



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI

www.enrico-bruno.it

Microbiologia

CATALOGO GENERALE 2024



Microbiologia Clinica e Industriale



Biolife

INDICE GENERALE

TERRENI IN POLVERE E SUPPLEMENTI

Terreni di coltura disidratati	
Terreni di coltura cromogenici	
Resistenze Batteriche	
Materie prime: agar, peptoni ed ingredienti	
Supplementi selettivi ed arricchimenti	
Sangue animale e derivati	

TERRENI PRONTI PER L'USO

Terreni di coltura pronti in piastra (mm 90, 140/150, 55)	
Membrane sterili MCE, in confezione singola e continua	
Membrane sterili MCE, DISPENSER AUTOMATICO	
Piastre a 2-3 settori	
Terreni di coltura pronti in provetta e flacone	
BIOLBag terreni pronti in sacca	
Igiene degli ambienti - HACCP	

RACCOLTA E TRASPORTO CAMPIONI

Tamponi e sistemi di trasporto	
--------------------------------------	--

RACCOLTA, FILTRAZIONE E CONCENTRAZIONE DEI CAMPIONI PARASSITOLOGICI

Mini-System / Midi Sytem	
--------------------------------	--

VARIE

Contacolonie automatico Quantica 500™	
Microbank	
Test Liquido amniotico (Amniotest™)	
Standard McFarland	
Controllo dei processi di sterilizzazione	

CEPPI CONTROLLO QUALITÀ

Cepi Qualitativi	
Microorganismi per CQ con marcatori fluorescenti	
Cepi Quantitativi	
Materiali di Riferimento	

ANTIBIOGRAMMA

Neosensitabs	
Antifungini	
Antibiotici per uso veterinario	
Dispensatori	

RESISTENZE MICROBICHE

Screening - Test Rapidi	
Conferma - Test Fenotipici	
Test Rapidi "RESIST" per identificazione e conferma	
TEST RAPIDI PER RESISTENZA ALLA COLISTINA	
Piastre pronte per lo Screening	

IDENTIFICAZIONE E CONFERMA

Identificazione biochimica	
Identificazione test rapidi	
Diagnosi e trasporto di micoplasmi urogenitali	
Reumatologia	
Sangue occulto - Patologie intestinali	
Parassitologia e Controllo Qualità	
Antisieri (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>)	
Antigeni febbrili	

COLORANTI E MATERIALE VARIO DI LABORATORIO

Coloranti per microbiologia e slide Controllo Qualità	
Accessori, consumabili, detersivi e deodoranti	
Cestelli per piastre	

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

#: terreni disponibili con minimo d'ordine di 20 confezioni da 500 g o 2 confezioni da 5 Kg o 5 confezioni da 5 litri

Sono disponibili a richiesta confezioni da 5 Kg, buste predosate per preparare 1 litro di terreno o altri formati.

Biolife prepara terreni di coltura su specifica tecnica del committente, per 20 Kg.

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	#	Confezione
ACETAMIDE BROTH Per la conferma di <i>P.aeruginosa</i>	40101012		500 g
m-AEROMONAS SELECTIVE AGAR BASE (HAVELAAR) Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Aeromonas</i> . Usare con: Aeromonas Selective Supplement	4010192		500 g
AESCULIN BILE AZIDE AGAR Terreno selettivo per l'isolamento degli enterococchi	4240012		10 fl (1x500 mL T)
AESCULIN BILE AZIDE AGAR ISO FORMULATION Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	4010142		500 g
AESCULIN BILE AZIDE AGAR ISO FORMULATION Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	4010182		500 g
AESCULIN BILE AZIDE BROTH Brodo selettivo per l'isolamento degli enterococchi	4010142		500 g
AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI (ALOA®) Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento, il conteggio e l'identificazione presuntiva di <i>L.monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con: ALOA Enrichment-Selective Supplements	4016052		500 g
	4016054		5 Kg
	423501		4+4 (1+1x 500mL T)
ALKALINE PEPTONE WATER Brodo d'arricchimento alcalino per <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)	4010322		500 g
ANTIBIOTIC MEDIUM 1 (Vedi ANTIBIOTIC SEED AGAR A1)			
ANTIBIOTIC MEDIUM 9 (Vedi POLYMIXIN BASE AGAR A9)			
ANTIBIOTIC MEDIUM 10 (Vedi POLYMIXIN SEED AGAR A10)			
ANTIBIOTIC MEDIUM 11 (Vedi NEOMYCIN ASSAY AGAR A11)			
ANTIBIOTIC SEED AGAR A1 Terreno di superficie per il dosaggio degli antibiotici con metodo agar-diffusione (USP)	4010752		500 g
APT AGAR Per la coltivazione e l'enumerazione dei lattobacilli eterofermentanti	4010852	#	500 g
APT BROTH Per la coltivazione e l'enumerazione dei lattobacilli eterofermentanti	4010902	#	500 g
ASPARAGINE ENRICHMENT BROTH Per la determinazione presuntiva di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> con metodo MPN	40109512	#	500 g
AZIDE DEXTROSE BROTH Per la determinazione selettiva degli enterococchi nelle acque e negli alimenti. (APAT CNR-IRSA M. 7040)	4011052		500 g
AZIDE DEXTROSE BROTH -ROTHE Per la determinazione selettiva degli enterococchi nelle acque e negli alimenti. Formula Rothe	4011062		500 g
AZIDE MALTOSE AGAR KF Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio degli streptococchi fecali; usare con	4011072		500 g
TTC 1% SOLUTION	42111801		30 mL
BACILLUS CEREUS AGAR BASE - MYP Base per terreno selettivo e differenziale per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> (ISO 7932, ISO 21871). Usare con: Bacillus Cereus Antimicrobial Supplement Egg Yolk Emulsion	4011112		500 g
	4240001		10 fl (1x500 mL T)
	42111605		100 mL
BACILLUS CEREUS AGAR BASE - PEMBA Base per terreno selettivo e differenziale per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> (ISO 21871). Usare con: Bacillus Cereus Antimicrobial Supplement Egg Yolk Emulsion	4011122		500 g
	4240001		10 fl (1x500 mL T)
	42111605		100 mL
BACILLUS CEREUS CHROMOGENIC AGAR BASE (vedi CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE)			
BAIRD PARKER AGAR BASE Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>S. aureus</i> negli alimenti (ISO 6888) Usare con: Egg Yolk Tellurite Emulsion 20% , oppure RPF Supplement II RPF Supplement II	4011162		500 g
	4011164		5 Kg
	423700		50 mL
	423102		4 fl (1x100 mL T)
	423102D		4 fl (1x200 mL T)
BAIRD PARKER AGAR BASE pH 6,8 Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>S. aureus</i> nei prodotti farmaceutici non sterili	401116P2		500 g
BCSA BURKHOLDERIA CEPACIA SELECTIVE AGAR BASE Terreno di base selettivo e differenziale per verificare l'assenza di <i>Burkholderia cepacia</i> Complex (Bcc) nei prodotti farmaceutici non sterili (USP 2019) e per l'isolamento di Bcc nei campioni clinici. Usare con: BCSA Selective supplement	4011532		500 g
	4240073		10 fl (1x500 mL T)
BIGGY AGAR (vedi CANDIDA AGAR)			
BILE AESCULIN AGAR Terreno per la differenziazione degli enterococchi	4010172		500 g
BILE AESCULIN AZIDE AGAR Terreno selettivo per l'isolamento degli enterococchi	4010142		500 g
BILE AESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	4010182		500 g

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
BILE AESCULIN AZIDE BROTH Brodo selettivo per l'isolamento degli enterococchi	40101412		500 g
BIOTONE (TRYPTOSE) AGAR Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.	4011452		500 g
BIOTONE (TRYPTOSE) BROTH Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.	4011462 4011464		500 g 5 kg
BISMUTH SULPHITE AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento selettivo di <i>Salmonella</i> spp., soprattutto <i>S.typhi</i> (ISO 6579-1)	40121022		500 g
BLOOD AGAR BASE Terreno di base per la preparazione dell'agar sangue	4011552 4011554		500 g 5 Kg
BLOOD AGAR BASE N° 2 Terreno di base con elevato potere nutritivo, per la preparazione dell'agar sangue	4011562 4011564	#	500 g 5 Kg
BLOOD AGAR BASE N° 2 ISO FORMULATION Terreno di base con elevato potere nutritivo, per la preparazione dell'agar sangue (ISO 11290, ISO 7932)	401156P2		500 g
BRAIN HEART INFUSION AGAR Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi	4012352 4012354		500 g 5 Kg
BRAIN HEART INFUSION BROTH Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi	4012302 4012304		500 g 5 Kg
BRILLIANT GREEN AGAR Terreno selettivo e differenziale sec. Kristensen, per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp.	4012552		500 g
BRILLIANT GREEN AGAR MODIFIED Terreno selettivo e differenziale sec. Edel e Kampelmacher, per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp.	4012562		500 g
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2% Per la determinazione dei coliformi negli alimenti, acque e altri materiali (ISO 4831; ISO 4832)	4012652 4012654	#	500 g 5 Kg
BROMOCRESOL PURPLE GLUCOSE AGAR (DEXTROSE TRYPTONE AGAR) Per il conteggio delle spore dei bacilli mesofili e termofili	4012732		500 g
BRUCELLA BROTH Per la coltivazione ed il mantenimento di <i>Campylobacter</i> spp. e <i>Brucella</i> spp.	4012742		500 g
BRUCELLA MEDIUM BASE Terreno di base per l'isolamento e la coltivazione di <i>Campylobacter</i> spp. e <i>Brucella</i> spp.	4012752	#	500 g
BRYANT BURKEY BROTH BASE W/RESAZURIN Per il conteggio delle spore dei clostridi fermentanti il lattato, soprattutto <i>C.tyrobutyricum</i>	4012692	#	500 g
BUFFERED PEPTONE WATER Formulazione storica del BPW Biolife in accordo a FDA-BAM M 192 ed EP 2.6.31, preparata con un peptone selezionato per fornire prestazioni adeguate nella fase di pre-arricchimento non selettivo di <i>Salmonella</i> e per la preparazione/diluizione dei campioni. Il terreno risulta in accordo anche a ISO/FDIS 6579-1.	4012782 4012784		500 g 5 Kg
BUFFERED PEPTONE WATER (MEAT) Terreno liquido con peptone di carne per la preparazione dei campioni alimentari in accordo alle norme ISO 6887	401278B2 401278B4	#	500 g 5 Kg
BUFFERED PEPTONE WATER (CASEIN) Terreno liquido con peptone di caseina per la fase di arricchimento non selettivo di <i>Salmonella</i> nelle acque (ISO 19250) e negli alimenti (ISO 6579) e di <i>Cronobacter</i> (ISO 22964)	401278C2 401278C4	#	500 g 5 Kg
BUFFERED PEPTONE WATER pH 7.2 Terreno di pre-arricchimento per la ricerca di <i>Salmonella</i> (BAM, IDF, NMKL)	401278S2		500 g
BUFFERED SODIUM CHLORIDE PEPTONE SOLUTION (Vedi PHARMACOPOEIA DILUENT)			
CAMPYLOBACTER BLOOD AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> . Usare con sangue defibrinato di montone o lisato di cavallo e l'appropriato supplemento selettivo	4012852	#	500 g
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE BOLTON (mCCDA) Terreno per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISO 10272). Usare con: Bolton CCDA Antimicrobial Supplement	4012822 4240020		500 g 10 fl (1x500 mL T)
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE MEDIUM BASE KARMALI Terreno per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 96/35). Usare con: Karmali Antimicrobial Supplement	4012832 4240035		500 g 10 fl (1x500 mL T)
CAMPYLOBACTER BOLTON ENRICHMENT BROTH BASE Base per brodo d'arricchimento per <i>Campylobacter</i> (ISO 10272). Da usare con: Bolton Broth Selective Supplement	401286B2 4240025		500 g 10 fl (1x500 mL T)
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH BASE Brodo per l'arricchimento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 96/35). Usare con: Preston Antimicrobial Supplement (ISTISAN 96/35) Sangue lisato di cavallo	4012862 4240017 90HLX100		500 g 10 fl (1x500 mL T) 100 mL
CANDIDA AGAR (NICKERSON) Terreno selettivo e differenziale con indicatore al bismuto per l'isolamento di <i>Candida</i> spp.	4012802		500 g
CARY-BLAIR TRANSPORT MEDIUM Terreno per il trasporto dei campioni	4012872	#	500 g
C-EC AGAR Terreno selettivo, cromogenico e fluorogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi totali o fecali (beta- glucuronidasi, beta- galattosidasi, indolo)	4012982		500 g
CETRIMIDE AGAR BASE (Vedi PSEUDOMONAS AGAR BASE)			
CHAPMAN-STONE MEDIUM Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi	4013002		500 g

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR	4012892		500 g
Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di lieviti e muffe negli alimenti (ISTISAN 96/35 N° 5)	4012894		5 kg
CHROMAGAR ACINETOBACTER 5L	11AC092		5 L
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Acinetobacter</i> . Per la rilevazione dei ceppi di MDR <i>Acinetobacter</i> spp. usare con:			
MDR SUPPLEMENT LYO	11CR102		fl
CHROMAGAR C.DIFFICILE 5L	11CD122		5 L
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Clostridium difficile</i>			
CHROMAGAR M SUPERCARBA 5 L	11CS172		5 L
CHROMAGAR M SUPERCARBA 25L	11CS173-25		25 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la determinazione delle Enterobacteriaceae produttrici di carbapenemasi, in campioni clinici			
CHROMAGAR MASTITIS 5+5 L	11MS252		2x5 L
Per l'isolamento e la differenziazione dei principali patogeni coinvolti nelle infezioni da mastite			
CHROMAGAR PSEUDOMONAS 5 L	11PS832		5 L
CHROMAGAR PSEUDOMONAS 25 L	11PS833-25		25 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la ricerca di <i>Pseudomonas</i> spp.			
CHROMAGAR STEC 5L	11ST162		5 L
Terreno cromogeno per il rilevamento di <i>E.coli</i> produttore di Shiga-toxin (STEC)			
CHROMAGAR VIBRIO 5L	11VB912		5 L
CHROMAGAR VIBRIO 25L	11VB913-25		25 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la rilevazione di <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> e <i>Vibrio cholerae</i>			
CHROMALBICANS AGAR	4080002		500 g
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Candida albicans</i>			
CHROMART CRE-ESBL AGAR BASE	4080252		500 g
Terreno cromogeno in polvere per la preparazione dei terreni CRE Medium ed ESBL medium. Usare con			
CHROMART CRE Supplement	4240082		10 fl (1x500 mL T)
CHROMART ESBL Supplement	4240080		10 fl (1x500 mL T)
CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE	4011142	#	500 g
Terreno cromogenico di base per l'enumerazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti. Usare con:			
Bacillus Cereus Chromogenic Selective Supplement	4240072		10 fl (1x500 mL T)
Egg Yolk Emulsion	42111605		100 mL
CHROMOGENIC CANDIDA AGAR	4080052		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento e l'identificazione delle specie clinicamente rilevanti di <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.tropicalis</i> , <i>C.glabrata</i>)			
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR	4012992		500 g
Terreno cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> (grigio-blu) e coliformi (color salmone) (APAT CNR-IRSA N° 7030)			
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION	4012972		500 g
Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (ISO 9308-1)			
CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR	4080302		500 g
Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964)			
CHROMOGENIC E.COLI (Vedi EC X-GLUC AGAR)			
CHROMOGENIC EE-EC AGAR BASE (vedi SENECA BASE)			
CHROMOGENIC E.COLI O157 AGAR	4055812		500 g
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> O157			
CHROMOGENIC ENTEROBACTER SAKAZAKII (vedi ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR-ESIA)			
CHROMOGENIC LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS AGAR (CLAA)	4015682		500 g
Terreno cromogeno per il conteggio e la differenziazione di <i>Lactobacillus acidophilus</i> nello yogurt e nel latte acido	4015684		5 kg
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR BASE	4053502		500 g
Terreno cromogenico di base per la determinazione di <i>Salmonella</i> . Usare con:			
Salmonella Selective Supplement	4240013		5+5 fl (1+1x 500 mL T)
CHROMOGENIC STREPTO B AGAR BASE	4080102		500 g
Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione degli Streptococchi di Gruppo B			
Chromogenic Strepto B Supplement	4240053		10 fl (1x500 mL T)
CHROMOGENIC URINE AGAR IV	409810G2		500 g
Terreno cromogenico con fondo grigio opaco, per la determinazione dei principali patogeni urinari			
CHROMOGENIC URINE AGAR IV CLEAR	409810C2		500 g
Terreno cromogeno con fondo trasparente per la determinazione dei principali patogeni urinari			
CHROMOGENIC YERSINIA AGAR BASE	4080502		500 g
Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Y.enterocolitica</i> (ISO 10273). Usare con:			
Chromogenic Yersinia Supplement	4240095		10 fl (1x500 mL T)
Vancomycin CSB Supplement	4240057C		10 fl (1x500 mL T)
CIN AGAR BASE	4013022		500 g
Terreno di base per l'isolamento di <i>Y.enterocolitica</i> (ISO 10273). Usare con:			
Yersinia Selective Supplement	4240011		10 fl (1x500 mL T)
CLED AGAR	40129012		500 g
Per l'analisi batteriologica delle urine	40129014	#	5 kg

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
CLOSTRIDIUM AGAR Per la coltura ed il mantenimento dei clostridi e di altri anaerobi	4013032		500 g
CLOSTRIDIUM BROTH Terreno indicato per la ricerca dei clostridi nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP	4013042		500 g
CLOSTRIDIUM BOTULINUM AGAR BASE Terreno per l'isolamento di <i>C. botulinum</i> . Usare con: Clostridium Botulinum Antimicrobial Supplement	4013062	#	500 g
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento ed il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> . Usare con: Kanamycin Polymyxin B Antimicrobial Supplement , oppure D-Cycloserine Antimicrobial Supplement Egg Yolk Emulsion	4240066		10 fl (1x500 mL T)
COLUMBIA AGAR EP Terreno indicato dal metodo armonizzato EP, USP, JP per la determinazione dei Clostridi nei prodotti farmaceutici non sterili	4013072		500 g
COLUMBIA AGAR BASE Base per la preparazione dell'agar sangue e dei terreni per <i>Campylobacter</i>	4013072		500 g
COLUMBIA CNA AGAR BASE Base selettiva da usare con sangue per l'isolamento dei cocchi gram positivi	4011342	#	500 g
m-CP AGAR BASE Per la determinazione di <i>C.perfringens</i> nelle acque (D. L. 2/2/2001 n° 31). Usare con: m-CP Antimicrobial Supplement	4011362		500 g
m-CP Supplement A -Fenofaleina difosfato (fiala predosata per 500 g)	4011364		5 Kg
m-CP Supplement B - Cloruro ferrico esaidrato (fiala predosata per 500 g)	4011362		500 g
m-CP Supplement C - Indoxyl β -D-glucoside (fiala predosata per 500 g)	4013202		500 g
CPLM TRICHOMONAS BROTH Terreno di base per la coltivazione di <i>Trichomonas vaginalis</i>	4013202		500 g
CRONOBACTER SCREENING BROTH BASE Terreno liquido di base per l'arricchimento selettivo di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964). Usare con:	4240070		10 fl (1x500 mL T)
DECARBOXYLASE MOELLER BASE BROTH Terreno di base per il test di decarbossilazione degli aminoacidi	4240070A		750 mg
DECARBOXYLASE BROTH -TAYLOR (vedi TAYLOR LYSINE DECARBOXYLASE BROTH)	4240070B		700 mg
DNASE TEST AGAR (vedi DEOXYRIBONUCLEASE TEST MEDIUM)	4240070C		450 mg
DERMATOPHYTE SELECTIVE MEDIUM - DTM - (TAPLIN) Terreno selettivo di base contenente cicloeximide per l'isolamento dei dermatofiti. Usare con: Dermatophyte Antimicrobial Supplement	4013312	#	500 g
DESOXYCHOLATE AGAR Terreno moderatamente selettivo per l'isolamento degli enterobatteri	4013552		500 g
DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR Terreno selettivo per l'isolamento dei patogeni enterici	4013662		500 g
DESOXYCHOLATE LACTOSE AGAR Terreno selettivo per il conteggio dei coliformi nelle acque e negli alimenti	4013692		500 g
DEOXYRIBONUCLEASE TEST MEDIUM (Dnase) Terreno per il test della DNasi	4240024		10 fl (1x500 mL T)
DEXTROSE AGAR Terreno d'uso generale	4013702		500 g
DEXTROSE BROTH Terreno d'uso generale	4013752		500 g
DEXTROSE TRYPTONE AGAR (vedi BROMOCRESOL PURPLE DEXTROSE AGAR)	4013802		500 g
DG18 AGAR BASE Terreno di base per il conteggio di lieviti ed muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 (ISO 21527-2) . Usare con: Chloramphenicol Antimicrobial Supplement Glycerol	4013852	#	500 g
DG18 CHLORAMPHENICOL AGAR Terreno completo di cloramfenicolo per il conteggio di lieviti e muffe negli alimenti e nei mangimi con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 (ISO 21527-2). Usare con: Glycerol	421015		100 mL
DIFFERENTIAL CLOSTRIDIAL AGAR Terreno per il conteggio dei Clostridi solfito-riduttori negli alimenti essiccati	4013942		500 g
DOUBLE MODIFIED LYSINE IRON AGAR (DMLIA) Terreno di base in polvere e supplemento selettivo per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. dagli alimenti (USDA 2019). Usare con: DMLIA Novobiocin Supplement	421015		100 ml
DRBC AGAR BASE Terreno di base per il conteggio di lieviti ed muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95 (ISO 21527-1). Usare con: Chloramphenicol Antimicrobial Supplement	4013122	#	500 g
DRBC CHLORAMPHENICOL AGAR Terreno completo di cloramfenicolo per il conteggio di lieviti e muffe negli alimenti e nei mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95 (ISO 21527-1)	4013252	#	500 g
DRIGALSKY LACTOSE AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli enterobatteri	4240029		10 fl (1x500 mL T)
	4013932		500 g
	4240003		10 fl (1x500 mL T)
	4013932		500 g
	4013302		500 g

