manutenzione.	A36328
QuantStudio™ 5 Food Safety Applied Biosystems™ Sistema PCR real-time, con blocco da 0,1 mL, fornito con alimentatore, senza computer, senza software Analyzer v1.0 o successiva RapidFinder e chiave USB vergine. Contattare il rappresentante locale MBD per ordini e piani di assistenza e manutenzione.	A36329
Assistenza	
Contratto di assistenza e manutenzione SCQS5FAST Applied Biosystems™ - 1 anno di garanzia aggiuntiva con prestito dello strumento	SCQS5FAST
OQ-IPVIPV Assistenza Applied Biosystems 7500Fast	4365571
IQOQ-IPVIOO Assistenza Applied Biosystems 7500Fast	4365572
Assicurazione AB Applied Biosystems	7500AMTASS

Software

Software Express versione 2.0 RapidFinder - per strumento per PCR Real-Time 7500 Fast di Applied Biosystems

NOTA: Il software Express versione 2.0 RapidFinder (per 7500 fast, Applied Biosystems) e i kit file SureTect per 7500 fast sono ENTRAMBI necessari per utilizzare i kit SureTect sullo strumento Real-Time PCR 7500 Fast

A28811

Analysis v1.0/v1.1 RapidFinder

Software Analysis v1.0 RapidFinder per l'utilizzo con QuantStudio 5 Strumento con blocco da 0,1 mL.

A34777

Software Analysis v1.1 RapidFinder per l'uso con QuantStudio 5 Strumento con blocco da 0,1 mL. Contattare il rappresentante locale MBD per maggiori informazioni.

A45710

**I file dei kit possono essere scaricati gratuitamente da www.thermofisher.com/order/catalog/product/A28811

Saggi biologia molecolare

Saggio Salmonella specie SureTect	
Ciascuna	PT0100A
Saggio Listeria speice SureTect	
Ciascuna	PT0200A
Saggio Listeria Monocytogenes SureTect	
Ciascuna	PT0300A
Saggio E. Coli O157:H7 SureTect	
Ciascuna	PT0400A
Saggio Cronobacter Sakazakii SureTect	
Ciascuna	PT1060A
Saggio PCR SureTect per screening Escherichia coli O157:H7 e STEC	
Ciascuna	A44254
Saggio PCR SureTect per identificazione Escherichia coli STEC	
Ciascuna	A45330
Saggio PCR SureTect per Campylobacter jejuni, C. coli e C. lari	
Ciascuna	A44251
Saggio PCR SureTect per Vibrio cholerae, V. parahaemolyticus e V. vulnificus	
Ciascuna	A44253
Saggio PCR SureTect per Staphylococcus aureus	
Ciascuna	A44255

Rilevazione minacce biologiche TaqMan™

Kit TaqMan per la rilevazione di *Bacillus anthracis*

Codice per l'ordine	Descrizione
4382486	Saggio PCR TaqMan <i>Bacillus anthracis</i> – 100 test

Kit TaqMan per la rilevazione di *Francisella tularensis*

Codice per l'ordine	Descrizione
4382490	Saggio PCR TaqMan <i>Francisella tularensis</i> – 100 test

Kit TaqMan per la rilevazione di *Brucella spp*

Codice per l'ordine	Descrizione
4382423	Saggio PCR TaqMan <i>Brucella spp</i> – 100 test

Kit TaqMan per la rilevazione di *Yersinia pestis*

Codice per l'ordine	Descrizione
4382488	Saggio PCR TaqMan <i>Yersinia pestis</i> – 100 test

Test qalyfast® Legionella

I prodotti qalyfast Legionella sono kit rapidi, sensibili, specifici e riproducibili per la rilevazione, la discriminazione e la quantificazione delle specie di Legionella e Legionella pneumophila nell'acqua.