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
EC BROTH Terreno selettivo per la determinazione di <i>E.coli</i> (ISO 7251, ISO 9308-2)	4014252		500 g
EC BROTH MUG Terreno selettivo per la determinazione dei coliformi fecali nelle acque e per la determinazione diretta di <i>E.coli</i> per mezzo della evidenziazione fluorogenica della beta- glucuronidasi	4014262		500 g
E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI & AGOSTI AGAR) Terreno cromogenico privo di sodio azide, per l'isolamento ed il conteggio degli enterococchi. Usare con:	4014302	#	500 g
Kanamycin Selective Supplement	4240055		10 fl (1x500 mL T)
EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI) Per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo cromogenico, soprattutto nelle acque (UNICHIM N° 1185); <i>E.coli</i> sviluppa colonie blu	4019682		500 g
EDWARD'S AESCULIN MEDIUM Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Streptococcus agalactiae</i> e degli altri streptococchi, agenti della mastite bovina. Usare con sangue defibrinato di montone	4014312		500 g
EE BROTH MOSSEL Brodo per l'arricchimento degli enterobatteri, nell'esame degli alimenti (ISO 21528)	4014662		500 g
EMB AGAR (Vedi: LEVINE EMB BLUE AGAR)			
ENDO AGAR Per l'isolamento selettivo dei coliformi e degli enterobatteri	4014602		500 g
ENDO AGAR, LES (Vedi: m-LES ENDO AGAR)			
m - ENDO BROTH Per il conteggio dei coliformi nelle acque con tecnica MF	4014612	#	500 g
ENTEROBACTERIA ENRICHMENT BROTH MOSSEL EP tolleranti nei prodotti farmaceutici, in accordo al metodo armonizzato EP, USP, JP	4014672	#	500 g
ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA) Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> (ISO/TS 22964, ISTISAN 04/13)	4014782	#	500 g
E. SAKAZAKI SELECTIVE BROTH ISO FORM. (vedi MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE - mLST- BROTH BASE)			
ENTEROCOCCUS AGAR (Vedi SLANETZ BARTLEY AGAR)			
EO.ME.BLUE AGAR WLACTOSE AND SUCROSE Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli enterobatteri	40145012		500 g
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (EVA BROTH) -LITSKY Per l'isolamento, la coltura ed il conteggio degli enterococchi nelle acque ed in altri campioni	4014852		500 g
EUGON BROTH Terreno d'uso generale e terreno di base per la preparazione di Eugon LT SUP Broth; usare con:	4016432		500 g
Eugon LT Supplement	4016434		5 Kg
m - FAECAL COLIFORM AGAR Per l'enumerazione dei coliformi fecali nelle acque con tecnica MF (APAT CNR-IRSA 29/2003, 7020-B). Usare con:	421540		6x100 mL
Rosolic Acid	4014872		500 g
m - FAECAL COLIFORM BROTH Per l'enumerazione dei coliformi fecali nelle acque con tecnica MF. Usare con:	4211901		10 x 1 g
Rosolic Acid	4014862	#	500 g
FERMENTATION BROTH BASE Base per i test di fermentazione dei carboidrati per l'identificazione di <i>Listeria</i> (ISO 11290)	4211901		10 x 1 g
FLUID THIOGLYCOLLATE MEDIUM (vedi THIOGLYCOLLATE MEDIUM)	4014882		500 g
FRASER BROTH BASE Terreno di base privo di antimicrobici e di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290). Usare con:	4014952		500 g
Fraser Selective Supplement, oppure	4014954		5 Kg
Fraser Half Selective Supplement	4240043		10 fl (1x500 mL T)
	4240044		10 fl (1x225 mL T)
GASSNER MEDIUM Per l'isolamento degli enterobatteri patogeni negli alimenti ed in altri campioni	4015012		500 g
GC MEDIUM BASE Base per la preparazione di terreni "agar-cioccolato" arricchiti e selettivi, per l'isolamento e la coltivazione di <i>Haemophilus</i> , <i>Neisseria</i> ed altri microrganismi esigenti	4015202		500 g
	4015204	#	5 Kg
GELATIN PEPTONE BIOS AGAR Per la conta batterica totale nel gelato e prodotti affini (O.M. 11/10/78 n° 346 - ISTISAN 96/35)	4015102		500 g
GELATIN SUGAR FREE AGAR (vedi SUGAR FREE AGAR BASE)			
GIOLITTI-CANTONI BROTH Brodo d'arricchimento per <i>S. aureus</i> e conteggio di bassi numeri (ISO 6888-3); usare con	4015162		500 g
Potassium Tellurite 1% Solution	42211501		30 mL
GLUCOSE OF MEDIUM Terreno per il test di conferma delle Enterobacteriaceae (ISO 21528-1 e 21528-2 /2017)	4015252		500 g
GN BROTH HAJNA Brodo d'arricchimento per enterobatteri (soprattutto per <i>Shigella</i> spp.) (ISTISAN 07/05)	4015242		500 g
HEART INFUSION BROTH Terreno d'uso generale per la coltura di microrganismi esigenti e non	4015402	#	500 g
	4015404		5 Kg
HEKTOEN ENTERIC AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>	4015412		500 g
	4015414	#	5 Kg
HERELLEA AGAR Terreno selettivo e differenziale per la determinazione dei batteri Gram negativi	4015432		500 g

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
HHD BROTH Terreno selettivo per la determinazione differenziale dei lattobacilli eterofermentanti ed omofermentanti	4015292		500 g
IRON SULFITE AGAR Per l'isolamento e il conteggio di <i>Clostridium</i> spp. solfito-riduttori in campioni della catena alimentare (ISO 15213-1)	4015652		500 g
KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento degli enterococchi negli alimenti. Usare con:	4015522		500 g
Kanamycin Selective Supplement	4240055		10 fl (1x500 mL T)
KF AGAR (Vedi: AZIDE MALTOSI AGAR KF)			
KLIGLER IRON AGAR Terreno per l'identificazione degli enterobatteri e delle salmonelle (ISO 6579)	4015602		500 g
LACTOSE BROTH Per la determinazione dei coliformi, dei coliformi fecali (DPR 8/6/82 N° 470, APAT CNR-IRSA N° 7020) e di <i>E.coli</i> (ISTISAN 96/35)	4015752		500 g
LACTOSE GELATIN MEDIUM Terreno per le prove di fermentazione del lattosio e della gelatinasi su <i>Clostridium perfringens</i> (ISTISAN 96/35; ISO 7937)	4015762		500 g
LACTOSE SULFITE MEDIUM Terreno per le prove di fermentazione del lattosio e di riduzione del solfito su <i>C.perfringens</i> (ISO 7937)	4015792		500 g
LAURYL PEPTO BIOS BROTH Per la determinazione dei coliformi (ISO 4831) e di <i>E.coli</i> (ISO 7251)	4015802		500 g
LAURYL SULFATE BROTH MUG IDF FORMULATION Per la determinazione di <i>E.coli</i> nel latte e derivati con metodo fluorogenico per la ricerca della beta-glucuronidasi. Raccomandato da FIL-IDF	401580F2		500 g
LEGIONELLA BCYE AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento di Legionella spp. (ISO 11731). Usare con:	4015822		500 g
Legionella BCYE α-Growth Supplement oppure	423210		4 fl (1x500 mL T)
Legionella BCYE α-GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE ed un supplemento selettivo:	423212		4 fl (1x500 mL T)
Legionella GVPC Selective Supplement , oppure	423215		4 fl (1x500 mL T)
Legionella AB Selective Supplement oppure	423225		10 fl (1x500 mL T)
Legionella MWY Selective Supplement ISO.	423220		4 fl (1x500 mL T)
m - LES ENDO AGAR Per il conteggio dei coliformi con la tecnica MF (ISTISAN 2007/05)	4015932		500 g
LETHEEN BROTH AOAC Per la determinazione dell'attività delle basi d'ammonio quaternarie	4015912		500 g
LEVINE EMB BLUE AGAR Per l'isolamento, la coltura e la differenziazione degli enterobatteri (ISTISAN 96/35 N° 13)	4015952		500 g
LINDEN GRAIN BROTH Per la coltivazione dei germi ambientali nel controllo degli impianti di imbottigliamento delle bevande	4015874	#	5 Kg
LISTERIA AGAR ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI (ALOA) (Vedi: AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI - ALOA)			
LISTERIA BUFFERED ENRICHMENT BROTH Brodo selettivo tamponato con fosfati, completo di antimicrobici	401601B2	#	500 g
LISTERIA ENRICHMENT BROTH Brodo selettivo completo di antimicrobici per l'arricchimento di <i>Listeria</i> (formulazione FDA)	4016012		500 g
	4016014		5 Kg
LISTERIA ENRICHMENT BROTH UVM 1 Brodo selettivo completo UVM 1 per l'arricchimento di <i>Listeria</i> (formulazione USDA-FSIS)	4015982		500 g
	4015984		5 Kg
LISTERIA FRASER BROTH BASE Brodo selettivo con antimicrobici ma privo di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con:	4015962		500 g
	4015964	#	5 Kg
Listeria Fraser Supplement (Fe Ammonium Citrate)	4240056		10 fl (1x500 mL T)
	42185056		1 fl x 5 Litri T
	42185056A		9 fl (1x5 Litri T)
LISTERIA FRASER BROTH BASE HALF CONCENTRATION Brodo selettivo con antimicrobici ma privo di ferro ammonio citrato, per l'arricchimento di <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con:	4015942		500 g
	4015944		5 Kg
Listeria Fraser Supplement (Fe Ammonium Citrate)	4240056		10 fl (1x500 mL T)
	42185056		1 fl x 5 Litri T
	42185056A		9 fl (1x5 Litri T)
LISTERIA OXFORD AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Listeria</i> (ISO 11290). Usare con:	4016002		500 g
	4016004		5 Kg
Listeria Oxford Antimicrobial Supplement oppure	4240038		10 fl (1x500 mL T)
Listeria MOX-COL Antimicrobial Supplement	4240039		10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA PALCAM AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Listeria</i> (ISO 11290). Usare con :	4016042		500 g
Listeria PALCAM Antimicrobial Supplement	4240042		10 fl (1x500 mL T)
LITMUS MILK Terreno differenziale per test batteriologici su prodotti lattiero caseari (UNI 10357)	4016112	#	500 g
LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM BASE Terreno per la coltivazione dei micobatteri	4016352		500 g

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
LPT DILUTION BROTH	4016392		500 g
Diluyente per l'analisi microbiologica dei cosmetici	4016394	#	5 Kg
LYSINE IRON AGAR	4016362		500 g
Per la differenziazione degli enterobatteri, in particolare per <i>Arizona</i> spp. lattosio fermentante			
M-GREEN AGAR	4015272	#	500 g
Terreno per il conteggio di lieviti e muffe nelle acque e altri liquidi con il metodo delle membrane filtranti			
M 17 AGAR	4017192		500 g
Terreno selettivo per il conteggio di <i>Streptococcus thermophilus</i> nello yogurt (UNI 10356)			
M 17 BROTH	4017202		500 g
Terreno per le prove differenziali di <i>Streptococcus thermophilus</i> dello yogurt (UNI 10357)			
MAC CONKEY AGAR	4016702		500 g
Terreno selettivo con violetto cristallo per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri. Indicato per la ricerca di <i>E.coli</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP.	4016704		5 Kg
MAC CONKEY AGAR MUG	4016722	#	500 g
Terreno selettivo per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri e per la determinazione diretta di <i>E.coli</i> per mezzo della evidenziazione fluorogenica della beta-glucuronidasi			
MAC CONKEY AGAR OMS W/O CRYSTAL VIOLET	4016712	#	500 g
Terreno differenziale moderatamente selettivo, senza violetto cristallo, per la determinazione degli enterobatteri			
MAC CONKEY AGAR N. 2	4016732		500 g
Per la determinazione degli enterobatteri e degli enterococchi nelle acque e negli alimenti			
MAC CONKEY BROTH (PURPLE)	4016752		500 g
Terreno selettivo per la determinazione dei coliformi nelle acque e negli alimenti			
MAC CONKEY BROTH EP	4016792		500 g
Terreno indicato per la ricerca di <i>E.coli</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP			
MAC CONKEY SORBITOL AGAR	401669S2		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>E.coli</i> O157 (ISO 16654). Usare con:			
Cefixime Tellurite O157 Supplement	42ISEC		10 fl (1x500 mL T)
MAC CONKEY SORBITOL MUG AGAR	4016692	#	500 g
Terreno selettivo e differenziale con MUG per l'isolamento di <i>E.coli</i> O157			
MALONATE BROTH	4016852	#	500 g
Per il test dell'utilizzo del malonato			
MALT AGAR	4016452		500 g
Per la determinazione di lieviti e muffe negli alimenti			
MALT EXTRACT AGAR	4016552		500 g
Per la coltivazione di lieviti e muffe			
MALT EXTRACT BROTH	4016602		500 g
Per la coltivazione di lieviti e muffe			
MANNITOL SALT AGAR	4016652		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi	4016654		5 Kg
Terreno indicato per la determinazione di <i>S.aureus</i> nei prodotti non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP			
MANNITOL SALT BROTH	4016662		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi			
MAXIMUM RECOVERY DILUENT	4016912		500 g
Diluyente isotonic per il recupero ottimale dei microrganismi, per la preparazione del campione e le sue diluizioni nell'esame microbiologico degli alimenti (ISO 6887)	4016914	#	5 Kg
MEAT LIVER SR AGAR	4016892		500 g
Per il conteggio delle spore dei clostridi solfito-riduttori			
MICROBIAL CONTENT TEST AGAR (TSA + LECITHIN + TWEEN 80)	4016992		500 g
Per la determinazione dell'efficacia delle procedure di igienizzazione			
MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM	4017372		500 g
SODIUM GLUTAMATE	4123642		300 g
Terreno di base chimicamente definito e sodio glutammato per l'enumerazione dei coliformi e di <i>E.coli</i> beta glucuronidasi positivo nelle acque (ISO 16649)			
MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH BASE	4014762		500 g
Brodo d'arricchimento selettivo per la ricerca di <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i> (ISO/TS 22964). Usare con:			
Vancomycin Antimicrobial Supplement	4240057		10 x 25 mg
MODIFIED TRYPTIC SOY BROTH BASE (vedi: TRYPTIC SOY BROTH MODIFIED)			
MOPS-BUFFERED LISTERIA ENRICHMENT BROTH (MOPS-BLEB)	401601M2	#	500 g
Brodo d'arricchimento per la procedura d'isolamento e identificazione di <i>Listeria monocytogenes</i> negli alimenti (USDA-FSIS 2019)	401601M4	#	5 Kg
MOTILITY MEDIUM	4017142		500 g
Per il test della mobilità (ISO 11290)			
MOTILITY NITRATE CP MEDIUM	4017262		500 g
Terreno per i test della mobilità e dei nitrati su <i>Clostridium perfringens</i> (ISTISAN 96/35; ISO 7937)			
MRS AGAR ISO FORMULATION	401728S2		500 g
Terreno per la coltivazione dei lattobacilli mesofili negli alimenti (ISO 15214)			

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
MRS AGAR WITH TWEEN 80 Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli	4017282		500 g
MRS BROTH WITH TWEEN 80 Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli	4017292		500 g
	4017294	#	5 Kg
MRVP MEDIUM Per l'esecuzione dei test rosso metile e Voges- Proskauer	4017352		500 g
MSE AGAR Terreno di Meyeux, Sandine & Elliker per il conteggio di <i>Leuconostoc</i> nel latte e derivati e nei prodotti da pasticceria	4017382		500 g
MSRV AGAR (Vedi: RAPPAPORT VASSILIADIS SEMISOLID MEDIUM MODIFIED)			
MUELLER HINTON AGAR II Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione; terreno conforme agli standard internazionali	4017402		500 g
	4017404		5 Kg
MUELLER HINTON BROTH Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per diluizione	4017412		500 g
MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH BASE Brodo d'arricchimento selettivo per <i>Salmonella</i> . Usare con: Iodine Solution Brilliant Green 0,1% Solution	4017432		500 g
	421501		50 mL
	421505		50 mL
MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH BASE ISO FORMULATION Brodo d'arricchimento di <i>Salmonella</i> negli alimenti (ISO 6579). Usare con: Iodine Solution	4017452		500 g
	4017454	#	5 Kg
	421501		50 mL
Novobiocin MKTT Selective Supplement (20 mg/fiala)	4240047		10 fl (1x500 mL T)
MYP (Vedi: BACILLUS CEREBUS AGAR BASE MYP)			
NEOMYCIN ASSAY AGAR A 11 Per il dosaggio microbiologico della neomicina. Terreno per lo strato di base e di superficie (USP)	4017752		500 g
NUTRIENT AGAR Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti e per la subcoltura delle colonie da sottoporre ai test biochimici di conferma (ISO 6579, ISO 16654, ISO 10273)	4018102		500 g
	4018104		5 Kg
NUTRIENT AGAR N° 2 Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti	4018132	#	500 g
NUTRIENT AGAR N° 3 21528, ISO 6579, ISO 10273)	4018142	#	500 g
NUTRIENT AGAR WITH NaCl Terreno d'uso generale per la subcoltura delle colonie da sottoporre ai test biochimici di conferma (ISO 16266)	4018112		500 g
NUTRIENT BROTH Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti	4018152		500 g
	4018154	#	5 Kg
NUTRIENT BROTH N° 2 Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti. Brodo di base Preston per l'arricchimento di <i>Campylobacter</i> (ISO 10272-1). Usare con: Preston Antimicrobial Supplement II	4240022		10 fl (1x500 mL T)
Sangue lisato di cavallo	90HLX100		100 mL
NUTRIENT BROTH 13 g/L Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti	4018182	#	500 g
NUTRIENT BROTH AOAC Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri non esigenti	4018162	#	500 g
O/F HUGH LEIFSON BASE Terreno differenziale per gli studi del metabolismo ossidativo/fermentativo dei batteri	4018362		500 g
OGYE AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento di lieviti e muffe da alimenti. Usare con: Gentamicin Antimicrobial Supplement oppure Oxytetracycline Antimicrobial Supplement	4018382		500 g
	4240004		10 fl (1x500 mL T)
	4240000		10 fl (1x500 mL T)
OXFORD AGAR BASE (Vedi: LISTERIA OXFORD AGAR BASE)			
PALCAM AGAR BASE (Vedi: LISTERIA PALCAM AGAR BASE)			
PEMBA (Vedi: BACILLUS CEREBUS AGAR BASE - PEMBA)			
PEPTONE (TRYPTONE) WATER Per studi di fermentazione e per il test dell'indolo per la conferma di <i>E.coli</i> (ISO 7251, ISO 9308)	4018912		500 g
	4018914	#	5 Kg
PEPTONE WATER BUFFERED (Vedi: BUFFERED PEPTONE WATER)			
PEPTONE YEAST EXTRACT AGAR Terreno selettivo per l'isolamento di lieviti e muffe negli alimenti	4018952		500 g
PHARMACOPOEIA DILUENT Diluente universale in accordo a EP, USP, JP (Buffered Sodium Chloride Peptone Solution)	4013952		500 g
PHENOL RED BROTH BASE Terreno di base per studi di fermentazione	4019102		500 g
PHENYLALANINE AGAR Per il test di deaminazione della fenilalanina	4019162		500 g
PLATE COUNT AGAR (Vedi: TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR)			
PLATE COUNT AGAR WITH SKIM MILK Per la determinazione della carica batterica totale nel latte e derivati (ISO 4833).	4019182		500 g