Saggi PCR qalyfast Legionella

Codice per l'ordine	Descrizione
A101013	Saggio PCR qalyfast Legionella – 24 test NUOVA
A201013	Saggio PCR qalyfast Legionella – 48 test NUOVA
A301013	Saggio PCR qalyfast Legionella – 96 test NUOVA

Kit di estrazione DNA qalyfast

Codice per l'ordine	Descrizione
D101001	qalyfast DNA Extraction Kit I acqua pulita – 24 rxn NUOVA
D201001	qalyfast DNA Extraction Kit I acqua pulita – 48 rxn NUOVA
D301001	qalyfast DNA Extraction Kit I acqua pulita – 96 rxn NUOVA
D211001	qalyfast DNA Extraction Kit II acqua sporca – 48 rxn NUOVA
D311001	qalyfast DNA Extraction Kit II acqua sporca – 96 rxn NUOVA

qalyfast Free DNA Inactivator Kit

Codice per l'ordine	Descrizione
D401009	qalyfast Free DNA Inactivator – 200rxn NUOVA

Standard di quantificazione Legionella qalyfast

Codice per l'ordine	Descrizione
A501013	qalyfast Legionella Quantification Standards – 8 test NUOVA

COVID 19: prodotti e soluzioni per Sars-Cov-2 per superfici e ambienti di lavoro

Il monitoraggio ambientale è già ampiamente utilizzato nel settore alimentare con lo scopo di controllare che negli stabilimenti non proliferino patogeni e allergeni e verificare l'efficacia dei programmi di sanificazione. La disponibilità di test affidabili per rilevare la presenza del coronavirus negli alimenti e sulle superfici ambientali è fondamentale per chi opera nella catena di distribuzione e nella vendita al dettaglio e vuole proteggere i propri dipendenti e clienti man mano che le restrizioni governative vengono allentate.

Preparazione di campioni ed estrazione di acidi nucleici:

Codice per l'ordine	Descrizione	Formato
12321D	DynaMag™-2 Magnet*	1 rack
Q33226	Fluorimetro Qubit™ 4	1 strumento
4428176	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ™ Applied Biosystems™ per analisi alimentari e ambientali*	100 preparazioni
4480466	Kit di estrazione di acidi nucleici PrepSEQ™ Applied Biosystems™ per analisi alimentari e ambientali*	300 preparazioni
A32681	Flex 96 Deep Well KingFisher	1 unità
5400050C	Sistema KingFisher Food Safety Thermo Scientific™ mL*	1 unità
15951	Sistema di purificazione e protezione alimentare KingFisher™ mL Tubi e tip*	240 tests

*Può essere ordinato sul web

Rilevazione del virus: Rilevazione multi-piattaforma accurata e affidabile

Codice per l'ordine	Descrizione	Formato
11732927	Sistema di RT-PCR quantitativo One-Step RNA UltraSense™ Applied Biosystems™	100 reazioni
A47532	Kit di piastre TaqMan™ 2019nCoV v1* Applied Biosystems™	50 reazioni
A47533	Kit di controllo TaqMan™ 2019-nCoV v1* Applied Biosystems™	50 µL (1 x 10 ⁴ copie/µL)
A36328	Sistema RC-PCR QuantStudio™ 5 Food Safety Applied Biosystems™ 96 pozzetti, blocco da 0,1 mL, software Design Analysis QuantStudio™ v1.5.1 o successiva e software Analysis RapidFinder™ v.1.0 o successiva (inclusi)	Pacchetto di strumenti
A30299	Sistema RC-PCR 750 Fast Food Safety Applied Biosystems™ 96 pozzetti, blocco da 0,1 mL, computer laptop, software SDS 7500 e software Express v.2.0 RapidFinder™ (inclusi)	Pacchetto di strumenti

*Può essere ordinato sul web



Sistema per identificazione di specie e frodi alimentari NGS

Strumenti Ion Torrent Food Protection

Articolo numero	Descrizione
A39513	Sistema Ion GeneStudio™ S5 Food Protection*
A39514	Strumento Ion Chef™ Food Protection
A44648	Sistema Ion GeneStudio™ S5 Plus Food Protection*
A44649	Sistema Ion GeneStudio™ S5 Prime Food Protection*

*include laptop

Elettroforesi su gel a basso rendimento

Articolo numero	Descrizione
G8342ST	Starter pack E-Gel™

Elettroforesi su gel ad alto rendimento

Articolo numero	Descrizione
4466611	Sistema E-Gel™ Imager con base leggera UV
EBM03	Dispositivo Mother E-Base™
EBM03EU	Dispositivo Mother E-Base™ (versione europea)
EBM03UK	Dispositivo Mother E-Base™ (versione britannica)
EBD03	Dispositivo Daughter E-Base™

Quantificazione

Articolo numero	Descrizione
A39533	Starter pack Qubit™ Food Protection

Amplificazione

Articolo numero	Descrizione
A24811	Termociclatore SimpliAmp™

Purificazione

Articolo numero	Descrizione
12321D	Magnete DynaMag™-2

Estrazione DNA

Articolo numero	Descrizione
4466336	Kit di estrazione GMO

Preparazione della libreria

Articolo numero	Descrizione
A38452	SGS All Species Meat DNA Analyzer Kit I
A38453	SGS All Species Meat DNA Analyzer Kit II
A38454	SGS All Species Fish DNA Analyzer Kit I
A38455	SGS All Species Fish DNA Analyzer Kit II
A38456	SGS All Species Plant DNA Analyzer Kit I
A38457	SGS All Species Plant DNA Analyzer Kit II

Consumabili Qubit

Articolo numero	Descrizione
Q32856	Tubi per saggi Qubit
Q32853	Kit saggi Qubit dsDNA BR

Elettroforesi su gel a basso rendimento

Articolo numero	Descrizione
G401002	E-Gel™ EX Agarose, gel 2%
10482055	E-Gel™ Sample Loading Buffer, tampone di caricamento - 1x
10488099	E-Gel™ 50 bp, ladder DNA

Elettroforesi su gel ad alto rendimento

Articolo numero	Descrizione
G800802	E-Gel™ 48 Agarose, gel 2%
G700802	E-Gel™ 96 Agarose, gel 2%
12373031	E-Gel™ Low Range, ladder DNA quantitativo
10488099	E-Gel™ 50 bp, ladder DNA
10482055	E-Gel™ Sample Loading Buffer, tampone di caricamento - 1x

Consumabili per il sequenziamento

Articolo numero	Descrizione
A39476	Ion 510™ & Ion 520™ & Ion 530™ Food Protection Kit – Chef (1 corsa di sequenziamento per inizializzazione)
A39477	Ion 510™ & Ion 520™ & Ion 530™ Food Protection Kit – Chef (2 corse di sequenziamento per inizializzazione)
A27769	Ion 510™ Food Protection Chip Kit
A39473	Ion 520™ Food Protection Chip Kit
A39478	Ion S5™ Food Controls Kit Plus

Analisi dei dati

Articolo numero	Descrizione
A38458	SGS All Species ID Software

Assistenza

Articolo numero	Descrizione
ZG11SCIONCHEF	AB Assurance - CHEF
ZG11SCIONS5	AB Assurance - S5
ZG11SCIONS5PLUS	AB Assurance S5 PLUS
ZG11SCIONS5PRIME	AB Assurance S5 PRIME

Organismi Culti-Loops Thermo Scientific

I Culti-Loops™ Thermo Scientific™ organismi per il controllo di qualità qualitativo sono forniti in confezioni da cinque. Sono da conservarsi a 2–8 °C, ad eccezione di *Campylobacter* spp. da conservare in congelatore (-18 °C).

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

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

Ceppi batterici per controllo qualità

Organismi per il controllo qualità, qualitativi

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

Ceppo batterico	codice (5 anse)
I	
Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4601520
K	
Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
Klebsiella oxytoca ATCC® 13182™*	R4603012
Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™*	R4603006
Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™*	R4607019
Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™*	R4603912
Klebsiella oxytoca ATCC® 8724™*	R4603009
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 10031™*	R4603930
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13882™*	R4607022
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 13883™*	R4607037
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 27736™*	R4607031
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 33495™*	R4607021
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 35657™*	R4603922
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 700603™*	R4603074
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 9997™*	R4603915
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1705™*	R4609384
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® BAA 1706™*	R4609385
Kloecera apiculata var. apis ATCC® 32857™*	R4600397
Kloecera japonica ATCC® 58370™*	R4609398
Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™*	R4603441
Kocuria rhizophila ATCC® 533™*	R4604070
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4604075
Kocuria rosea ATCC® 186™*	R4603440
L	
Lactobacillus acidophilus ATCC® 314™*	R4603050
Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356™*	R4603007
Lactobacillus brevis ATCC® 8287™*	R4603053
Lactobacillus casei ATCC® 393™*	R4603008
Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis ATCC® 12315™*	R4603100
Lactobacillus gasserii ATCC® 19992™*	R4603051
Lactobacillus paracasei subsp. paracasei ATCC® BAA-52™*	R4609378
Lactobacillus plantarum ATCC® 8014™*	R4603052
Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™*	R4603926
Leclercia adecarboxylata ATCC® 700325™*	R4603927
Legionella pneumophila ATCC 33823™*	R4603949
Legionella pneumophila ATCC® 33152™*	R4603950
Leuconostoc mesenteroides ATCC® 8293™*	R4603953
Listeria grayi ATCC® 25401™*	R4603959
Listeria innocua ATCC® 33090™*	R4609005
Listeria innocua VC 32293	R4603960
Listeria monocytogenes ATCC® 7644™*	R4603970
Listeria monocytogenes ATCC® 7646™*	R4609316
Listeria monocytogenes ATCC® BAA-751™*	R4603971
Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525™*	R4601229
M	
Malassezia furfur ATCC® 14521™*	R4605025
Malassezia furfur ST 8036	R4604023
Microbacterium liquefaciens ATCC® BAA-1819™*	R4609417
Microbacterium paroxydans ATCC® BAA-1818™*	R4609416
Microbacterium testaceum ATCC® 15829™*	R4604040
Micrococcus luteus ATCC® 10240™*	R4604071
Micrococcus luteus ATCC® 4698™*	R4604085
Micrococcus luteus ATCC® 49732™*	R4604080
Micrococcus lylae ATCC® 27566™*	R4604010
Micrococcus sp. ATCC® 700405™*	R4604086