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
POLYMYXIN BASE AGAR A 9 Terreno di base per il dosaggio microbiologico di carbenicillina, colistina, polimixina B (USP)	4019202	#	500 g
POLYMYXIN SEED AGAR A 10 Terreno di superficie per il dosaggio microbiologico di carbenicillina, colistina, polimixina B (USP)	4019252	#	500 g
POTATO DEXTROSE AGAR Per l'isolamento ed il conteggio di lieviti e muffe Indicato per l'esame microbiologico di prodotti non sterili con metodi armonizzati EP, USP, JP.	4019352 4019354		500 g 5 Kg
PSEUDOMONAS AGAR F Terreno B di King per il test di produzione della fluorescina per l'identificazione di <i>P. aeruginosa</i> (USP, ISO 16266)	4019612		500 g
PSEUDOMONAS AGAR P Terreno A di King per il test di produzione della piocianina per l'identificazione di <i>P. aeruginosa</i> (USP)	4019622		500 g
PSEUDOMONAS AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento di <i>Pseudomonas</i> (ISO 13720, ISO 16266, ISO/TS 11059). Usare con :	4019602		500 g
CN Pseudomonas Supplement (ISO 16266) oppure	4240046		10 fl (1x500 mL T)
CFC Pseudomonas Supplement (ISO 13720) oppure	4240075		10 fl (1x500 mL T)
PP Pseudomonas Supplement (ISO 11059)	4240048		10 fl (1x500 mL T)
Glycerol	421015		100 mL
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR Terreno selettivo con cetrimide per l'isolamento di <i>P. aeruginosa</i> . Per la determinazione di <i>P.aeruginosa</i> nei prodotti farmaceutici non sterili in accordo al metodo armonizzato EP, USP, JP	4019632		500 g
PSEUDOMONAS SELECTIVE BROTH Brodo per la conferma di <i>P.aeruginosa</i>	4019642	#	500 g
PURPLE GLUCOSE AGAR Terreno per il test di conferma di <i>P.aeruginosa</i> spp.(ISO 11059)	4019702		500 g
R2A AGAR Per la conta totale dei batteri eterotrofi nelle acque (EP)	4019962		500 g
RAMBACH AGAR 5L	11RR702		5L
RAMBACH AGAR 25L Terreno cromogeno per il rilevamento e l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. in campioni alimentari.	11RR703-25		25L
RAPPAPORT VASSILIADIS SALMONELLA ENRICHMENT BROTH EP Terreno per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> in accordo alla Farmacopea Europea	4019792		500 g
RAPPAPORT VASSILIADIS (RV) BROTH Brodo selettivo per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISTISAN 96/35)	4019802		500 g
RAPPAPORT VASSILIADIS SEMISOLID MEDIUM BASE MODIFIED (MSRV) Terreno semisolido per la ricerca delle salmonelle mobili in alimenti e feci (ISO 6579 Amd 1). Usare con:	4019822		500 g
Novobiocin Antimicrobial Supplement (10 mg/fiala)	4240045		10 fl (1x500 mL T)
RAPPAPORT VASSILIADIS SOY (RVS) BROTH Brodo selettivo e tamponato per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISO 6579:2017-ISO 19250)	4019812		500 g
REINFORCED CLOSTRIDIUM AGAR (Vedi: CLOSTRIDIUM AGAR)			
REINFORCED CLOSTRIDIUM BROTH (Vedi: CLOSTRIDIUM BROTH)			
ROGOSA BIOS AGAR Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio dei lattobacilli	4019852		500 g
ROGOSA BIOS BROTH Terreno selettivo per la coltivazione dei lattobacilli	4019902	#	500 g
ROSE BENGAL AGAR BASE Terreno di base per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti (ISO 21527-1:2008) Usare con:	4019912		500 g
Chloramphenicol Antimicrobial Supplement	4240003		10 fl (1x500 mL T)
ROSE BENGAL AGAR WITH CHLORAMPHENICOL Terreno completo di cloramfenicolo per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti (ISO 21527-1:2008)	4019922		500 g
SABOURAUD BROTH Per la coltivazione di lieviti e muffe. Indicato per la ricerca di <i>Candida albicans</i> nei prodotti farmaceutici non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP.	4020002 4020004		500 g 5 Kg
SABOURAUD DEXTROSE AGAR Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe. metodi armonizzati EP, USP, JP	4020052 4020054		500 g 5 Kg
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CAF 50 mg Terreno selettivo con cloramfenicolo 50 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe	4020062 4020064		500 g 5 Kg
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/ CAF 500 mg Terreno selettivo con cloramfenicolo 500 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe	4020072		500 g
SABOURAUD MALTOSE AGAR Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe	4020102 4020104	#	500 g 5 Kg
SELENITE BROTH Brodo per l'arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> nei campioni clinici	4020252 4020254	#	500 g 5 Kg
SELENITE BROTH BASE Brodo di base privo di sodio selenito, per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> . Usare con:	402025B2		500 g
Sodium Biselenite	4123651		100 g
SELENITE CYSTINE BROTH Brodo per l'arricchimento selettivo di <i>Salmonella</i> negli alimenti (ISTISAN 96/35)	4020262 4020264	#	500 g 5 Kg

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
SELENITE CYSTINE BROTH BASE Brodo di base privo di sodio selenito, per l'arricchimento di <i>Salmonella</i> (ISTISAN 96/35). Usare con: Sodium Biselenite	402026B2	#	500 g
SENECA BASE Terreno cromogenico di base per l'enumerazione contemporanea delle <i>Enterobacteriaceae</i> e di <i>E.coli</i> ; usare con: SENECA EE-EC Supplement	4123651		100 g
SHIGELLA BROTH BASE Terreno liquido di base per l'arricchimento selettivo di <i>Shigella</i> spp. negli alimenti (ISO 21567). Usare con: Novobiocin Antimicrobial Supplement	405582S2		500 g
SIM AGAR ISO <i>Novità</i> Terreno per conferma di <i>C.perfringens</i> sulla base della produzione di H ₂ S, indolo e della prova della mobilità (ISO 15213-2)	4240023		10 fl (1x500 mL T)
SIM BIOS MEDIUM Terreno differenziale per il test dell'indolo e mobilità	4202402		500 g
SIMMONS CITRATE AGAR Terreno differenziale per il test dell'utilizzo del citrato	4240045		10 fl (1x500 mL)
SLANETZ BARTLEY AGAR Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterococchi (ISO 7899-2)	4020372		500 G
SLANETZ BARTLEY AGAR W/O TTC Per il conteggio degli enterococchi. Usare con: TTC 1% Solution	4020362		500 g
SORBITOL MAC CONKEY AGAR (vedi MAC CONKEY SORBITOL AGAR)	4020452		500 g
SPORULATION AGAR AK Per la preparazione delle spore per la ricerca degli antibiotici nel latte e derivati	4020462	#	500 g
SPORULATION BROTH Per la preparazione delle spore per la ricerca degli antibiotici nel latte e derivati	4020464	#	5 Kg
SPS AGAR (Vedi: SULPHITE POLYMIXIN SULFADIAZINE (SPS) AGAR)	4020472		500 g
SS AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i>	4020474		5 kg
STAA AGAR BASE Terreno di base per l'isolamento selettivo di <i>Brochetrix thermosphacta</i> (ISO 13722). Usare con: STAA Selective Supplement	42111801		30 mL
STANDARDS METHOD AGAR (Vedi TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR)	4020702		500 g
STAPHYLOCOCCI 110 MEDIUM Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi	4020712		500 g
STREPTOCOCCUS SELECTIVE AGAR Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio degli streptococchi	4020752		500 g
STREPTOCOCCUS SELECTIVE BROTH Terreno selettivo per l'isolamento degli streptococchi	4020754		5 Kg
STUART TRANSPORT MEDIUM Terreno di trasporto non nutritivo, semisolido	4020792	#	500 g
SUGAR FREE AGAR BASE Per il conteggio dei batteri mesofili aerobi gram negativi, non correlati ai processi di produzione. Usare, se necessario, con: Penicillin 500 IU Selective Supplement	4240052		10 fl (1x500 mL T)
SULPHITE POLYMIXIN SULFADIAZINE (SPS) AGAR Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i>	4020852	#	500 g
TAYLOR LYSINE DECARBOXYLASE BROTH Per la determinazione della lisina decarbossilasi di <i>Salmonella</i> (ISO 6579) e di alcuni altri enterobatteri	4020872	#	500 g
TAT Broth Base Per la preparazione e la diluizione dei campioni farmaceutici e cosmetici destinati all'esame microbiologico. Usare con: Tween 20	4020882	#	500 g
TBX AGAR (vedi TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR)	4020912	#	500 g
TCBS KOBAYASHI AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)	4020982		500 g
TERRENO BUTI PER LATTE Per il conteggio di <i>Clostridium tyrobutiricum</i>	4240050		10 fl (1x100 mL T)
TERRENO PER RICERCA SOSTANZE INIBENTI Per la ricerca degli agenti antimicrobici nei mangimi	4020942		500 g
TETRATHIONATE BROTH BASE Brodo d'arricchimento per <i>Salmonella</i> (USP, FDA-BAM). Usare con: Iodine Solution Brilliant Green 0,1% Solution	401367L2		500 g
THIOGLYCOLLATE MEDIUM Per le prove di sterilità batterica (EP, USP, ISO 7937)	4021002		500 g
THIOGLYCOLLATE MEDIUM ALTERNATIVE Per le prove di sterilità batterica di prodotti torbidi (USP)	421501		50 mL
TODD-HEWITT BROTH Per la coltura degli streptococchi prima della tipizzazione sierologica	421505		50 mL
TRIPLE SUGAR IRON AGAR U.S.P. Terreno differenziale per l'identificazione degli enterobatteri. Formula in accordo a USP	4021372		500 g
	4021374	#	5 Kg
	4021352	#	500 g
	4021342	#	500 g
	4021412		500 g

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
TRIPLE SUGAR IRON AGAR ISO Terreno differenziale per l'identificazione degli enterobatteri. Formula in accordo a ISO 6579	402141S2		500 g
TRYPTIC GLUCOSE EXTRACT AGAR Per la coltura ed il conteggio dei batteri nel latte e derivati	4021442		500 g
TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR (STANDARD METHODS AGAR) (PLATE COUNT AGAR) Per la conta batterica totale negli alimenti (ISO 4833), nelle acque ed in altri campioni d'interesse sanitario	4021452 4021454		500 g 5 Kg
m -TRYPTIC GLUCOSE YEAST BROTH Per la conta batterica totale con il metodo delle membrane filtranti	4021462		500 g
TRYPTIC SOY AGAR Terreno d'uso generale. Base per agar-sangue Indicato per la conta microbica totale nei prodotti farmaceutici non sterili con metodo armonizzato EP, USP, JP.	4021502 4021504		500 g 5 Kg
TRYPTIC SOY AGAR + LECITHIN + TWEEN 80 (Vedi MICROBIAL CONTENT TEST AGAR)			
TRYPTIC SOY BLOOD AGAR BASE Terreno di base per la preparazione dell'agar sangue, formulato per ottenere crescite microbiche ed attività emolitiche ottimali	4021512 4021514	#	500 g 5 Kg
TRYPTIC SOY BROTH Terreno d'uso generale per la coltura di un' ampia varietà di microrganismi. Indicato per il test di sterilità e per l'esame microbiologico dei prodotti farmaceutici non sterili con metodi armonizzati EP, USP, JP.	4021552 4021554		500 g 5 Kg
TRYPTIC SOY BROTH MODIFIED (mTSB) Brodo d'arricchimento selettivo, con sali biliari, per <i>E.coli</i> O157 (ISO 16654). Usare con Novobiocin Antimicrobial Supplement (10 mg/fiala)	402155M2 4240045		500 g 10 fl (1x500 mL T)
TRYPTIC SOY BROTH NaCl 10% Brodo d'arricchimento selettivo, con NaCl e sodio piruvato, per stafilococchi (AOAC, 1995)	40215512	#	500 g
TRYPTIC SOY BROTH - γ IRRADIATED Terreno d'uso generale irradiato a raggi gamma per la coltura di un' ampia varietà di microrganismi. Indicato per il test di sterilità e per l'esame microbiologico dei prodotti farmaceutici non sterili con metodi armonizzati EP, USP, JP.	402155G2 402155G4	#	500 g 5 kg
TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT AGAR (TSYEA) Per la subcoltura e la purificazione delle colonie di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)	4021662		500 g
TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT BROTH (TSYEB) Per la coltivazione di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)	4021672		500 g
TRYPTONE BILE AGAR Per la determinazione di <i>E.coli</i> nelle acque	4021532	#	500 g
TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR (TBX) Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> negli alimenti (ISO 16649)	4021562		500 g
TRYPTONE SALT BROTH (Vedi: MAXIMUM RECOVERY DILUENT)			
TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN (TSN) AGAR Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Clostridium perfringens</i>	4021592		500 g
TRYPTONE WATER (Vedi: PEPTONE-TRYPTONE WATER)			
TRYPTONE TRYPTOPHAN MEDIUM Per l'esecuzione del test dell'indolo (ISO 6579, ISO 9308)	4021652		500 g
TRYPTOSE AGAR Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.	4011452	#	500 g
TRYPTOSE BROTH Coltivazione e mantenimento di microrganismi esigenti, incluso <i>Brucella</i> spp.	4011462 4011464	# #	500 g 5 kg
TRYPTOSE PHOSPHATE BROTH Coltivazione di una larga varietà di microrganismi esigenti	4011502		500 g
TSC AGAR BASE Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Clostridium perfringens</i> (ISO 7937, ISO 15213, ISO 14189). Usare con: D-Cycloserine Antimicrobial Supplement oppure D-Cycloserine 4-MUP Supplement	4021582 4240002 4240049		500 g 10 fl (1x500 mL T) 10 fl (1x500 mL T)
TSN AGAR (Vedi: TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN AGAR)			
TTC TERGITOL 7 AGAR BASE Per il conteggio dei coliformi nelle acque. Usare con : TTC 0.05% Solution	402160T2 421510		500 g 10 x 25 mL
TTC TERGITOL 7 AGAR BASE II Per il conteggio dei coliformi nelle acque (CM n° 17/91). Usare con: TTC 0.0125 g / 5 mL Solution	402160N2 421510N	#	500 g 10 x 0.0125 g
UREA AGAR BASE-CHRISTENSEN Terreno differenziale per il test dell'ureasi (ISO 6579). Usare con: Urea 40% Solution	4021752 42211601 4240096		500 g 50 mL 10 x 5 mL
UREA BROTH BASE - STUART Terreno differenziale per il test dell'ureasi. Usare con: Urea 40% Solution	4021802 42211601 4240096		500 g 50 mL 10 x 5 mL
UVM MEDIA (Vedi: LISTERIA ENRICHMENT UVM 1 - UVM 2)			
VEGETABLE PEPTONE BROTH Terreno d'uso generale con peptoni di origine non animale, utilizzato in alternativa a Tryptic Soy Broth per la coltivazione di microrganismi non esigenti e moderatamente esigenti.	4030012 4030014	# #	500 g 5 Kg

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI

Prodotto	Codice	#	Confezione
VEGETABLE PEPTONE BROTH IRRADIATED	403001G2	#	500 g
Terreno d'uso generale con peptoni di origine non animale, per la coltivazione di microrganismi non esigenti. Filtrabile a freddo e irradiato con raggi gamma. Per la validazione microbiologica dei processi di riempimento asettico	403001G4	#	5 Kg
VIOLET RED BILE AGAR (VRBL)	4021852		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio dei coliformi negli alimenti (ISO 4832)	4021854	#	5 Kg
VIOLET RED BILE AGAR MUG	4021862	#	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio dei coliformi e di <i>E.coli</i>			
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG)	4021882		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento ed il conteggio degli enterobatteri negli alimenti (ISO 21528)	4021884	#	5 Kg
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBGA) EP	4021892		500 g
Indicato per la determinazione de batteri gram negativi bile-tolleranti nei prodotti farmaceutici non sterili in accordo al metodo armonizzato EP, USP, JP			
VOGEL-JOHNSON AGAR	4021922	#	500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi			
WILSON AND BLAIR AGAR (Vedi: BISMUTH SULPHITE AGAR)			
WL NUTRIENT MEDIUM	4021952		500 g
Per la determinazione della flora microbica nei processi di fermentazione			
WORT AGAR BASE	4022032		500 g
Per la coltivazione dei funghi filamentosi e dei lieviti	4022034	#	5 Kg
WORT BROTH	4022022		500 g
Per la coltura ed il conteggio dei lieviti			
XLD AGAR	4022062		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> Indicato per la determinazione di <i>Salmonella</i> nei prodotti farmaceutici non sterili in accordo al metodo armonizzato EP, USP, JP	4022064	#	5 Kg
XLD AGAR ISO FORMULATION	4022082		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento dagli alimenti di <i>Salmonella</i> (ISO 6579) e di <i>Shigella</i> (ISO 21567)	4022084	#	5 Kg
XLT4 AGAR BASE	4022072		500 g
Terreno selettivo e differenziale di base per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> . Usare con: XLT4 Supplement	4240097		100 mL
YEAST EXTRACT AGAR	4022752		500 g
Per la conta microbica totale nelle acque (ISO 6222)			
YEAST NITROGEN BASE	4022552	#	500 g
Terreno per la classificazione dei lieviti			
YERSINIA ITC BROTH BASE	4022652		500 g
Brodo di base per l'arricchimento di <i>Y. enterocolitica</i> negli alimenti (ISO 10273). Usare con: Potassium Chlorate Supplement Ticarcillin Irgasan Antimicrobial Supplement	4240065		10 fl (1x250 mL T)
	4240060		10 fl (1x250 mL T)
YERSINIA PSB BROTH	4022702		500 g
Brodo d'arricchimento di <i>Yersinia enterocolitica</i> negli alimenti (ISO 10273)			
YERSINIA SELECTIVE AGAR BASE (CIN) (Vedi: CIN AGAR BASE)			
YGC AGAR (Vedi: CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR)			