Ceppo batterico	codice (5 anse)
Moraxella catarrhalis ATCC® 23246 ^{TM*}	R4601236
Moraxella catarrhalis ATCC® 25238 ^{TM*}	R4601230
Moraxella catarrhalis ATCC® 25240 ^{TM*}	R4601231
Moraxella catarrhalis ATCC® 49143 ^{TM*}	R4601227
Moraxella catarrhalis ATCC® 8176 ^{TM*}	R4601228
Moraxella osloensis ATCC® 10973 ^{TM*}	R4604020
Moraxella osloensis ATCC® 19976 ^{TM*}	R4604028
Morganella morganii subsp. morganii ATCC® 25830 ^{TM*}	R4604029
Myroides odoratus ATCC® 4651 ^{TM*}	R4602003

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

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

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

Ceppo batterico	codice (5 anse)
Proteus mirabilis ATCC® 35659 ^{TM*}	R4607077
Proteus mirabilis ATCC® 43071 ^{TM*}	R4607073
Proteus mirabilis ATCC® 7002 ^{TM*}	R4607053
Proteus vulgaris ATCC® 49132 ^{TM*}	R4605151
Proteus vulgaris ATCC® 6380 ^{TM*}	R4607069
Proteus vulgaris ATCC® 8427 ^{TM*}	R4607058
Prototheca wickerhamii ATCC® 16529 ^{TM*}	R4608014
Providencia alcalifaciens ATCC® 51902 ^{TM*}	R4605169
Providencia stuartii ATCC® 33672 ^{TM*}	R4605170
Providencia stuartii ATCC® 49809 ^{TM*}	R4605171
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 10145 ^{TM*}	R4607065
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442 ^{TM*}	R4607210
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 17934 ^{TM*}	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 ^{TM*}	R4607068
Pseudomonas aeruginosa ATCC® BAA-1744 ^{TM*}	R4609392
Pseudomonas fluorescens ATCC® 13525 ^{TM*}	R4607216
Pseudomonas putida ATCC® 49128 ^{TM*}	R4607074
Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588 ^{TM*}	R4607211

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

S	
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 4098 ^{TM*}	R4606900
Saccharomyces cerevisiae ATCC® 9763 ^{TM*}	R4608201
Salmonella enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311 ^{TM*}	R4606100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum ATCC® 9270 ^{TM*}	R4606006
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708 ^{TM*}	R4609001
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 ^{TM*}	R4606005
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A ATCC® 11511 ^{TM*}	R4606002
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B ATCC® 8759 ^{TM*}	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 trantorae NCTC 10252	R4606010
Scopulariopsis acremonium ATCC® 58636 ^{TM*}	R4608204
Serratia liquefaciens ATCC® 27592 ^{TM*}	R4608000
Serratia marcescens ATCC® 13880 ^{TM*}	R4608002
Serratia marcescens ATCC® 14756 ^{TM*}	R4609004
Serratia marcescens ATCC® 8100 ^{TM*}	R4608001
Serratia odorifera ATCC® 33077 ^{TM*}	R4602000
Shewanella putrefaciens ATCC® 49138 ^{TM*}	R4601004
Shewanella putrefaciens ATCC® 8071 ^{TM*}	R4607071
Shigella sonnei group D ATCC® 11060 ^{TM*}	R4609255
Shigella sonnei group D ATCC® 25931 ^{TM*}	R4608150
Shigella sonnei group D ATCC® 9290 ^{TM*}	R4608151
Shigella boydii serovar 1 group C ATCC® 9207 ^{TM*}	R4608110
Shigella flexneri serovar 2b group B ATCC® 12022 ^{TM*}	R4608101
Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656 ^{TM*}	R4602004
Sphingobacterium spiritivorum ATCC® 33861 ^{TM*}	R4602001
Sporidiobolus salmonicolor ATCC® MYA-4550 ^{TM*}	R4609396
Sporothrix schenckii ATCC® 10212 ^{TM*}	R4608205
Staphylococcus aureus ATCC® 29737 ^{TM*}	R4607026
Staphylococcus aureus ATCC® 35548 ^{TM*}	R4609446
Staphylococcus aureus ATCC® 9144 ^{TM*}	R4609321
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1026 ^{TM*}	R4601026
Staphylococcus aureus ATCC® BAA-1708 ^{TM*}	R4609389
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 12600 ^{TM*}	R4606507
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25178 ^{TM*}	R4607015
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 25904 ^{TM*}	R4607007
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 33592 ^{TM*}	R4607020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49444 ^{TM*}	R4609023
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 49476 ^{TM*}	R4606510
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 51153 ^{TM*}	R4606508

Ceppi batterici per controllo qualità

Organismi per il controllo qualità, qualitativi

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

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

T		
<i>Tatlockia micdadei</i> ATCC® 33204™*		R4609205
<i>Trichophyton equinum</i> ATCC® 12544™*		R4608302
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC® 9533™*		R4608300
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC® 28188™*		R4608301
<i>Trichophyton tonsurans</i> ATCC® 28942™*		R4609014
<i>Trichosporon cutaneum</i> ATCC® 28592™*		R4608303
<i>Trichosporon mucoides</i> ATCC® 204094™*		R4608015

V		
<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 10790™*		R4609200
<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 17745™*		R4609462
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC® 17802™*		R4609000
<i>Vibrio vulnificus</i> ATCC® 27562™*		R4609017
<i>Virgibacillus pantothenicus</i> ATCC® 14576™*		R4609025

Y		
<i>Yarrowia lipolytica</i> ATCC® 9773™*		R4609003
<i>Yersinia enterocolitica</i> ATCC® 23715™*		R4607076
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC® 9610™*		R4609018
<i>Yersinia kristensenii</i> ATCC® 33639™*		R4609021

Z		
<i>Zygosaccharomyces bailii</i> ATCC® MYA-4549™*		R4609397



Set di organismi per il controllo di qualità, qualitativi

I set RapID™ QC Thermo Scientific™, MicroScan™ Thermo Scientific™ e Vitek™ QC Thermo Scientific™ contengono cinque anse di 1 Unità dei microrganismi elencati. I set Sensititre contengono un'ansa di 1 Unità dei microrganismi elencati.

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

Set	Codice
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® 29213™*	R4687020
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™*	R4687023
Sensititre GPID ID QC Set/5	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Escherichia coli ATCC® 25922™* Kocuria rosea ATCC® 186™* Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™* Staphylococcus epidermidis ATCC® 700296™*	R4687024
Sensititre H.infl/S.pneu MIC QC Set/3	
Haemophilus influenzae ATCC® 49247™* Haemophilus influenzae ATCC® 49766™* Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™*	R4687025
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™*	R4687026
Sensititre YeastOne QC Set/2	
Candida parapsilosis ATCC® 22019™* Issatchenkia orientalis ATCC® 6258™*	R4687027
Vitek GNI+ QC Set/8	
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™* 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™*	R4652014
Vitek* GPI QC Set/7	
Enterococcus durans ATCC® 6056™* Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™* Staphylococcus xylosum ATCC® 29971™* Streptococcus equi subsp. equi ATCC® 9528™* Streptococcus galloyticus ATCC® 9809™* Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4652010
Vitek GPS Susceptibility QC Set/4	
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™* Enterococcus faecalis ATCC® 51299™* Escherichia coli ATCC® 35218™* Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29213™*	R4652008
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™*	R4652006

Cepi batterici per controllo qualità

Set di organismi per il controllo di qualità, qualitativi

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

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

Organismi per il controllo qualità, quantitativi

Ogni confezione contiene dieci fiale. Ogni kit è studiato per fornire <100 CFU/0,1 mL. Il volume di diluente totale per fiala è di 1,2 mL. Quanti-Cult™ Plus di Thermo Scientific™ deve essere conservato alla temperatura di 2–8°C. Il rack in schiuma blu e i diluenti aggiuntivi sono disponibili separatamente.