TERRENI CROMOGENI

Prodotto		Codice	#	Confezione
ACINETOBACTER				
CHROMAGAR ACINETOBACTER 5L	polvere	11AC092		5 L
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Acinetobacter</i> . Per la rilevazione dei ceppi di MDR <i>Acinetobacter</i> spp. usare con:				
MDR SUPPLEMENT LYO		11CR102		fl
COLOREX™ ACINETOBACTER	piastre 90 mm	54AC09		20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Acinetobacter</i> spp.				
BACILLUS CEREUS				
CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS AGAR BASE	polvere	4011142		500 g
Terreno cromogenico di base per l'enumerazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti. Usare con:				
Bacillus Cereus Chromogenic Selective Supplement	supplemento	4240072		10 fl (1x500 mL T)
Egg Yolk Emulsion	supplemento	42111605		100 mL
CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR	piastre 90 mm	541114		20 piastre
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti				
CAMPYLOBACTER				
Terreno cromogeno per il rilevamento, la differenziazione e il conteggio di <i>Campylobacter</i> termotollerante				
COLOREX™ CAMPYLOBACTER	piastre 90 mm	54CP57		20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento, la differenziazione e il conteggio di <i>Campylobacter</i> termotollerante				
CANDIDA				
COLOREX™ CANDIDA PLUS Novità		54CA24		20 piastre
Terreno cromogeno in grado di rilevare e differenziare <i>C. auris</i> oltre alle principali specie di <i>Candida</i> clinicamente rilevanti come <i>C. albicans</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. glabrata</i> e <i>C. krusei</i>				
CHROMALBICANS AGAR	polvere	4080002	#	500 g
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Candida albicans</i> , per mezzo della determinazione dell'enzima galattosaminidasi				
CHROMOGENIC CANDIDA AGAR	polvere	4080052		500 g
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento e l'identificazione delle specie rilevanti di <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. glabrata</i>).				
CHROMALBICANS AGAR	piastre 90 mm	548000		20 piastre
CLOSTRIDIUM DIFFICILE				
CHROMAGAR C.DIFFICILE 5L	polvere	11CD122		5 L
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Clostridium difficile</i>				
COLOREX™ CLOSTRIDIUM DIFFICILE	piastre 90 mm	54CD12		20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Clostridium difficile</i>				
ENTEROBACTERIACEAE ED ESCHERICHIA COLI				
SENECA BASE	polvere	405582S2		500 g
Terreno cromogenico per l'enumerazione contemporanea delle <i>Enterobacteriaceae</i> e di <i>Escherichia coli</i> ; usare con:				
SENECA EE-EC Supplement	supplemento	4240023		10 fl (1x500 mL T)
CRONOBACTER				
CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR	polvere	4080302		500 g
Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964)				
CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR	piastre 90 mm	548030		20 piastre
CRONOBACTER SCREENING BROTH BASE	polvere	4013552		500 g
Terreno liquido di base per l'arricchimento selettivo di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 21567). Usare con:				
Vancomycin CSB Supplement	supplemento	4240057C		10 fl (1x500 mL T)
MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH BASE	polvere	4014762		500 g
Brodo d'arricchimento selettivo per la ricerca di <i>Cronobacter</i> (<i>Enterobacter sakazakii</i>) (ISO/TS 22964) Usare con:				
Vancomycin Antimicrobial Supplement	provette pronte	5514762		20 x 10 mL
Vancomycin Antimicrobial Supplement	supplemento	4240057		10 x 25 mg
ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA)	polvere	4014782		500 g
Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Cronobacter sakazakii</i> (ISO/TS 22964)				
ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA)	piastre 90 mm	541478		20 piastre

TERRENI CROMOGENI

Prodotto		Codice	#	Confezione
ENTEROCOCCHI				
E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI & AGOSTI AGAR)				
Terreno cromogenico privo di sodio azide, per l'isolamento ed il conteggio degli enterococchi	polvere	4014302		500 g
KANAMYCIN SELECTIVE SUPPLEMENT	supplemento	4240055		10 fl (1x500 mL T)
E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI & AGOSTI AGAR)	piastre 55 mm	491430		30 piastre
ESCHERICHIA COLI				
EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI)				
Per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo cromogenico, soprattutto nelle acque (UNICHIM 1185); <i>E.coli</i> sviluppa colonie verde-blu	polvere	4019682		500 g
	flaconi pronti	5119672		6 x 100 mL
	piastre 55 mm	497102		30 piastre
TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR (TBX)	polvere	4021562		500 g
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i>	flaconi pronti	5121562		6 x 100 mL
	flaconi pronti	5121563		6 x 200 mL
negli alimenti (ISO 16649). <i>E.coli</i> sviluppa colonie verde-blu	piastre 90 mm	542156		20 piastre
	piastre 55 mm	492156		30 piastre
ESCHERICHIA COLI O157				
CHROMOGENIC E.COLI O157 AGAR				
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> O157	polvere	4055812		500 g
COLOREX™ E.COLI O157 - CT	piastre 90 mm	54EE22		20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento selettivo e la differenziazione di <i>E.coli</i> O157 in campioni alimentari e animali				
ESCHERICHIA COLI E COLIFORMI				
AquaCHROM™				
Terreno cromogeno per la rilevazione di <i>E.coli</i> e coliformi in campioni di acqua da 100mL		11AQ056		100 dosi da 100mL
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION				
Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (ISO 9308-1)	polvere	4012972		500 gr
	piastre 55 mm	491297		30 piastre
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR				
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> (colonie grigio-blu) e coliformi (colonie color salmone) (APAT CNR-IRSA N°7030)	polvere	4012992		500 g
	flaconi pronti	5112992		6 x 100 mL
	piastre 55 mm	497100		30 piastre
	piastre 90 mm	541299		20 piastre
C-EC AGAR				
Terreno selettivo, cromogenico e fluorogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> (colonie verde blu, fluorescenti) e coliformi totali (colonie verde blu)	polvere	4012982		500 g
	flaconi pronti	5112982		6 x 100 mL
	piastre 55 mm	497101		30 piastre
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS				
CHROMOGENIC LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS AGAR (CLAA)				
Terreno cromogeno per il conteggio e la differenziazione di <i>Lactobacillus acidophilus</i> nello yogurt e nel latte acido	polvere	4015682	#	500 g
		4015684	#	5 kg
LISTERIA MONOCYTOGENES				
AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI (ALOA®)				
Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento, il conteggio e l'identificazione presuntiva di <i>L.monocytogenes</i> (ISO 11290). Usare con:	polvere	4016052		500 g
ALOA Enrichment-Selective Supplements	polvere	4016054		5 Kg
	supplemento	423501		4+4 fl (1+1x500 mL T)
ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI	piastre 90 mm	541605		20 piastre
ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI	piastre 150 mm	501605P		5 piastre
MASTITI BOVINA				
CHROMAGAR MASTITIS 5+5 L				
Per l'isolamento e la differenziazione dei principali patogeni Gram (+) coinvolti nelle infezioni da mastite	polvere	11MS252		5 L
COLOREX™ BIOSECTOR MASTITIS GP- GN	piastra a 2 settori	49MS252		20 piastre
PSEUDOMONAS				
CHROMAGAR PSEUDOMONAS 5L				
	polvere	11PS832		5 L
CHROMAGAR PSEUDOMONAS 25L				
Terreno cromogeno per l'isolamento e la ricerca di <i>Pseudomonas</i> spp.	polvere	11PS833-25		25 L
COLOREX™ PSEUDOMONAS	piastre 90 mm	54PS83		20 piastre

Prodotto		Codice	#	Confezione
RESISTENZE BATTERICHE				
CHROMAGAR ACINETOBACTER 5L	polvere	11AC092		5 L
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Acinetobacter</i> . Per la rilevazione dei ceppi di MDR <i>Acinetobacter</i> spp. usare con:				
MDR SUPPLEMENT LYO		11CR102		fl
COLOREX™ Acinetobacter MDR	piastre 90 mm	54AC09R		20 piastre
CHROMAGAR M SUPERCARBA 5 L	polvere	11CS172		5 L
CHROMAGAR M SUPERCARBA 25L	polvere	11CS173-25		25 L
Terreno cromogeno per l'isolamento e la determinazione delle Enterobacteriaceae produttrici di carbapenemasi, in campioni clinici				
CHROMART CRE-ESBL AGAR BASE	polvere	4080252		500 g
Terreno cromogeno in polvere per la preparazione dei terreni CRE Medium ed ESBL medium. Usare con:				
CHROMART CRE Supplement	supplemento	4240082		10 fl (1x500 mL T)
CHROMART ESBL Supplement	supplemento	4240080		10 fl (1x500 mL T)
CHROMART CRE	piastre 90 mm	548015		20 piastre
Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva dei batteri Gram negativi resistenti ai carbapenemi				
CHROMART ESBL	piastre 90 mm	548020		20 piastre
Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli Enterobatteri produttori di ESBL in campioni clinici				
COLOREX™ BETA LACTAMASE C3G	piastre 90 mm	54CGRT		20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento di batteri Gram negativi produttori di beta-lattamasi				
COLOREX™ COLISTIN RESISTANCE	piastre 90 mm	54CO26		20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di batteri Gram-negativi resistenti alla colistina				
COLOREX™ LINEZOLID RESISTANCE	piastre 90 mm	54LN76		20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento e la differenziazione dei batteri Gram (+) resistenti al linezolid				
COLOREX™ MRSA	piastre 90 mm	54MR50		20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione di <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla metilicina (MRSA) inclusi i ceppi MRSA con basso livello di resistenza				
COLOREX™ MUELLER HINTON AGAR SCREEN	piastre 90 mm	54MH48		20 piastre
Terreno Mueller Hinton cromogeno				
COLOREX™ SUPERCARBA	piastre 90 mm	54CS17		20 piastre
Terreno cromogeno per l'isolamento e la determinazione delle Enterobacteriaceae produttrici di carbapenemasi, in campioni clinici				
COLOREX™ VRE	piastre da 90 mm	54VRE95		20 piastre
Terreno cromogeno per la rilevazione diretta di ceppi di VRE con resistenza trasmissibile (Van A/Van B VRE. faecalis e VRE. faecium)				
SERRATIA				
COLOREX™ SERRATIA	piastre 90 mm	54SM30		20 piastre
Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Serratia marcescens</i>				
SALMONELLA				
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR BASE	polvere	4053502		500 g
Terreno cromogenico di base per la determinazione di <i>Salmonella</i> spp.				
Salmonella Selective Supplement	supplemento	4240013		5+5 fl (1+1x500 mL T)
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR	piastre 90 mm	545350		20 piastre
Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Salmonella</i> spp.				
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR + XLD AGAR	piastra 2 settori	495351		20 piastre
Piastra a 2 settori per l'isolamento di <i>Salmonella</i>				
COLOREX™ RAMBACH AGAR	piastre 90 mm	54RR70		20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento e l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. in campioni alimentari				
RAMBACH AGAR 5L	polvere	11RR702		5L
RAMBACH AGAR 25L	polvere	11RR703-25		25L
Terreno cromogeno per il rilevamento e l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. in campioni alimentari				
STAFILOCOCCI				
COLOREX™ STAPHYLOCOCCUS	piastre 90 mm	54CQ38		20 piastre
COLOREX™ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	piastre 90 mm	54TA67		20 piastre
Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione diretta di <i>Staphylococcus aureus</i> in campioni clinici e industriali				
STEC				
CHROMAGAR STEC 5L	polvere	11ST162		5 L
Terreno cromogeno per il rilevamento di <i>E.coli</i> produttore di Shiga-toxin (STEC)				
COLOREX™ STEC	piastre 90 mm	54ST16		20 piastre
Terreno cromogeno per il rilevamento di <i>E.coli</i> produttore di Shiga-toxin (STEC)				

RESISTENZE BATTERICHE

Prodotto		Codice	#	Confezione
STREPTOCOCCO DI GRUPPO A				
COLOREX™ STREP A	piastre 90 mm	54SP37		20 piastre
Terreno cromogenico per lo screening degli streptococchi di gruppo A nei campioni faringei				
STREPTOCOCCO DI GRUPPO B				
CHROMOGENIC STREPTO B AGAR BASE	polvere	4080102		500 g
Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione degli Streptococchi di Gruppo B				
Strepto B Supplement	supplemento	4240053		10 fl (1x500 mL T)
Chromogenic Strepto B Agar	piastre 90 mm	548010		20 piastre
URINOCOLTURA				
CHROMOGENIC URINE AGAR IV	polvere	409810G2		500 g
Terreno cromogenico con fondo grigio opaco				
	piastre 90 mm	549810G		20 piastre
CHROMOGENIC URINE AGAR IV CLEAR	polvere	409810C2		500 g
Terreno cromogenico con fondo trasparente per la determinazione dei principali patogeni urinari				
VIBRIO SPP.				
CHROMAGAR VIBRIO 5L	polvere	11VB912		5 L
CHROMAGAR VIBRIO 25L		11VB913-25		25 L
Terreno cromogenico per l'isolamento e la rilevazione di <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> e <i>Vibrio cholerae</i>				
COLOREX™ VIBRIO	piastre 90 mm	54VB912		20 piastre
Terreno cromogenico per l'isolamento e la rilevazione di <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> e <i>Vibrio cholerae</i>				
YERSINIA				
CHROMOGENIC YERSINIA AGAR BASE	polvere	4080502		500 g
Terreno cromogenico per l'isolamento di <i>Y. enterocolitica</i> (ISO 10273)				
Chromogenic Yersinia Supplement	supplemento	4240095		10 fl (1x500 mL T)

INGREDIENTI PER TERRENI DI CULTURA

Confezioni standard: 500 g e, dove indicato, 100 g e 5 Kg.

Per i prodotti ove non sia indicata la confezione da 5 Kg, la quotazione può essere effettuata su richiesta del cliente.

Per i prodotti di origine bovina sono disponibili, su richiesta, i Certificati di Origine ed i Certificati Veterinari.

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet www.biolfiteitaliana.it

AGAR, PEPTONI ED INGREDIENTI VARI

Prodotto	Codice	#	Confezione
ACID DIGEST OF CASEIN Idrolizzato acido di caseina	4122652		500 g
AGAR BIOS SPECIAL LL Agar purificato per batteriologia, concentrazione d'impiego 13-15 g/litro	4110302 4110304		500 g 5 Kg
AGAR HIGH GEL STRENGTH Agar purificato per batteriologia, concentrazione d'impiego 11-13 g/litro	4110312		500 g
AGAR TECHNICAL Agar parzialmente purificato per batteriologia	4110252 4110254		500 g 5 Kg
AGAR HIGHLY PURIFIED Agar altamente purificato per biochimica e batteriologia	4110352		500 g
AGAROSE Agarosio per biochimica e biologia molecolare a basso EEO	4110381 4110382	# #	100 g 500 g
BEEF EXTRACT POWDER Estratto di carne purificato e neutralizzato, in polvere	4111252 4111254		500 g 5 Kg
BILE SALTS Estratto purificato di bile bovina, costituito da sodio taurocolato e sodio glicolato	41113012		500 g
BILE SALTS N°3 Estratto purificato di bile bovina costituita essenzialmente da sodio colato e sodio desossicolato	41113022		500 g
GELATIN BIOS Gelatina di grado batteriologico	4115152		500 g
GELATIN PEPTONE Peptone ottenuto per idrolisi enzimatica della gelatina	4115182		500 g
LECITHIN Lecitina di soia di grado batteriologico	41EAT0242		500 g
LIVER EXTRACT Estratto di fegato bovino, essiccato ed in polvere	41228012		500 g
MALT EXTRACT Estratto di malto ottenuto da cereali germogliati	4116502		500 g
MYCOLOGICAL PEPTONE Miscela di peptoni per la coltivazione dei funghi	4117102		500 g
PEPTOCOMPLEX Miscela di peptoni di carne e di caseina	4123102		500 g
PEPTONE BACTERIOLOGICAL Peptone ottenuto per idrolisi enzimatica della carne, pH neutro	4122592 4122594		500 g 5 Kg
PEPTONISED MILK Peptone ottenuto per idrolisi pancreatico del latte magro, in polvere	4122982		500 g
PROTEOSE PEPTONE Peptone speciale ottenuto per idrolisi enzimatica di carne fresca selezionata	4123302		500 g
SKIM MILK Latte scremato in polvere per uso batteriologico	4120402		500 g
SODIUM BISELENITE Biselenito di sodio per batteriologia	4123651		100 g
SODIUM CHLORIDE Cloruro di sodio per batteriologia	4123582		500 g
SODIUM DESOXYCHOLATE Sodio desossicolato di grado batteriologico	4123602		500 g
SODIUM GLUTAMATE Sodio piruvato di grado batteriologico	4123642		300 g
SODIUM PYRUVATE Sodio piruvato di grado batteriologico	41BAS0772		500 g
SOY PEPTONE Peptone ottenuto per digestione papainica di farina di semi di soia	4123252		500 g
TRYPTONE Peptone ottenuto per idrolisi pancreatico della caseina	4122902 4122904		500 g 5 Kg
TRYPTOSE Miscela di peptoni ottenuti per idrolisi enzimatica di carne, lievito e caseina	4122602		500 g
VEGETABLE PEPTONE P Peptone di origine vegetale	4124002 4124004	# #	500 g 5 Kg
YEAST EXTRACT Frazione idrosolubile di autolisato di lievito	4122202 4122204		500 g 5 Kg

INGREDIENTI PER TERRENI DI COLTURA

Prodotto	Codice	#	Confezione
CARBOIDRATI			
ESCOLIN Esculina di grado batteriologico	41BAV0071		100 g
GLUCOSE D (+) glucosio anidro di grado batteriologico	4125012		500 g
INOSITOL Inositolo di grado batteriologico	41BAT0131		100 g
LACTOSE Lattosio monoidrato di grado batteriologico	4125022		500 g
MALTOSE Maltosio monoidrato di grado batteriologico	41BAT0172		500 g
MANNITOL Mannitolo di grado batteriologico	41BET0192		500 g
RHAMNOSE L (+) ramnosio di grado batteriologico	4125051		100 g
SALICIN Salicina di grado batteriologico	41BAT0310	#	50 g
SORBITOL Sorbitolo di grado batteriologico	41EAT0351		100 g
SUCROSE Saccarosio di grado batteriologico	4125032		500 g
XYLOSE D (+) xilosio di grado batteriologico	41BAT0271		100 g

SUPPLEMENTI PER TERRENI

I supplementi liofilici sono disponibili in flaconi (fl). Ogni flacone contiene gli antimicrobici in quantità tale da preparare un volume di terreno (T) di 500, 250 o 100 mL; 1 o 5 come indicato nella colonna "Confezione". Quando non è indicata tale simbologia la "quantità" si riferisce al volume del prodotto.

Lo stato fisico del supplemento o dell'arricchimento è indicato nella colonna "Tipo": LQ= liquido, LF= liofilo, PV=polvere

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

SUPPLEMENTI SELETTIVI ED ARRICCHIMENTI

Prodotto		Codice	#	Confezione
AEROMONAS SELECTIVE SUPPLEMENT (AMPICILLIN)	LF	4240012		10 fl (1x500 mL T)
ALOA ENRICHMENT-SELECTIVE SUPPLEMENTS	LF+LQ	423501		4+4 (1+1x500 mL T)
BACILLUS CEREUS ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240001		10 fl (1x500 mL T)
BACILLUS CEREUS CHROMOGENIC SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240072		10 fl (1x500 mL T)
BCSA SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240073		10 fl (1x500 mL T)
BIOVITEX -RESTORING FLUID	LF+LQ	4240009		5+5 (1+1x500 mL T)
	LF+LQ	42185011		1+1 (x 5 Litri T)
BOLTON BROTH SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240025		10 fl (1x500 mL T)
BOLTON CCDA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240020		10 fl (1x500 mL T)
BRILLIANT GREEN 0,1% SOLUTION	LQ	421505		50 mL
CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT	LF	4240021		10 fl (1x500 mL T)
CEFEXIME TELLURITE O157 SUPPLEMENT	LF	42ISEC		10 fl (1x500 mL T)
CFC PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	LF	4240075		10 fl (1x500 mL T)
CHLORAMPHENICOL ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240003		10 fl (1x500 mL T)
CHROMART CRE SUPPLEMENT	LF	4240082		10 fl (1x500 mL T)
CHROMART ESBL SUPPLEMENT	LF	4240080		10 fl (1x500 mL T)
CHROMOGENIC YERSINIA SUPPLEMENT	LF	4240095		10 fl (1x500 mL T)
CLOSTRIDIUM BOTULINUM ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240066		10 fl (1x500 mL T)
CN PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	LF	4240046		10 fl (1x500 mL T)
CNA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240018		10 fl (1x500 mL T)
COAGULASE PLASMA EDTA	LF - 60 test	429938		10 fl x 3mL
	LF - 60 test	429937		4 fl x 7,5mL
	LF - 120 test	429936		4 fl x 15mL
m-CP ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240070		10 fl (1x500 mL T)
m-CP SUPPLEMENT A-Fenofaleina difosfato	PV	4240070A		750 mg
m-CP SUPPLEMENT B-Cloruro ferrico esaidrato	PV	4240070B		700 mg
m-CP SUPPLEMENT C-Indoxyl β-D-glucoside	PV	4240070C		450 mg
D-CYCLOSERINE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240002		10 fl (1x500 mL T)
D-CYCLOSERINE 4-MUP SUPPLEMENT	LF	4240049		10 fl (1x500 mL T)
DERMATOPHYTE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240024		10 fl (1x500 mL T)
DMLIA NOVOBIOCIN SUPPLEMENT	LF	4240029		10 fl (1x500 mL T)
EGG YOLK EMULSION	LQ	42111601		50 mL
	LQ	42111605		100 mL
	LQ	42111600		200 mL
EGG YOLK TELLURITE EMULSION 20% (ISO 6888-1)	LQ	423700		50 mL
	LQ	423701		100 mL
	LQ	423702		200 mL
EGG YOLK TELLURITE EMULSION 50%	LQ	42111602		50 mL
	LQ	42111604		100 mL
	LQ	42111603		200 mL
EUGON LT SUPPLEMENT	LQ	421540		6x100
FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240043		10 fl (1x500 mL T)
Supplemento selettivo con antimicrobici e Fe ammonio citrato per l'arricchimento secondario di <i>Listeria</i> spp.				
FRASER HALF SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240044		10 fl (1x225 mL T)
Supplemento selettivo con antimicrobici e Fe ammonio citrato per l'arricchimento primario di <i>Listeria</i> spp.				
GARDNERELLA ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240019		10 fl (1x500 mL T)
GENTAMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240004		10 fl (1x500 mL T)
GLYCEROL	LQ	421015		100 mL
HAEMOPHILUS ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240010		10 fl (1x500 mL T)
IODINE SOLUTION	LQ	421501		50 mL
KANAMYCIN POLYMYXIN B ANTIMICROBIC SUPPLEMENT (SFP)	LF	4240005		10 fl (1x500 mL T)
KANAMYCIN SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240055		10 fl (1x500 mL T)
KARMALI ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240035		10 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA AB SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	423225		10 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA BCYE α-GROWTH SUPPLEMENT	LF	423210		4 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA BCYE α-GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE	LF	423212		4 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA MWY SELECTIVE SUPPLEMENT ISO	LF	423220		4 fl (1x500 mL T)
LEGIONELLA GVPC SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	423215		4 fl (1x500 mL T)
LISTERIA FRASER SUPPLEMENT (FE AMMONIUM CITRATE)	LF	4240056		10 fl (1x500 mL T)
	LF	42185056		1 fl (1x5 Litri T)
	LF	42185056A		9 fl (1x5 Litri T)
LISTERIA MOX - COL SUPPLEMENT	LF	4240039		10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA OXFORD ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240038		10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA PALCAM ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240042		10 fl (1x500 mL T)

SUPPLEMENTI SELETTIVI ED ARRICCHIMENTI

Prodotto	Codice	#	Confezione
LISTERIA UVM1 ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240036	10 fl (1x500 mL T)
LISTERIA UVM2 ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240037	10 fl (1x500 mL T)
NOVOBIOCIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT (10 mg/fiala)	LF	4240045	10 fl (1x500 mL T)
NOVOBIOCIN MKTT SELECTIVE SUPPLEMENT (20 mg/fiala)	LF	4240047	10 fl (1x500 mL T)
OXYTETRACYCLINE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240000	10 fl (1x500 mL T)
PENICILLIN 500 IU SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240050	10 fl (1x100 mL T)
POTASSIUM CHLORATE SUPPLEMENT	LQ	4240065	10 fl (1x250 mL T)
POTASSIUM TELLURITE 1% SOLUTION	LQ	42211501	30 mL
POTASSIUM TELLURITE 3,5% SOLUTION	LQ	42211502	30 mL
PP PSEUDOMONAS SUPPLEMENT	LF	4240048	10 fl (1x500 mL T)
PRESTON ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240017	10 fl (1x500 mL T)
PRESTON ANTIMICROBIC SUPPLEMENT II (ISO 10272-1)	LF	4240022	10 fl (1x500 mL T)
RPF SUPPLEMENT	LF	423101	1 fl (x 200 mL T)
RPF SUPPLEMENT II (ISO 6888-2)	LF	423102	4 fl (1x100 mL T)
RPF SUPPLEMENT II (ISO 6888-2)	LF	423102D	4 fl (1x200 mL T)
ROSOLIC ACID	PV	4211901	10 fl x 1 g
SALMONELLA SELECTIVE SUPPLEMENT	LF+LQ	4240013	5+5 fl (1+1 x500 mL T)
SENECA EE-EC SUPPLEMENT	LF	4240023	10 fl (1x500 mL T)
STREPTO B SUPPLEMENT	LF	4240053	10 fl (1x500 mL T)
SKIRROW ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240016	10 fl (1x500 mL T)
SODIUM BIASELENITE	PV	4123651	100 g
STAA SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240052	10 fl (1x500 mL T)
TICARCILLIN IRGASAN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240060	10 fl (1x 250 mL T)
TTC 0.05% SOLUTION	LQ	421510	10 x 25 mL
TTC 1% SOLUTION	LQ	42111801	30 mL
TTC 0.0125g/5mL SOLUTION	LQ	421510N	10 x 0.0125g
TWEEN 20	LQ	42120501	100 mL
TWEEN 80	LQ	42120502	100 mL
UREA 40% SOLUTION	LQ	42211601	50 mL
UREA 40% SOLUTION	LQ	4240096	10 x 5 mL
VANCOMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240057	10 x 25 mg
VANCOMYCIN CSB SUPPLEMENT (ISO 22964)	LF	4240057C	10 fl (1x500 mL T)
VCN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240007	10 fl (1x500 mL T)
VCNT ANTIMICROBIC SUPPLEMENT	LF	4240008	10 fl (1x500 mL T)
XLT4 SUPPLEMENT	LF	4240097	100 mL
YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT	LF	4240011	10 fl (1x500 mL T)

SANGUE ANIMALE E DERIVATI

Suggeriamo la spedizione in abbonamento programmato. Le spedizioni di sangue animale avvengono solo il mercoledì di ogni settimana. Per ordini fuori abbonamento, ricevuti entro il martedì, si garantisce la spedizione il mercoledì della settimana successiva. Per spedizioni di importo inferiore al minimo d'ordine è richiesto un contributo spese.

Prodotto	Codice	#	Confezione
SANGUE DEFIBRINATO			
SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE	90SDX100		100 mL
	90SDX50		50 mL
	90SDG25		25 mL
SANGUE DEFIBRINATO DI CAVALLO	90HDX100		100 mL
	90HDG25		25 mL
SANGUE LISATO			
SANGUE LISATO (LACCATO) DI CAVALLO	90HLX100		100 mL
SANGUE CON ANTICOAGULANTI			
SANGUE DI MONTONE IN SOLUZIONE DI ALSEVER	90SAG25		25 mL
GLOBULI ROSSI			
GLOBULI ROSSI DI MONTONE 10%	90HWH25		25 mL

TERRENI PRONTI PER L'USO

TERRENI PRONTI IN PIASTRA

Le preparazioni speciali e i codici seguiti da # sono eseguibili su richiesta, per quantitativi non inferiori a 600 piastre

I terreni di coltura pronti in piastra Biolife sono sottoposti a controllo di qualità in accordo a: ISO 11133, CLSI Document M22-A
I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	#	Confezione
TERRENI IN PIASTRE DA 90 mm			
ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Listeria</i> spp. e per l'identificazione immediata di <i>L.monocytogenes</i> (ISO 11290).	541605		20 piastre
BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR (MYP) Isolamento e conteggio di <i>B.cereus</i> (ISO 7932, ISO 21871)	541112M		20 piastre
BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR (PEMBA) Isolamento e conteggio di <i>B.cereus</i> (ISO 21871)	541112		20 piastre
BAIRD PARKER AGAR Isolamento e conteggio di <i>S.aureus</i> (ISO 6888-1)	541116		20 piastre
BAIRD PARKER RPF AGAR Isolamento conteggio e identificazione immediata di <i>S.aureus</i> (ISO 6888-2)	543101		20 piastre
BCSA BURKHOLDERIA CEPACIA SELECTIVE AGAR Terreno selettivo e differenziale per verificare l'assenza di <i>Burkholderia cepacia</i> Complex (Dcc) nei prodotti farmaceutici non sterili (USP 2019) e per l'isolamento di Bcc nei campioni clinici	541153		20 piastre
BILE AESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	541018		20 piastre
BLOOD AGAR HORSE Terreno con il 5% di sangue defibrinato di cavallo, per uso generale	541180		20 piastre
BLOOD AGAR SHEEP Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone, per uso generale	541151		20 piastre
BLOOD AGAR SHEEP N°2 Terreno pronto in piastra per uso generale con elevato potere nutritivo e per la determinazione dell'attività emolitica	541156		20 piastre
BLOOD AGAR SHEEP ISO FORMULATION Terreno non selettivo con sangue di montone per uso generale, con elevato potere nutritivo e per la determinazione dell'attività emolitica dei batteri (ISO 7932 e ISO 11290)	541156P		20 piastre
BORDETELLA SELECTIVE AGAR Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Bordetella pertussis</i> e <i>Bordetella parapertussis</i>	549905		20 piastre
BRAIN HEART INFUSION AGAR Terreno d'uso generale per la coltivazione di batteri esigenti e non, aerobi ed anaerobi	541235		20 piastre
BRILLIANT GREEN AGAR MODIFIED Terreno selettivo sec. Edel e Kampelmacher per l'isolamento di <i>Salmonella</i>	541256		20 piastre
CAMPYLOBACTER AGAR BLASER WANG Terreno selettivo con supplemento Blaser Wang, con il 5% di sangue di montone, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i>	541111		20 piastre
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (CCDA BOLTON) Terreno selettivo con supplemento Bolton, privo di sangue, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISO 10272)	541113		20 piastre
CAMPYLOBACTER BLOOD FREE AGAR (KARMALI) Terreno selettivo, privo di sangue, per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> (ISTISAN 96/35)	541283		20 piastre
CHOCOLATE AGAR BACITRACINE Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Haemophilus</i>	541519		20 piastre
CHOCOLATE AGAR ENRICHED Terreno con sangue di cavallo cotto, per la coltura di microrganismi esigenti (<i>Neisseria</i> , <i>Haemophilus</i> ecc.)	541521		20 piastre
CHROMALBICANS AGAR Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Candida albicans</i>	548000		20 piastre
CHROMART CRE Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva dei batteri Gram negativi resistenti ai carbapenemi	548015		20 piastre
CHROMART ESBL Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli Enterobatteri produttori di ESBL in campioni clinici	548020		20 piastre
CHROMOGENIC BACILLUS CEREUS SELECTIVE AGAR Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Bacillus cereus</i> negli alimenti	541114		20 piastre
CHROMOGENIC CANDIDA AGAR Terreno cromogenico per l'identificazione delle specie clinicamente rilevanti di <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.tropicalis</i> , <i>C.glabrata</i>)	548005		20 piastre
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR Terreno cromogenico per l'identificazione simultanea dei coliformi e di <i>Escherichia coli</i> (APAT CNR-IRSA N°7030)	541299		20 piastre
CHROMOGENIC CRONOBACTER ISOLATION (CCI) AGAR Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Cronobacter</i> spp. negli alimenti (ISO 22964)	548030		20 piastre
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Salmonella</i> spp.	545350		20 piastre
CHROMOGENIC STREPTO B AGAR Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione degli Streptococchi di Gruppo B	548010		20 piastre
CHROMOGENIC URINE AGAR IV Terreno cromogenico con fondo grigio opaco per la determinazione dei principali patogeni urinari	549810G		20 piastre
CLED AGAR Per l'analisi batteriologica delle urine	541901	#	20 piastre
COLOREX™ ACINETOBACTER Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Acinetobacter</i> spp.	54AC09		20 piastre

TERRENI IN PIASTRE DA 90 mm

Prodotto	Codice	#	Confezione
COLOREX™ ACINETOBACTER MDR Terreno cromogeno per la ricerca di MDR <i>Acinetobacter</i> spp.	54AC09R		20 piastre
COLOREX™ BETA LACTAMASE C3G Terreno cromogeno per il rilevamento di batteri Gram negativi produttori di beta-lattamasi	54CGRT		20 piastre
COLOREX™ CAMPYLOBACTER Terreno cromogeno per il rilevamento, la differenziazione e il conteggio di <i>Campylobacter</i> termotollerante	54CP57		20 piastre
COLOREX™ CANDIDA PLUS Novità Terreno cromogeno in grado di rilevare e differenziare <i>C. auris</i> oltre alle principali specie di <i>Candida</i> clinicamente rilevanti come <i>C. albicans</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. glabrata</i> e <i>C. krusei</i>	54CA24		20 piastre
COLOREX™ CLOSTRIDIUM DIFFICILE Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Clostridium difficile</i>	54CD12		20 piastre
COLOREX™ COLISTIN RESISTANCE Terreno cromogeno per la ricerca di batteri Gram-negativi resistenti alla colistina	54CO26		20 piastre
COLOREX™ E.COLI O157 - CT Terreno cromogeno per l'isolamento selettivo e la differenziazione di <i>E. coli</i> O157 in campioni alimentari e animali	54EE22		20 piastre
COLOREX™ LINEZOLID RESISTANCE Terreno cromogeno per il rilevamento e la differenziazione dei batteri Gram (+) resistenti al linezolid	54LN76		20 piastre
COLOREX™ MRSA Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione di <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA) inclusi i ceppi MRSA con basso livello di resistenza	54MR50		20 piastre
COLOREX™ MUELLER HINTON AGAR SCREEN Terreno Mueller Hinton cromogeno	54MH48		20 piastre
COLOREX™ PSEUDOMONAS Terreno cromogeno per l'isolamento e la ricerca di <i>Pseudomonas</i> spp.	54PS83		20 piastre
COLOREX™ RAMBACH AGAR Terreno cromogeno per il rilevamento e l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. in campioni alimentari	54RR70		20 piastre
COLOREX™ SERRATIA Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Serratia marcescens</i>	54SM30		20 piastre
COLOREX™ STAPHYLOCOCCUS Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione diretta di <i>Staphylococcus</i> spp. in prodotti industriali, campioni veterinari e ambientali	54CQ38		20 piastre
COLOREX™ STAPHYLOCOCCUS AUREUS Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione diretta di <i>Staphylococcus aureus</i> in campioni clinici e industriali	54TA67		20 piastre
COLOREX™ STEC Terreno cromogeno per il rilevamento di <i>E.coli</i> produttore di Shiga-toxin (STEC)	54ST16		20 piastre
COLOREX™ STREP A Terreno cromogeno per lo screening degli streptococchi di gruppo A nei campioni faringei	54SP37		20 piastre
COLOREX™ SUPERCARBA Terreno cromogeno per l'isolamento e la determinazione delle Enterobacteriaceae produttrici di carbapenemasi, in campioni clinici	54CS17		20 piastre
COLOREX™ VIBRIO Terreno cromogeno per l'isolamento e la rilevazione di <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i> e <i>Vibrio cholerae</i>	54VB912		20 piastre
COLOREX™ VRE Terreno cromogeno per la rilevazione diretta di ceppi di VRE con resistenza trasmissibile (Van A/Van B VRE. faecalis e VRE. faecium)	54VRE95		20 piastre
COLUMBIA BLOOD AGAR Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone, per uso generale	541136		20 piastre
COLUMBIA CNA BLOOD AGAR Terreno con il 5% di sangue di montone, selettivo per cocchi Gram positivi	541361		20 piastre
COLUMBIA CNA-CV BLOOD AGAR Terreno con il 5% di sangue defibrinato di montone e violetto cristallo, per l'isolamento degli streptococchi	541363		20 piastre
DERMATOPHYTE SELECTIVE MEDIUM (DTM) Terreno selettivo per dermatofiti con rosso fenolo	541369		20 piastre
DG 18 AGAR per il conteggio di lieviti ed muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95 (ISO 21527-2)	541394		20 piastre
DOUBLE MODIFIED LYSINE IRON AGAR (DMLIA) per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp. dagli alimenti in accordo a USDA 2019	541325	#	20 piastre
DRBC AGAR per il conteggio di lieviti ed muffe in alimenti e mangimi con attività dell'acqua superiore a 0,95 (ISO 21527-1)	541393		20 piastre
ENTEROBACTER SAKAZAKII ISOLATION AGAR (ESIA) Terreno cromogeno per l'isolamento di <i>Enterobacter sakazakii</i> (ISO/TS 22964)	541478		20 piastre
GARDNERELLA SELECTIVE AGAR Terreno selettivo con il 5% di sangue defibrinato di montone, per l'isolamento di <i>G.vaginalis</i>	549993		20 piastre
HAEMOPHILUS TEST MEDIUM Per test di sensibilità di <i>H.influenzae</i>	549901		20 piastre
HEKTOEN ENTERIC AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di salmonelle e shigelle	541541		20 piastre
LEGIONELLA AGAR Terreno BCYE non selettivo per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	549945		20 piastre
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR (GVPC) Terreno selettivo BCYE/GVPC per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	549995		20 piastre
LEGIONELLA AGAR BASE W/O CYSTEINE Terreno BCYE senza cisteina per la prova di conferma di <i>Legionella</i> spp. (ISO 11731)	549943		20 piastre

TERRENI IN PIASTRE DA 90 mm

Prodotto	Codice	#	Confezione
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR MWY ISO Terreno selettivo MWY per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	549948		20 piastre
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR AB Terreno selettivo AB per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	549947		20 piastre
LES ENDO AGAR MEDIUM Per il conteggio dei coliformi con la tecnica MF (ISTISAN 2007/05)	541593		20 piastre
LEVINE EMB BLUE AGAR Terreno per l'isolamento e la differenziazione delle Enterobacteriaceae da campioni clinici e da altri materiali	541595		20 piastre
LISTERIA MOX-COL AGAR Per l'isolamento di <i>Listeria monocytogenes</i> da carni crude e pollame (USDA-FSIS)	541600M		20 piastre
LISTERIA SELECTIVE AGAR (OXFORD) Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Listeria</i> (ISO 11290)	541600		20 piastre
LISTERIA SELECTIVE AGAR (PALCAM) Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Listeria</i> (ISO 11290)	541604		20 piastre
MAC CONKEY AGAR Terreno selettivo per l'isolamento e la differenziazione degli enterobatteri e per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo armonizzato EP, USP, JP	541670		20 piastre
MAC CONKEY AGAR MUG Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E.coli</i>	541672		20 piastre
MAC CONKEY SORBITOL AGAR Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E.coli</i> O157	541669S		20 piastre
MANNITOL SALT AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento degli stafilococchi e per la determinazione di <i>S.aureus</i> con metodo armonizzato EP, USP, JP	541665		20 piastre
MODIFIED THAYER MARTIN AGAR Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Neisseria</i>	541522		20 piastre
MRS AGAR WITH TWEEN 80 Terreno completo di Tween 80 per la coltivazione dei lattobacilli	541728		20 piastre
MUELLER HINTON AGAR II Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione	541740		20 piastre
MUELLER HINTON AGAR BLOOD SHEEP Test di sensibilità di <i>Streptococcus pneumoniae</i>	541743	#	20 piastre
MUELLER HINTON AGAR F (MHA-F) Test di sensibilità per microrganismi esigenti (EUCAST)	541740F		20 piastre
NUTRIENT AGAR Terreno d'uso generale	541810		20 piastre
NUTRIENT AGAR W/NaCl Terreno di crescita indicato da ISO 16266, su cui eseguire i test di conferma per <i>P.aeruginosa</i>	541811		20 piastre
OXACILLIN-SALT SCREEN AGAR Mueller Hinton Agar II + NaCl + oxacillina 6 mg/L per lo screening della resistenza alla oxacillina	549510		20 piastre
PLATE COUNT AGAR Per la conta batterica totale (ISO 4833)	542145		20 piastre
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR Terreno selettivo con cetrimide per la determinazione di <i>P.aeruginosa</i> con metodo armonizzato EP, USP, JP	541963		20 piastre
PSEUDOMONAS CFC AGAR Per l'isolamento il conteggio di <i>Pseudomoas</i> spp. (ISO 13720)	541959		20 piastre
PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR Per il conteggio di <i>Pseudomoas aeruginosa</i> (ISO 16266)	541960		20 piastre
PSEUDOMONAS AGAR F Terreno B di King per il test di produzione della fluoresceina per la differenziazione di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	541961		20 piastre
ROGOSA BIOS AGAR Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio dei lattobacilli	541985		20 piastre
ROSE BENGAL CAF AGAR Per il conteggio dei lieviti e delle muffe negli alimenti (ISO 21527-1:2008)	541991C		20 piastre
RPMI AGAR 90 mm Piastre da 90 mm per le prove di sensibilità agli antimicotici	54RPMI90		20 piastre
SABOURAUD DEXTROSE AGAR Per la coltivazione e l'isolamento di lieviti e muffe e per il loro conteggio con metodo armonizzato EP, USP, JP	542005		20 piastre
SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF Terreno selettivo con cloramfenicolo 50 mg/litro per l'isolamento di lieviti e muffe	542006		20 piastre
SABOURAUD DEXTROSE AGAR +CAF+CYCLOHEXIMIDE Terreno selettivo con cloramfenicolo e cicloeximide per l'isolamento dei funghi patogeni	542008		20 piastre
SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF + GENTAMICIN Terreno selettivo per l'isolamento di dermatofiti, lieviti e muffe	542009		20 piastre
SCHAEDLER BLOOD AGAR Terreno con emina, vitamina K e sangue di montone, per l'isolamento e la coltivazione degli anaerobi	549989		20 piastre
SCHAEDLER SELECTIVE BLOOD AGAR Terreno selettivo con kanamicina, vancomicina per l'isolamento degli anaerobi Gram negativi	549990	#	20 piastre
SCHAEDLER SELECTIVE CNA BLOOD AGAR Terreno selettivo con colistina ed acido nalidissico per l'isolamento dei cocchi Gram positivi anaerobi	549907		20 piastre