Ceppo batterico	Codice
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™*	R4711100
Bacillus subtilis ATCC® 6633™*	R4711221
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™*	R4711300
Burkholderia cenocepacia ATCC® BAA-245™*	R4715221
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™*	R4715220
Burkholderia multivorans ATCC® BAA-247™*	R4715222
Candida albicans ATCC® 10231™*	R4711503
Candida albicans ATCC® 2091™*	R4711601
Clostridium sporogenes ATCC® 11437™*	R4711703
Clostridium sporogenes ATCC® 19404™*	R4711700
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	R4717030
Enterococcus faecium ATCC® 35667™*	R4711956
Escherichia coli ATCC® 25922™*	R4717050
Escherichia coli ATCC® 8739™*	R4717085
Kocuria rhizophila ATCC® 9341™*	R4714075
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™*	R4715210
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	R4719001
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 13311™*	R4716100
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	R4716000
Salmonella sp. serovar Abony NCTC 6017	R4716007
Serratia marcescens ATCC® 8100™*	R4718001
Shigella sonnei ATCC® 25931™*	R4716300
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 29737™*	R4717020
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538P™*	R4719002
Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538™*	R4717016
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228™*	R4716500
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™*	R4717000

Set di organismi per il controllo di qualità, quantitativi

I set Quanti-Cult Plus contengono due fiale di 1 Unità dei microrganismi elencati.

Set	Codice
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™*	

Organismi e set per il controllo di qualità dell'acqua

Microrganismi per il controllo di qualità dei test sulle acque potabili e reflue in formato Quanti-Cult. I WaterBugs consentono di ottenere un inoculo <50 UFC che simula un campione di acqua. Un test per fiala ricostituita.

Set	Codice
Water QC Kit 1002 SET/3 Contents: 9 WaterBugs (3 per organism); 9 rehydration fialas.	R4741002
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Strain C1	
Proteus mirabilis ATCC® 12453™*	
Water QC Kit 1003 SET/2 Contents: 10 WaterBugs (5 per organism); 10 rehydration fialas.	R4741003
Escherichia coli Strain C1	
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853™*	
Water QC Kit 1004 SET/2 Contents: 10 WaterBugs (5 per organism); 10 rehydration fialas.	R4741004
Enterobacter cloacae subsp. cloacae ATCC® 13047™*	
Escherichia coli Strain C1	
Water QC Kit 1009 SET/1 Contents: 10 WaterBugs (10 per organism); 10 rehydration fialas.	R4741009
Enterococcus faecalis ATCC® 29212™*	

WaterBugs organismi per controllo qualità

Microrganismi per il controllo di qualità dei test sulle acque potabili e reflue in formato Quanti-Cult. I WaterBugs consentono di ottenere un inoculo <50 UFC che simula un campione di acqua. Un test per fiala ricostituita. Contenuto: dieci fiale con ceppi conservati; dieci fiale di liquido di reidratazione.

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



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

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

thermoscientific.com/microbiology

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. Tutti i diritti riservati.

Tutti i marchi sono di proprietà di Thermo Fisher Scientific e delle sue consociate salvo diversamente specificato.

AOAC è un marchio di AOAC International.

ATCC Licensed Derivative® è un marchio di ATCC.

BagClip, BagFilter, BagLight, BagOpen, BagPage, BagRack e RollBag sono tutti marchi di INTERSCIENCE.

BAX e RiboPrinter sono marchi di Hygiene LLC.

ELISA Systems è un marchio di ELISA Systems Pty Ltd.

Fungizone è un marchio di E. R. Squibb and Sons.

Imegen è un marchio di Instituto de Medicina Genomica.

Isolator è un marchio di Alere, New York.

Kleenpak è un marchio della Pall Corporation.

Lynx è un marchio di Merck KGaA.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

NF Validation è un marchio di Association Française de Normalisation (AFNOR).

Opta è un marchio di Sartorius Stedim Biotech.

qualyfast è un marchio di Bioside S.r.l.

ReadyMate è un marchio di GE Healthcare Companies.

Steam-Thru è un marchio di Colder Products Company.

TaqMan è un marchio registrato di Roche Molecular Systems, Inc., utilizzato su autorizzazione e licenza.

Tween è un marchio del gruppo di aziende Croda.

Specifiche e termini sono soggetti a modifica. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Per informazioni, contattare il rappresentante locale.