TERRENI IN PIASTRE DA 90 mm

Prodotto	Codice	#	Confezione
SERUM TELLURITE AGAR Terreno per l'isolamento di <i>C.differiae</i>	549998		20 piastre
SLANETZ BARTLEY AGAR Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterococchi (ISO 7899-2)	542046		20 piastre
SS AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di salmonelle e shigelle	542075		20 piastre
STRONGYLOIDES STERCORALIS AGAR Terreno per la coltura di <i>Strongyloides stercoralis</i>	546550		20 piastre
SUGAR FREE AGAR Terreno per l'enumerazione di batteri aerobi mesofili non legati al ciclo di produzione degli alimenti	542098		20 piastre
SUPPLEMENTED BRUCCELLA AGAR Brucella Agar +emina+ vitamina K +sangue di cavallo, per le prove di sensibilità dei batteri anaerobi	549850		20 piastre
TCBS KOBAYASHI AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Vibrio</i> spp. (ISO 21872)	542106		20 piastre
TBX (TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR) Terreno cromogenico e selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>E.coli</i> (ISO 16649)	542156		20 piastre
TRYPTIC SOY AGAR Terreno d'uso generale per la coltura di ampia varietà di microrganismi e per la conta microbica totale con metodo armonizzato EP, USP, JP	542150		20 piastre
TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT AGAR (TSYEA) Per la subcoltura e la purificazione delle colonie di <i>Listeria</i> spp. (ISO 11290)	542166		20 piastre
TSC AGAR Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Clostridium perfringens</i> (ISO 7937, ISO 15213, ISO 14189)	542158		20 piastre
UREAPLASMA DIFFERENTIAL AGAR A7 Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Ureaplasma</i>	542181	#	20 piastre
VANCOMYCIN SCREEN AGAR BHI Agar + vancomicina 6 mg/L per lo screening dei ceppi VRE	549520		20 piastre
VIOLET RED BILE AGAR Terreno selettivo e differenziale per il conteggio dei coliformi negli alimenti (ISO 4832)	542185		20 piastre
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR Terreno selettivo e differenziale per il conteggio degli enterobatteri (ISO 21528)	542188		20 piastre
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR EP Terreno selettivo e differenziale per la determinazione dei batteri Gram negativi bile tolleranti nei prodotti farmaceutici	542189		20 piastre
WURTZ AGAR Isolamento e differenziazione degli enterobatteri	542200		20 piastre
XLD AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> (EP, USP, JP)	542206		20 piastre
XLD AGAR ISO FORMULATION Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento dagli alimenti di <i>Salmonella</i> (ISO 6579) e di <i>Shigella</i> (ISO 21567)	542208		20 piastre
YERSINIA SELECTIVE AGAR Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Y.enterocolitica</i>	549997		20 piastre

TERRENI IN PIASTRE DA 140/150 mm

ALOA - AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI & AGOSTI - 150 mm Terreno selettivo per il conteggio di <i>L.monocytogenes</i> con semina in superficie	501605P		5 piastre
BAIRD PARKER AGAR 150 mm Terreno selettivo per il conteggio di <i>S. aureus</i> con metodo MF (ISO 6888-1)	501116P		5 piastre
COLOREX™ MUELLER HINTON AGAR SCREEN Terreno Mueller Hinton cromogeno	50MH48	#	5 piastre
MUELLER HINTON AGAR II 150 mm Per l'esecuzione del test di sensibilità agli agenti antimicrobici, con metodo per agar diffusione	501740P		5 piastre
RPMI AGAR 150 mm Piastra da 150 mm per le prove di sensibilità agli antimicrobici	54RPMI15		5 piastre
XLD AGAR ISO FORMULATION 150 mm Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento dagli alimenti di <i>Salmonella</i> (ISO 6579) e di <i>Shigella</i> (ISO 21567)	502208P	#	5 piastre

TERRENI IN PIASTRE DA 55 mm PER MEMBRANE FILTRANTI

AZIDE MALTOSE AGAR KF Terreno selettivo per il conteggio degli streptococchi fecali con metodo MF	491107		30 piastre
BAIRD PARKER AGAR Terreno selettivo per il conteggio di <i>S. aureus</i> con metodo MF (ISO 6888-1)	491116		30 piastre
BILE ESCULIN AZIDE AGAR ISO FORMULATION Terreno per la conferma degli enterococchi nelle acque (ISO 7899-2)	491018		30 piastre
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (APAT CNR-IRSA N°7030)	497100		30 piastre

TERRENI IN PIASTRE DA 55 mm PER MEMBRANE FILTRANTI

Prodotto	Codice	#	Confezione
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO FORMULATION Terreno cromogenico per la determinazione contemporanea di <i>E.coli</i> e coliformi, con metodo MF (ISO 9308-1)	491297		30 piastre
E.C.O.A.GAR (ENTEROCOCCUS CHROMOGENIC OTTAVIANI & AGOSTI AGAR) Terreno cromogenico privo di sodio azide per enterococchi	491430		30 piastre
EC X-GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI) Terreno cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo MF cromogenico (UNICHIM N° 1185)	497102		30 piastre
C-EC MF PLATE Terreno cromogenico e fluorogenico per la determinazione contemporanea di <i>E. coli</i> e coliformi, con metodo MF (APAT CNR- IRSA N° 7010/7020/7030)	497101		30 piastre
CETRIMIDE AGAR USP-EP Terreno selettivo (formulazione USP-EP) per il conteggio di <i>P.aeruginosa</i> con metodo MF	491963		30 piastre
m-CP AGAR Terreno per la conta di <i>C.perfringens</i> con metodo MF (D.L. 2/2/2001 N° 31)	491320		30 piastre
m-FC AGAR Per la determinazione dei coliformi fecali con metodo MF (APAT CNR-IRSA 29/2003, 7020-B)	491487		30 piastre
LEGIONELLA SELECTIVE AGAR Terreno selettivo BCYE/GVPC per l'isolamento di <i>Legionella</i> (ISO 11731)	499995		30 piastre
LES ENDO AGAR Per la determinazione dei coliformi fecali con metodo MF (ISTISAN 2007/05)	491593		30 piastre
PLATE COUNT AGAR Per la conta batterica totale nelle acque	492145		30 piastre
PSEUDOMONAS CN SELECTIVE AGAR Per la determinazione di <i>P.aeruginosa</i> con metodo MF (ISO 16266)	491960		30 piastre
SLANETZ BARTLEY AGAR Per la determinazione degli enterococchi con metodo MF (ISO 7899-2)	492046		30 piastre
SPS AGAR Terreno selettivo per l'isolamento ed il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i>	492094		30 piastre
TBX (TRYPTONE BILE X-GLUC AGAR) Terreno cromogenico per la determinazione di <i>E.coli</i> con metodo MF cromogenico	492156		30 piastre
TSC AGAR Terreno per il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> nelle acque (ISO 14189)	492158		30 piastre
TSC AGAR MUP Terreno selettivo e fluorescente per il conteggio di <i>C.perfringens</i> nelle acque	492158X		30 piastre
TTC TERGITOL AGAR Per il conteggio di <i>E.coli</i> e coliformi nelle acque con metodo MF	492160T		30 piastre
YEAST EXTRACT AGAR Per la conta microbica totale nelle acque con metodo MF (ISO 6222)	492275		30 piastre

ACCESSORI E REAGENTI PER L'ANALISI DELLE ACQUE

Membrane Filter, confezionate singolarmente

MCE (esteri misti di cellulosa) Membrane, bianche, quadrettate, in confezione singola, sterili, porosità 0,22 µm, Ø 47 mm	29BL4722W100		100 pezzi
MCE (esteri misti di cellulosa) Membrane, bianche, quadrettate, in confezione singola, sterili, porosità 0,45 µm, Ø 47 mm	29BL4745W100		100 pezzi
PES (Polietersulfone) Membrane, bianche, in confezione singola, sterili, porosità 0,22µm, Ø 47 mm	9BLPES022W200		200 pezzi

Membrane Filter, in confezione continua, adatte al dispenser automatico

MCE (esteri misti di cellulosa) Membrane, bianche, quadrettate, in confezione continua, sterili, porosità 0,22 µm, Ø 47mm	29BL4722W150		150 pezzi
MCE (esteri misti di cellulosa) Membrane, Bianche, quadrettate, in confezione continua, sterili, porosità 0,45 µm, Ø 47 mm	29BL4745W150		150 pezzi

DISPENSER AUTOMATICO

Dispositivo di distribuzione automatica di membrane in confezione continua ref. 29BL4722W150 e 29BL4745W150

Soluzione Acida per Legionella			
LEGIONELLA ACID SOLUTION Soluzione acida per il pre-trattamento dei campioni ambientali, finalizzato alla ricerca di <i>Legionella</i> spp. (ISO 11731)	5100103		6 X 200mL

BIOSECTOR - PIASTRE A 2 E 3 SETTORI

Le preparazioni speciali e i codici seguiti da # sono eseguibili su richiesta, per quantitativi non inferiori a **600 piastre**.

COLOREX™ BIOSECTOR MASTITIS GP- GN Per l'isolamento e la differenziazione dei principali patogeni Gram (+) coinvolti nelle infezioni da mastite		49MS252	20 piastre
DERMATOPHYTE TEST MEDIUM	BIOSECTOR 13	491013	20 piastre
SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF			
XLD AGAR	BIOSECTOR 32	491032	20 piastre
SSAGAR			
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR	BIOSECTOR	495350	20 piastre
HEKTOEN ENTERIC AGAR			

BIOSECTOR - PIASTRE A 2 E 3 SETTORI

Prodotto	Codice	#	Confezione
CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR XLD AGAR	BIOSECTOR	495351	20 piastre
MAC CONKEY AGAR CETRIMIDE AGAR BAIRD PARKER AGAR	BIOSECTOR S	491070	20 piastre
TRYPTIC SOY AGAR SABOURAUD DEXTROSE AGAR + CAF	BIOSECTOR	491071	20 piastre

TERRENI PRONTI IN PROVETTA

Le preparazioni speciali e i codici seguiti da # sono eseguibili su richiesta, per quantitativi non inferiori a **600 provette**. Dimensione provetta 18 x 145 mm

° : Provette con tubi Durham; incl.: terreno a becco di clarino

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet www.biolfelitaliana.it

Prodotto	Codice	#	Confezione
ACETAMIDE BROTH (ISO 16266)	5510101		20 x 5 mL
AZIDE DEXTROSE BROTH	551105		20 x 10 mL
BIOTONE BROTH (TRYPTOSE)	551146		20 x 9 mL
BRAIN HEART INFUSION BROTH	551230		20 x 9 mL
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2% (ISO 4831; ISO 4832)	551265		20 x 10 mL°
BUFFERED PEPTONE WATER (ISO 6579; ISO 6887-1; ISO 11290)	551278		20 x 9 mL
CAMPYLOBACTER ENRICHMENT BROTH (ISTISAN 96/35)	551977		20 x 9 mL
CRONOBACTER SCREENING BROTH (ISO 22964:2017)	551355		20 x 10 mL
EC BROTH (ISO 7251)	551425		20 x 10 mL°
EP NEUTRALISING DILUENT (EP, USP, JP)	551395N		20 x 9 mL
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH	551485		20 x 10 mL°
EUGON LT SUP BROTH	551583		20 x 9 mL
FERMENTATION BROTH RHAMNOSE	521488R		24 x 3 mL
FERMENTATION BROTH XYLOSE	521488X		24 x 3 mL
GLUCOSE OF MEDIUM (ISO 21528)	551525		20 x 10 mL
GN BROTH HAJNA (ISTISAN 07/05)	551524		20 x 9 mL
IUT MEDIUM	551634		20 pv incl.
KLIGLER IRON AGAR (ISO 6579)	551560		20 pv incl.
LACTOSE BROTH (DPR N°470, APAT CNR-IRSA N° 7020, ISTISAN 9635)	551575		20 x 10 mL°
LISTERIA FRASER BROTH (ISO 11290)	551596		20 x 10 mL
	551596N		20 x 9 ml
LOWENSTEIN-JENSEN MEDIUM	551635		20 pv incl.
LYSINE IRON AGAR	551636		20 pv incl.
MAXIMUM RECOVERY DILUENT (ISO 6887)	551691		20 x 9 mL
MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM (ISO 16649)	551737		20 x 10 mL
MINERALS MODIFIED GLUTAMATE MEDIUM x 2 (ISO 16649)	551737D		20 pv x 10mL
MODIFIED LAURYL SULFATE TRYPTOSE (mLST) BROTH (ISO/TS 22964)	5514762		20 x 10 mL
MOPS-BUFFERED LISTERIA ENRICHMENT BROTH (MOPS-BLEB)	551601M		20 x 10 mL
MULLER KAUFFMANN TETRATHIONATE BROTH	551743		20 x 10 mL
M. K. TETRATHIONATE NOVOBIOCIN BROTH (ISO 6579)	551745		20 x 10 mL
NUTRIENT AGAR (ISO 8523/6579/10273)	551810		20 pv incl.
NUTRIENT BROTH	551815		20 x 9 mL
PEPTONE TRYPTONE WATER (ISO 7251)	551891		20 x 9 mL
PERGOLA MEDIUM	554002		20 pv incl.
PLATE COUNT AGAR	552145B		20 x 15 mL
PURIFIED WATER	550000		20 x 9 mL
PURPLE GLUCOSE AGAR (ISO 11059)	551970		20 x 10 mL
R2A AGAR (EP)	551996Q		20 x 15 mL
RAPPAPORT VASSILIADIS BROTH (ISTISAN 96/35)	551980		20 x 10 mL
RVS BROTH (ISO 6579)	551981		20 x 10 mL
SABOURAUD BROTH (EP, USP, JP)	552000		20 x 9 mL
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50	552006		20 pv incl.
SABOURAUD DEXTROSE AGAR WITH CAF CEX	552008		20 pv incl.
SALINE SOLUTION 0,85%	554610		20 x 9 mL
SELENITE BROTH	552025		20 x 9 mL
SELENITE CYSTINE BROTH (ISTISAN 96/35) (ISO 6579-1)	552026		20 x 10 mL
SELENITE CYSTINE BROTH (ISTISAN 96/35) (ISO 6579-1)	552026A		20 X 9 mL
SIM AGAR ISO (ISO 15213-2) Novità	552037		20 x 10 mL
TBX AGAR (ISO 16649)	5521562S		20 x 15 mL
THIOGLYCOLLATE MEDIUM (EP, USP, JP)	552137		20 x 10 mL
TODD-HEWITT BROTH	552134		20 x 9 mL
TODD-HEWITT CNA BROTH (LIM BROTH)	552134B		20 x 9 mL
TRICHOMONAS CPLM SELECTIVE BROTH	5513311		20 x 9 mL
TRIPLE SUGAR IRON AGAR USP	552141		20 pv incl.

TERRENI PRONTI IN PROVETTA

Prodotto	Codice	#	Confezione
TRIPLE SUGAR IRON AGAR ISO	552141S		20 x 10 mL
TRYPTONE TRYPTOPHAN MEDIUM (ISO 6579, ISO 9308)	552165		20 x 8 mL
TRYPTOSE (BIOTONE) BROTH	551146		20 x 9 mL
TRYPTIC SOY AGAR (EP, USP, JP)	552150		20 pv incl.
TRYPTIC SOY BROTH (EP, USP, JP)	552155		20 x 9 mL
TSC AGAR BASE (ISO 7937, ISO 15213) usare con	552158B		20 x 15 mL
D-Cycloserine Antimicrobial Supplement oppure	4240002		10 fl (1x 500 mL T)
D-Cycloserine 4-MUP Supplement	4240049		10 fl (1x 500 mL T)
UREA AGAR (ISO 6579)	552175		20 pv incl.
VRBG AGAR	552188		20 x 15 mL
YEAST EXTRACT AGAR	552275		20 x 15 mL

TERRENI IN FLACONE

Le preparazioni speciali e i codici seguiti da # sono eseguibili su richiesta, per quantitativi non inferiori a **120 flaconi**

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet www.biolifeitaliana.it

Prodotto	Codice	#	Confezione
ALOA FLASKS KIT (ISO 11290) 4 flaconi da 200 mL di terreno ALOA + 4 flaconi di supplemento selettivo per 200 mL + 4 flaconi di arricchimento liquido per 200 mL	511605K3		4 x 200 mL
BACILLUS CEREUS AGAR BASE - MYP (ISO 7932, ISO 21871). Usare con:	5111112		6 x 90 mL
Bacillus cereus Antimicrobial Supplement	4240001		10 fl (1x 500 mL T)
Egg Yolk Emulsion	42111605		100 mL
BAIRD PARKER AGAR BASE (ISO 6888). Usare con:	5111162		6 x 100 mL
Egg Yolk Tellurite Emulsion 20%, oppure	423700		50 mL
RPF Supplement II	423102		4 fl (1x 100 mL T)
RPF Supplement II	423102D		4 fl (1x 200 mL T)
BAIRD PARKER AGAR + RPF SUPPLEMENT (ISO 6888-2)	5131022		4 x 90 mL + 4 fiale RPF
BUFFERED PEPTONE WATER (ISO 6579; ISO 6887-1, ISO 11290)	5112782		6 x 90 mL
	5112783		6 x 225 mL
C - EC AGAR	5112982		6 x 100 mL
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR	5112992		6 x 100 mL
CHROMOGENIC COLIFORM AGAR ISO (ISO 9308-1)	5112972		6 x 100 mL
CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR	5112892		6 x 100 mL
DESOXYCHOLATE AGAR	5113702	#	6 x 100 mL
EC X - GLUC AGAR (CHROMOGENIC E.COLI) (UNICHIM 1185)	5119672		6 x 100 mL
EP NEUTRALISING DILUENT (EP, USP, JP)	511395N2		6 x 90 mL
EUGON LT SUP BROTH	5115832		6 x 90 mL
HEKTOEN ENTERIC AGAR	5115412		6 x 100 mL
	5115413		6 x 200 mL
IRON SULPHITE AGAR (ISO 15213-1) Novità	5115652		6 x 100 mL
LEGIONELLA AGAR BASE (BCYE). Usare con:	5115824		6 x 180 mL
Legionella BCYE α -Growth Supplement oppure	423210		4 fl (1x500 mL T)
Legionella BCYE α -GROWTH SUPPLEMENT w/o CYSTEINE ed un supplemento selettivo:	423212		4 fl (1x500 mL T)
Legionella GVPC Selective Supplement, oppure	423215		4 fl (1x500 mL T)
Legionella AB Selective Supplement oppure	423225		10 fl (1x500 mL T)
Legionella MWY Selective Supplement ISO, oppure	423220		4 fl (1x500 mL T)
LISTERIA FRASER BROTH (ISO 11290)	5115962		6 x 90 mL
	5115963		6 x 225 ml
LISTERIA FRASER BROTH HALF CONCENTRATION (ISO 11290)	5115942		6 x 90 mL
	5115943		6 x 225 mL
LISTERIA UVM BROTH	5115983		6 x 225 mL
LPT DILUTION BROTH	5116392		6 x 90 mL
MAC CONKEY AGAR (EP, USP, JP)	5116702		6 x 100 mL
	5116703		6 x 200 mL
MALT AGAR	5116452		6 x 100 mL
MAXIMUM RECOVERY DILUENT (ISO 6887)	5116912		6 x 90 mL
	5116913		6 x 225 mL
NUTRIENT AGAR (ISO 8523/6579/10273)	5118102		6 x 100 mL
PLATE COUNT AGAR (ISO 4833)	5121452		6 x 100 mL
	5121453		6 x 200 mL
PHARMACOPOEIA DILUENT	5113952	#	6 x 90 mL
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR (CETRIMIDE) (EP, USP, JP)	5119632		6 x 100 mL
PURIFIED WATER	5100003		6 x 200 mL
R2A AGAR (EP)	5119963		6 x 200 mL
RVS BROTH (ISO 6579)	5119812		6 x 100 mL

TERRENI IN FLACONE

Prodotto	Codice	#	Confezione
SABOURAUD BROTH	5120002		6 x 100 mL
SABOURAUD DEXTROSE AGAR (EP, USP, JP)	5120052		6 x 100 mL
	5120053		6 x 200 mL
SABOURAUD DEXTROSE AGAR W/CAF 50	5120062		6 x 100 mL
SELENITE BROTH	5120252	#	6 x 100 mL
SELENITE CYSTINE BROTH (ISTISAN 96/35)	512026A2		6 x 90 mL
	5120262		6 x 100 mL
SPS AGAR	5120942		6 x 100 mL
	5120943		6 x 200 mL
TBX AGAR (ISO 16649)	5121562		6 x 100 mL
	5121563		6 x 200 mL
TERRENO PER RICERCA SOSTANZE INIBENTI	5124503		6 x 200 mL
THIOGLYCOLLATE MEDIUM	5121372		6 x 100 mL
TRYPTIC SOY AGAR (EP, USP, JP)	5121502		6 x 100 mL
	5121503		6 x 200 mL
TRYPTIC SOY BROTH (EP, USP, JP)	5121552		6 x 100 mL
	5121553		6 x 200 mL
TRYPTIC SOY BROTH (EP, USP, JP) Novità	512155A2	#	6 x 90 mL
TSB MODIFIED (ISO 16654)	512155M3		6 x 225 mL
TSC AGAR BASE (ISO 7937, ISO 15213) Usare con:	5121582		6 x 100 mL
	5121583		6 x 200 mL
D-Cycloserine Antimicrobial Supplement oppure	4240002		10 fl (1x 500 mL T)
D-Cycloserine 4-MUP Supplement	4240049		10 fl (1x 500 mL T)
VIOLET RED BILE AGAR (ISO 4832)	5121852		6 x 100 mL
	5121853		6 x 200 mL
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (ISO 21528)	5121882		6 x 100 mL
YERSINIA ITC BROTH (ISO/DIS 10273)	5122652	#	6 x 90 mL
YEAST EXTRACT AGAR (ISO 6222)	5122752		6 x 100 mL
	5122753		6 x 200 mL

BIOLBAG - TERRENI PRONTI IN SACCA

I Certificati di Controllo Qualità dei singoli lotti di produzione, in accordo a ISO 11133, sono disponibili sul sito Internet www.biolfelitaliana.it

Prodotto	Codice	#	Confezione
BUFFERED PEPTONE WATER (ISO 6579; ISO 6887-1, ISO 11290)	5612782		5 x 2 L
	5612783		3 x 3 L
	5612785		2 x 5 L
BUFFERED PEPTONE WATER 2X (ISO 6579; ISO 6887-1, ISO 11290)	5612786		2 x 5 L
LISTERIA FRASER BROTH HALF CONCENTRATION (ISO 11290)	5615942		5 x 2 L
	5615943		3 x 3 L
	5615945		2 x 5 L
TRYPTIC SOY BROTH (EP, USP, JP)	5621553		3 x 3 L
	5621555		2 x 5 L
MAXIMUM RECOVERY DILUENT (ISO 6887-1)	5616915		2 x 5 L

IGIENE DEGLI AMBIENTI - HACCP

Prodotto	Codice	#	Confezione
PIASTRE DA CONTATTO			
PLATE COUNT AGAR, CARICA BATTERICA TOTALE Piastrre da contatto con terreno Plate count Agar	498010V		20 piastre
PLATE COUNT AGAR + NEUTRALIZZANTI, CONTA BATTERICA TOTALE Piastrre da contatto con terreno Plate count Agar con neutralizzanti	4915336		20 piastre
VIOLET RED BILE AGAR, COLIFORMI Piastrre da contatto con terreno Violet Red Bile Agar	498011V		20 piastre
SABOURAUD DEXTROSE AGAR, LIEVITI E MUFFE Piastrre da contatto con terreno Sabouraud Dextrose Agar	498012V		20 piastre
PIASTRE DA CONTATTO IN TRIPLO INVOLUCRO STERILIZZATI CON RAGGI GAMMA			
TRYPTIC SOY AGAR + NEUTRALIZZANTI - CARICA BATTERICA Piastrre da contatto con terreno Tryptic Soy Agar con neutralizzanti	498002		20 piastre
SABOURAUD DEXTROSE AGAR + NEUTRALIZZANTI - LIEVITI E MUFFE Piastrre da contatto con terreno Sabouraud Dextrose Agar con neutralizzanti	498004		20 piastre
TAMPONI IN PROVETTA PER IL CAMPIONAMENTO AMBIENTALE			
NRS II Transwab, 5ml NRS Tampone in provetta con 5ml di Neutralising Rinse Solution (NSR) e tappo a vite. Soluzione contenente lecitina, polisorbato 80 e sodio tiosolfato, con formulazione conforme alla ISO 18593	28MW784		50 pz
NRS II Transwab, 10ml NRS Tampone in provetta con 10ml di Neutralising Rinse Solution (NSR) e tappo a vite. Soluzione contenente lecitina, polisorbato 80 e sodio tiosolfato, con formulazione conforme alla ISO 18593	28MW785		50 pz
NRS II Transwab, 10ml Buffered Peptone Water Tampone in provetta con 10ml di Buffered Peptone Water e tappo a vite per il recupero ambientale di Salmonella	28MW776		50 pz
NRS II Transwab, 10ml TSB Tampone in provetta con 10ml di Tryptic Soy Broth e tappo a vite per il recupero di batteri aerobi, anaerobi e alcuni funghi	28MW779		50 pz
NRS II Transwab, 10ml Lethen Broth Tampone in provetta con 10ml di Lethen Broth e tappo a vite per valutare l'efficacia battericida dei disinfettanti a base di ammonio quaternario	28MW792		50 pz
NRS II Transwab, 10ml MRD, blue swab Tampone in provetta con 10ml di Maximum Recovery Diluent (MRD) e tappo a vite per il recupero dei microrganismi dall'ambiente e dalle carcasse animali	28MW796		50 pz
SPUGNE PREUMIDIFICATE PER CAMPIONAMENTO DA SUPERFICI			
Polywipe con Buffered Peptone Water Spugne pre-umidificate con Buffered Peptone Water adatte al recupero ambientale di Salmonella. Confezione in sacchetto richiudibile + guanti monouso	28MW722B		50 pz
Polywipe con NRS Spugne pre-umidificate con Neutralising Rinse Solution (NSR): soluzione contenente lecitina, polisorbato 80 e sodio tiosolfato, con formulazione conforme alla ISO 18593. Confezione in sacchetto richiudibile	28MW723A		50 pz
Polywipe in peel pouch con Lethen Spugne pre-umidificate con Lethen broth. Confezionate singolarmente in busta con apertura a strappo	28MW724		50 pz
Polywipe in Sterile 110ml Polycon Container Spugna pre-umidificata con tampone fosfato in contenitore sterile da 110ml con tappo a vite	28MW725		30 pz
Polywipe in peel pouch Spugne pre-umidificate con tampone fosfato, confezionate in busta con apertura a strappo	28MW729		50 pz
SPUGNE PREUMIDIFICATE PER CAMPIONAMENTO DA CARCASSE ANIMALI			
Polywipe con Peptone Salino Spugne pre-umidificate con Peptone Salino (ISO 17604 e ISO 6887)	28MW726		50 pz
Polywipe with Peptone Saline, 50 re-sealable bags + 50 gloves Spugne pre-umidificate con Peptone Salino (ISO 17604 e ISO 6887) in sacchetto richiudibile + guanti monouso	28MW726B		50 pz
TAMPONI PER IL PRELIEVO E KIT DI SORVEGLIANZA IN AMBIENTI STERILI			
Sterikit™ Sistema composto da tampone di prelievo in provetta contenente terreno di arricchimento semi-solido con indicatore colorimetrico di crescita. Fornisce il risultato entro 48 ore. Confezionato in triplo involucro gamma irradiato.	28MW750		50 pz

IGIENE DEGLI AMBIENTI - HACCP

Prodotto	Codice	#	Confezione
SPUGNE PREUMIDIFICATE PER CAMPIONAMENTO DA SUPERFICI			
KIT DI SORVEGLIANZA DELLE CONTAMINAZIONI DA LISTERIA, SALMONELLA E COLIFORMI			
Hygiene Isolation Transwab Tamponi con indicatore per la rilevazione di contaminazione microbica abbondante in 8 - 12 ore	28MW50425		25 pz
Coliform Isolation Transwab Tamponi con indicatore per la rilevazione di coliformi in 24 ore (max 48 ore)	28MW50325		25 pz
Listeria Isolation Transwab Tamponi con indicatore per la rilevazione di Listeria in 24 ore (max 48 ore)	28MW57025		25 pz
Salmonella Transwab - Modified formulation Tamponi con indicatore per la rilevazione di Salmonella in 24 ore (max 48 ore)	28MW572M25		25 pz

RACCOLTA E TRASPORTO CAMPIONI

Prodotto	Codice	#	Confezione
TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO (marchio CE 0123)			
TRANSYSTEM AMIES CHIARO Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Amies senza carbone	21108C		50 pezzi
TRANSYSTEM AMIES CARBONE Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Amies con carbone	21114C		50 pezzi
TRANSYSTEM STUART CHIARO Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Stuart senza carbone	21111C		50 pezzi
TRANSYSTEM STUART CARBONE Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Stuart con carbone	21117C		50 pezzi
TRANSYSTEM CARY BLAIR Asta in plastica, puntale in fibra sintetica, terreno di Cary Blair	21132C		50 pezzi
TRANSYSTEM AMIES CHIARO (ENT) Asta rigida in alluminio, puntale piccolo in fibra sintetica, terreno di Amies senza carbone	21110C		50 pezzi
TRANSYSTEM AMIES CARBONE (ENT) Asta rigida in alluminio, puntale in fibra sintetica, terreno di Amies con carbone	21116C		50 pezzi
TRANSYSTEM AMIES CHIARO (PER NASAL) Asta ultrafine, flessibile, per prelievi nasali; puntale piccolo in fibra sintetica, terreno di Amies senza carbone	21190C		50 pezzi
TAMPONE PER CHLAMYDIA ASTA PLASTICA Asta in plastica, puntale in fibra sintetica; antimicrobici essiccati sul fondo, liquido di trasporto nel bulbo	21144C		25 pezzi
TAMPONE PER CHLAMYDIA ASTA ALLUMINIO Asta in alluminio, puntale in fibra sintetica; antimicrobici essiccati sul fondo, liquido di trasporto nel bulbo	21145C		25 pezzi
TAMPONE PER VIRUS ASTA PLASTICA Asta in plastica, puntale in fibra sintetica	21147C		25 pezzi
TAMPONE PER VIRUS ASTA ALLUMINIO Asta sottile in alluminio, puntale in fibra sintetica	21148C		25 pezzi
TAMPONI SENZA TERRENO DI TRASPORTO (marchio CE 0123)			
TAMPONI NON STERILI Asta in plastica, puntale in poliestere, NON sterile	202U113N		7000 pezzi
TAMPONI STERILI IN BUSTA SINGOLA Asta in plastica, puntale in rayon, sterile, in busta singola	20167KS01		1000 pezzi
TAMPONI STERILI IN PROVETTA Asta in plastica, tampone in fibra sintetica, sterile, in provetta	20155C		100 pezzi
TAMPONI STERILI IN PROVETTA (ENT) Asta sottile in alluminio, tampone in fibra sintetica, sterile, in provetta	20160C		100 pezzi
TAMPONI STERILI IN PROVETTA (PER NASAL) Asta ultrafine e flessibile per prelievi nasali, tampone in fibra sintetica, sterile, in provetta	20168C		100 pezzi

RACCOLTA E TRASPORTO CAMPIONI

Prodotto	Codice	#	Confezione
RACCOLTA / TRATTAMENTO DELL'ESPETTORATO			
SPUTAFLUID Soluzione fluidificante dell'espettorato con ditiotreitolo. Con 1 flacone si preparano 100 mL di soluzione di lavoro	224001		4 flaconi
A.L.L. COLLECTION KIT Provettoni da centrifuga con soluzione anticoagulante, lisante e fluidificante (N-acetil L-cisteina), per broncoaspirati e liquidi cavitari sui quali ricercare i micobatteri con tecnica PCR o con tecniche colturali	225001N		25 pezzi
A.L.L. SOLUTION Soluzione anticoagulante, lisante e fluidificante (N-acetil L-cisteina) per il trattamento dell'espettorato sul quale ricercare i micobatteri con tecnica PCR o con tecniche colturali	225020		50 mL
PHOSPHATE BUFFER 0,067 M pH 6,8 Soluzione neutralizzante per la procedura di decontaminazione per la ricerca dei micobatteri	225040		500 mL
DIGESTION REAGENT NaOH 3% + Trisodio citrato 2,94%	2203454		500 mL
A.L.L. DIGESTION NEUTRALISATION KIT Kit completo per il trattamento anticoagulante, lisante, fluidificante (N-acetil L-cisteina) e neutralizzante dei campioni sui quali ricercare i micobatteri con tecniche PCR o colturali; il kit contiene 50 mL di A.L.L. Solution, 200 mL di Digestion Reagent e 1000 mL di Phosphate Buffer	225000		circa 20 test

RACCOLTA, FILTRAZIONE E CONCENTRAZIONE DEI CAMPIONI PARASSITOLOGICI

MINI-SYSTEM è il sistema miniaturizzato per la raccolta, il trasporto e la filtrazione dei parassiti. Il doppio filtro e l'omogenizzazione con sfere di vetro rendono il sedimento particolarmente limpido. Sistema completamente chiuso, sicuro e senza utilizzo di acetato di etile! Piccole dimensioni con risparmio spazio di stoccaggio, basso impatto ambientale e riduzione costi di smaltimento .

MINI-SYSTEM ECOSAF Sistema chiuso con doppio filtro e sfere di omogenizzazione in vetro, in tubi di \varnothing 13 mm (4 mL di fissativo). Senza perdite né odori, senza aggiunta di acetato di etile!	25RPP2000		150 pezzi
MINI-SYSTEM PARAGREEN Come sopra ma con fissativo non pericoloso, senza formalina, alcool e metalli pesanti	25RPP7000		150 pezzi
MINI-SYSTEM CAP Tappi per tubo di sedimentazione del Mini-System, il tappo è forabile per il prelievo del sedimento	25RPP01		500 pz
MINI-SYSTEM SCREW CAPS Tappi a vite per tubo di sedimentazione	25RPP04AB		500 pz
MIDI-SYSTEM ECOSAF Sistema chiuso con doppio filtro e sfere di omogenizzazione in vetro, in tubi di \varnothing 25 mm (10 mL di fissativo). Senza perdite né odori, senza aggiunta di acetato di etile!	25RPP8010		98 pz
MIDI-SYSTEM PARAGREEN Come sopra ma con fissativo non pericoloso, senza formalina, alcool e metalli pesanti	25RPP8000		98 pz
MIDI-SYSTEM SCREW CAPS Tappi a vite per tubo di sedimentazione	25RPP05AB		250 pz

VARIE

Prodotto	Codice	#	Confezione
CONTACOLONIE AUTOMATICO QUANTICA 500™			
QUANTICA 500™ Contacolonie Automatico completo di Software, cavi di collegamento e piastre di calibrazione	0850000	1 pezzo	a richiesta
QUANTICA 500™ + PC Contacolonie Automatico completo di PC, Software, cavi di collegamento e piastre di calibrazione	0850010	1 pezzo	a richiesta
MICROBANK - PER IL MANTENIMENTO DEI CEPPI MICROBICI Con codice 2D conforme allo standard GS1 DataMatrix			
MICROBANK 2D CON TAPPI BLU	17PL170B	80 pezzi	
MICROBANK 2D CON TAPPI GIALLI	17PL170Y	80 pezzi	
MICROBANK 2D CON TAPPI ROSSI	17PL170R	80 pezzi	
MICROBANK 2D CON TAPPI VERDI	17PL170G	80 pezzi	
MICROBANK 2D CON TAPPI AZZURRI	17PL170LB	80 pezzi	
MICROBANK 2D CON TAPPI A COLORI MISTI I Microbank in questa versione sono forniti alloggiati nella scatola di plastica "Microbank Storage Box"	17PL170M	80 pezzi	
CRYBLOCK Contenitore isolante con coperchio per il posizionamento dei Microbank (fino a 20) durante la loro manipolazione	17PL155	1 pezzo	
CRYOCANE Asta metallica per la conservazione dei Microbanks in azoto liquido	17PL166	12 pezzi	
MICROBANK FREEZER STORAGE BOX - RED Scatola rossa per il posizionamento razionale nei congelatori di 81 Microbank	17PL169R	1 scatola	
MICROBANK FREEZER STORAGE BOX - BLUE Scatola blu per il posizionamento razionale nei congelatori di 81 Microbank	17PL169B	1 scatola	
MICROBANK CON TAPPI A COLORI MISTI - VUOTI Criotubi Microbank senza liquido crioconservante	17PL172M	80 pezzi	
TEST PER LIQUIDO AMNIOTICO			
AMNIOTEST™ AmnioTest™ è un test affidabile per lo screening di pazienti vicine al parto, monitorando la presenza di liquido amniotico	17PL901	100 test	
STANDARD MC FARLAND Gli standard McFarland sono forniti in scatola protettiva ed hanno una validità di circa 1 anno dalla preparazione			
Standard McFarland 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0	17SD2350	1 flac. per tipo	
Standard McFarland 0.5	17SD2300	1 flacone	
Standard McFarland 1.0	17SD2301	1 flacone	
Standard McFarland 2.0	17SD2302	1 flacone	
Standard McFarland 3.0	17SD2303	1 flacone	
Standard McFarland 4.0	17SD2304	1 flacone	
CONTROLLO DEI PROCESSI DI STERILIZZAZIONE			
MHSCT (Indicatore biologico di sterilizzazione a vapore) Controllo processi di sterilizzazione a vapore, fiale contenenti spore di <i>G.steartrophilus</i> , terreno culturale e indicatore di pH	9100110	24 tests	
DHSCT (Indicatore biologico di sterilizzazione a secco) Controllo processi di sterilizzazione a secco. Il kit contiene spore di <i>B.atrophaeus</i> e flaconi di terreno culturale con indicatore di pH	9100200	10 tests	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Cepi microbici della società **MICROBIOLOGICS**®, Saint Cloud, Minnesota 56303 - USA

Certificati di Controllo Qualità disponibili sul sito: www.microbiologics.com



Il logo e il marchio ATCC Licensed Derivative® sono registrati da ATCC®. Microbiologics Inc. è licenziataria autorizzata all'uso dei marchi e alla vendita dei prodotti derivati da colture ATCC®. I prodotti che derivano da colture ATCC® riportano il logo ATCC Licensed Derivative®

CEPPI COLTURALI QUALITATIVI

LYFO DISK® è un pellet liofilizzato contenente un singolo ceppo, la soluzione più economica per il controllo di qualità. LYFO DISK® è di facile uso; basta reidratare il pellet e inoculare. Confezione: 1 fialone richiudibile contenente 6 pellets di ceppo. Massimo 3 passaggi dalla coltura di riferimento

KWIK-STIK™: il sistema, in busta singola sigillata, comprende un ceppo liofilizzato, un fluido reidratante ed un tampone per l'inoculo.

Per maggior convenienza un'etichetta identificativa rimovibile è inclusa per documentazione. Confezione: da 2 o 6 ceppi in buste singole
Massimo 3 passaggi dalla coltura di riferimento

LYFO DISK® 6-pellet Vial	KWIK-STIK™ 6 Pz	KWIK-STIK™ 2Pz	

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet	KWIK-STIK™ 6 Pz	KWIK-STIK™ 2 Pz	
<i>Acetobacter acetii</i> ATCC® 15973™	120511L	120511K	120511P	
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™	120357L	120357K	120357P	
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-1605™	1201057L	1201057K	1201057P	
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® BAA-747™	120119L	120119K	120119P	
<i>Acinetobacter baumannii</i> NCIMB 12457	120599L	120599K	120599P	
<i>Acinetobacter baumannii</i> NCTC 13304	1201266L	1201266K	1201266P	
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 15309™	120468L	120468K	120468P	
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™	120973L	120973K	120973P	
<i>Acinetobacter species</i> ATCC® 49139™	120635L	120635K	120635P	
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™	120939L	120939K	120939P	
<i>Actinomyces viscosus</i> ATCC® 15987™	120750L	120750K	120750P	
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 10400™	120263L	120263K	120263P	
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™	120276L	120276K	120276P	
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™	120746L	120746K	120746P	
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™	120910L	120910K	120910P	
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™	120637L	120637K	120637P	
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™	120870L	120870K	120870P	
<i>Aeromonas salmonicida</i> ATCC® 7965™	120290L	120290K	120290P	
<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (b) ATCC® 29522™	1201175L	1201175K	1201175P	
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 33389™	120184L	120184K	120184P	
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 49146™	120645L	120645K	120645P	
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 49917™	120249L	120249K	120249P	
<i>Aggregatibacter aphrophilus</i> ATCC® 7901™	120411L	120411K	120411P	
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 35655™	120911L	120911K	120911P	
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™	120402L	120402K	120402P	
<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i> ATCC® 49025™	120265L	120265K	120265P	
<i>Alternaria species</i> ATCC® 20084™	1201134L	1201134K	1201134P	
<i>Aneurinibacillus aneurinilyticus</i> ATCC® 11376™	120141L	120141K	120141P	
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ATCC® BAA-1784™	1201038L	1201038K	1201038P	
<i>Arthrobacter psychrolactophilus</i> ATCC® 700733™	120260L	120260K	120260P	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	120392L	120392K	120392P	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™	1201130L	1201130K	1201130P	
<i>Aspergillus caesiellus</i> ATCC® 42693™	1201140L	1201140K	1201140P	
<i>Aspergillus flavus</i> ATCC® 9643™	1201182L	1201182K	1201182P	
<i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC® 204305™	1201021L	1201021K	1201021P	
<i>Aspergillus niger</i> ATCC® 16888™	120245L	120245K	120245P	
<i>Aspergillus niger</i> ATCC® 6275™	120500L	120500K	120500P	
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™	1201177L	1201177K	1201177P	
<i>Aspergillus terreus</i> ATCC® 1012™	1201264L	1201264K	1201264P	
<i>Aureobasidium pullulans</i> var. <i>melanigenum</i> ATCC® 15233™	1201081L	1201081K	1201081P	
<i>Bacillus atrophaeus</i> ATCC® 9372™	120953L	120953K	120953P	
<i>Bacillus badius</i> ATCC® 14574™	1201008L	1201008K	1201008P	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™	120998L	120998K	120998P	
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™	120256L	120256K	120256P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK®	KWIK-STIK™-	KWIK-STIK™	
	6 pellet	6 Pz	2 Pz	
Bacillus cereus ATCC® 13061™	120999L	120999K	120999P	
Bacillus cereus ATCC® 14579™	120200L	120200K	120200P	
Bacillus cereus ATCC® 33019™	120198L	120198K	120198P	
Bacillus cereus NCIMB 7464	120330L	120330K	120330P	
Bacillus coagulans ATCC® 7050™	120596L	120596K	120596P	
Bacillus licheniformis ATCC® 12759™	120812L	120812K	120812P	
Bacillus licheniformis ATCC® 14580™	120799L	120799K	120799P	
Bacillus megaterium ATCC® 14581™	120201L	120201K	120201P	
Bacillus megaterium ATCC® 9885™	120116L	120116K	120116P	
Bacillus paranthracis ATCC® 61™	120140L	120140K	120140P	
Bacillus pumilus ATCC® 14884™	120258L	120258K	120258P	
Bacillus pumilus ATCC® 700814™	120577L	120577K	120577P	
Bacillus pumilus ATCC® BAA-1434™	120474L	120474K	120474P	
Bacillus subtilis ATCC® 11774™	120269L	120269K	120269P	
Bacillus subtilis ATCC® 19659™	120540L	120540K	120540P	
Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC® 6633™	120486L	120486K	120486P	
Bacillus subtilis subsp. subtilis ATCC® 6051™	120120L	120120K	120120P	
Bacillus thuringiensis ATCC® 10792™	120270L	120270K	120270P	
Bacillus thuringiensis ATCC® 33679™	120539L	120539K	120539P	
Bacteroides fragilis ATCC® 23745™	120940L	120940K	120940P	
Bacteroides fragilis ATCC® 25285™	120320L	120320K	120320P	
Bacteroides fragilis NCTC 9343	120358L	120358K	120358P	
Bacteroides ovatus ATCC® 8483™	120400L	120400K	120400P	
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1296™	120585L	120585K	120585P	
Bacteroides ovatus ATCC® BAA-1304™	120587L	120587K	120587P	
Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™	120319L	120319K	120319P	
Bacteroides uniformis ATCC® 8492™	120619L	120619K	120619P	
Bacteroides vulgatus ATCC® 8482™	120445L	120445K	120445P	
Bifidobacterium animalis subsp. animalis ATCC® 25527™	1201092L	1201092K	1201092P	
Bifidobacterium bifidum ATCC® 11863™	1201025L	1201025K	1201025P	
Bifidobacterium breve ATCC® 15700™	120175L	120175K	120175P	
Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™	120655L	120655K	120655P	
Bordetella bronchiseptica ATCC® 4617™	120671L	120671K	120671P	
Bordetella parapertussis ATCC® 15311™	120842L	120842K	120842P	
Bordetella pertussis ATCC® 8467™	120489L	120489K	120489P	
Bordetella pertussis ATCC® 9797™	120843L	120843K	120843P	
Brevibacillus agri ATCC® 51663™	120139L	120139K	120139P	
Brevibacillus laterosporus ATCC® 64™	120144L	120144K	120144P	
Brevundimonas diminuta ATCC® 11568™	120754L	120754K	120754P	
Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™	120805L	120805K	120805P	
Brevundimonas vesicularis ATCC® 11426™	1201167L	1201167K	1201167P	
Burkholderia cenocepacia ATCC® 25608™	120836L	120836K	120836P	
Burkholderia cenocepacia ATCC® BAA-245™	1201269L	1201269K	1201269P	
Burkholderia cepacia ATCC® 25416™	120488L	120488K	120488P	
Burkholderia multivorans ATCC® BAA-247™	1201270L	1201270K	1201270P	
Campylobacter coli ATCC® 33559™	1201023L	1201023K	1201023P	
Campylobacter coli ATCC® 43478™	120121L	120121K	120121P	
Campylobacter fetus subsp. fetus ATCC® 27374™	1201237L	1201237K	1201237P	
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 29428™	120325L	120325K	120325P	
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33291™	120481L	120481K	120481P	
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 33560™	120111L	120111K	120111P	
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® 49943™	120251L	120251K	120251P	
Campylobacter jejuni subsp. jejuni ATCC® BAA-1153™	120188L	120188K	120188P	
Campylobacter jejuni subsp. jejuni NCTC 11322	120718L	120718K	120718P	
Campylobacter jejuni subsp. jejuni NCTC 13367	120712L	120712K	120712P	
Campylobacter lari ATCC® 35221™	1201132L	1201132K	1201132P	
Candida albicans ATCC® 10231™	120443L	120443K	120443P	
Candida albicans ATCC® 14053™	120332L	120332K	120332P	
Candida albicans ATCC® 2091™	120896L	120896K	120896P	
Candida albicans ATCC® 24433™	120800L	120800K	120800P	
Candida albicans ATCC® 60193™	120425L	120425K	120425P	
Candida albicans ATCC® 66027™	120981L	120981K	120981P	
Candida albicans ATCC® 90028™	120264L	120264K	120264P	
Candida albicans ATCC® 90029™	120250L	120250K	120250P	
Candida albicans NCYC 1363	120379L	120379K	120379P	
Candida auris CDC B11903	1201256L	1201256K	1201256P	
Candida dubliniensis NCPF 3949	1201139L	1201139K	1201139P	
Candida geochares ATCC® 36852™	120520L	120520K	120520P	
Candida glabrata ATCC® 15126™	120737L	120737K	120737P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK®	KWIK-STIK™-	KWIK-STIK™	
	6 pellet	6 Pz	2 Pz	
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 2001™	120992L	120992K	120992P	
<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™	120986L	120986K	120986P	
<i>Candida glabrata</i> ATCC® MYA-2950™	120122L	120122K	120122P	
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™	120990L	120990K	120990P	
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™	120982L	120982K	120982P	
<i>Candida kefyr</i> ATCC® 8553™	1201185L	1201185K	1201185P	
<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™	120809L	120809K	120809P	
<i>Candida krusei</i> ATCC® 34135™	120510L	120510K	120510P	
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™	120774L	120774K	120774P	
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™	120726L	120726K	120726P	
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 1369™	1201036L	1201036K	1201036P	
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 13803™	120450L	120450K	120450P	
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™	120983L	120983K	120983P	
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™	120847L	120847K	120847P	
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 9968™	120897L	120897K	120897P	
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™	120779L	120779K	120779P	
<i>Capnocytophaga sputigena</i> ATCC® 33612™	120749L	120749K	120749P	
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® 27402™	120294L	120294K	120294P	
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA-1816™	1201046L	1201046K	1201046P	
<i>Cellulosimicrobium cellulans</i> ATCC® BAA-1817™	1201047L	1201047K	1201047P	
<i>Chaetomium globosum</i> ATCC® 6205™	1201094L	1201094K	1201094P	
<i>Chryseobacterium indologenes</i> ATCC® 29897™	1201186L	1201186K	1201186P	
<i>Chryseobacterium shigense</i> ATCC® 51823™	120164L	120164K	120164P	
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 43162™	120478L	120478K	120478P	
<i>Citrobacter braakii</i> ATCC® 51113™	120578L	120578K	120578P	
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 43864™	120229L	120229K	120229P	
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™	120315L	120315K	120315P	
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8454™	1201169L	1201169K	1201169P	
<i>Citrobacter freundii</i> NCTC 9750	120574L	120574K	120574P	
<i>Citrobacter koseri</i> ATCC® 27156™	120106L	120106K	120106P	
<i>Cladosporium cladosporioides</i> ATCC® 16022™	120537L	120537K	120537P	
<i>Cladosporium sphaerospermum</i> ATCC® 11289™	1201254L	1201254K	1201254P	
<i>Clostridioides difficile</i> ATCC® 43593™	120833L	120833K	120833P	
<i>Clostridioides difficile</i> ATCC® 700057™	120527L	120527K	120527P	
<i>Clostridioides difficile</i> ATCC® 9689™	120329L	120329K	120329P	
<i>Clostridioides difficile</i> ATCC® BAA-1870™	1201048L	1201048K	1201048P	
<i>Clostridium bifermentans</i> ATCC® 638™	120828L	120828K	120828P	
<i>Clostridium bifermentans</i> NCTC 506	1201196L	1201196K	1201196P	
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™	120327L	120327K	120327P	
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 12915™	120801L	120801K	120801P	
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 12916™	120123L	120123K	120123P	
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124™	120318L	120318K	120318P	
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 12919™	120674L	120674K	120674P	
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 3624™	120257L	120257K	120257P	
<i>Clostridium perfringens</i> NCTC 8237	120572L	120572K	120572P	
<i>Clostridium perfringens</i> NCTC 8678	120547L	120547K	120547P	
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™	120586L	120586K	120586P	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™	120487L	120487K	120487P	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™	120317L	120317K	120317P	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™	120676L	120676K	120676P	
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 9690™	1201188L	1201188K	1201188P	
<i>Clostridium sporogenes</i> NCIMB 12343	120580L	120580K	120580P	
<i>Corynebacterium diphtheriae</i> ATCC® 13812™	120844L	120844K	120844P	
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCC® 43734™	1201108L	1201108K	1201108P	
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™	120965L	120965K	120965P	
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™	120884L	120884K	120884P	
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® 19412™	120293L	120293K	120293P	
<i>Corynebacterium renale</i> ATCC® BAA-1785™	1201040L	1201040K	1201040P	
<i>Corynebacterium striatum</i> ATCC® BAA-1293™	120583L	120583K	120583P	
<i>Corynebacterium urealyticum</i> ATCC® 43044™	1201039L	1201039K	1201039P	
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™	120153L	120153K	120153P	
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™	120756L	120756K	120756P	
<i>Cronobacter sakazakii</i> ATCC® 29544™	1201088L	1201088K	1201088P	
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™	120984L	120984K	120984P	
<i>Cryptococcus gattii</i> (B) ATCC® 34877™	1201063L	1201063K	1201063P	
<i>Cryptococcus gattii</i> ATCC® MYA-4560™	1201051L	1201051K	1201051P	
<i>Cryptococcus neoformans</i> (D) ATCC® 36556™	1201173L	1201173K	1201173P	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 13690™	1201172L	1201172K	1201172P	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™	120291L	120291K	120291P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet	KWIK-STIK™- 6 Pz	KWIK-STIK™ 2 Pz	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™	120781L	120781K	120781P	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 32045™	120334L	120334K	120334P	
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 66031™	120985L	120985K	120985P	
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™	120987L	120987K	120987P	
<i>Curtobacterium pusillum</i> ATCC® 19096™	1201044L	1201044K	1201044P	
<i>Cutaneotrichosporon dermatis</i> ATCC® 204094™	120778L	120778K	120778P	
<i>Cutibacterium acnes</i> ATCC® 11827™	120419L	120419K	120419P	
<i>Cutibacterium acnes</i> ATCC® 6919™	120170L	120170K	120170P	
<i>Deinococcus radiophilus</i> ATCC® 27603™	1201184L	1201184K	1201184P	
<i>Desulfotomaculum nigrificans</i> ATCC® 7946™	1201026L	1201026K	1201026P	
<i>Edwardsiella tarda</i> ATCC® 15947™	120845L	120845K	120845P	
<i>Eggerthella lenta</i> ATCC® 43055™	120936L	120936K	120936P	
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ATCC® 13253™	120971L	120971K	120971P	
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® BAA-2341™	1201202L	1201202K	1201202P	
<i>Enterobacter cloacae</i> NCTC 13406	1201111L	1201111K	1201111P	
<i>Enterobacter cloacae</i> NCTC 13464	1201105L	1201105K	1201105P	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 13047™	120323L	120323K	120323P	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 23355™	120313L	120313K	120313P	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 35030™	120388L	120388K	120388P	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 49141™	120639L	120639K	120639P	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® BAA-1143™	1201018L	1201018K	1201018P	
<i>Enterobacter hormaechei</i> ATCC® 700323™	120755L	120755K	120755P	
<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™	120761L	120761K	120761P	
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™	120623L	120623K	120623P	
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™	120651L	120651K	120651P	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 14506™	120181L	120181K	120181P	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™	120367L	120367K	120367P	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™	120366L	120366K	120366P	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 33186™	120197L	120197K	120197P	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51299™	120959L	120959K	120959P	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 51575™	1201089L	1201089K	1201089P	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™	120497L	120497K	120497P	
<i>Enterococcus faecalis</i> NCIMB 13280	120336L	120336K	120336P	
<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 13379	120714L	120714K	120714P	
<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC 775	120472L	120472K	120472P	
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 27270™	120679L	120679K	120679P	
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™	120968L	120968K	120968P	
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 6057™	1201052L	1201052K	1201052P	
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 6569™	120677L	120677K	120677P	
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 700221™	1201000L	1201000K	1201000P	
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 8459™	1201260L	1201260K	1201260P	
<i>Enterococcus faecium</i> NCTC 12204	1201143L	1201143K	1201143P	
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 49573™	120895L	120895K	120895P	
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 10541™	120678L	120678K	120678P	
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 8043™	120650L	120650K	120650P	
<i>Enterococcus raffinosus</i> ATCC® 49464™	120857L	120857K	120857P	
<i>Enterococcus saccharolyticus</i> ATCC® 43076™	120223L	120223K	120223P	
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™	120661L	120661K	120661P	
<i>Escherichia coli</i> (JM101) ATCC® 33876™	120204L	120204K	120204P	
<i>Escherichia coli</i> (O157:H7) ATCC® 43888™	120795L	120795K	120795P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™	120680L	120680K	120680P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10799™	1201050L	1201050K	1201050P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™	120681L	120681K	120681P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11303™	120502L	120502K	120502P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™	120465L	120465K	120465P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 13706™	120747L	120747K	120747P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 14169™	120543L	120543K	120543P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 15597™	1201037L	1201037K	1201037P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 23848™	120203L	120203K	120203P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™	120335L	120335K	120335P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™	120495L	120495K	120495P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35421™	120422L	120422K	120422P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 4157™	120433L	120433K	120433P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51446™	120869L	120869K	120869P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51739™	1201233L	1201233K	1201233P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51755™	120860L	120860K	120860P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™	120791L	120791K	120791P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 700728™	120231L	120231K	120231P	
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	120483L	120483K	120483P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet	KWIK-STIK™- 6 Pz	KWIK-STIK™ 2 Pz	
Escherichia coli ATCC® BAA-1429™	1201261L	1201261K	1201261P	
Escherichia coli ATCC® BAA-2452™	1201242L	1201242K	1201242P	
Escherichia coli ATCC® BAA-2469™	1201113L	1201113K	1201113P	
Escherichia coli ATCC® BAA-2523™	1201229L	1201229K	1201229P	
Escherichia coli CDC AR-0346	1201259L	1201259K	1201259P	
Escherichia coli NCTC 10538	120706L	120706K	120706P	
Escherichia coli NCTC 12900	120861L	120861K	120861P	
Escherichia coli NCTC 13167	1201193L	1201193K	1201193P	
Escherichia coli NCTC 13216	1201192L	1201192K	1201192P	
Escherichia coli NCTC 13351	1201085L	1201085K	1201085P	
Escherichia coli NCTC 13353	1201265L	1201265K	1201265P	
Escherichia coli NCTC 13476	1201136L	1201136K	1201136P	
Escherichia coli NCTC 13846	1201244L	1201244K	1201244P	
Escherichia coli NCTC 8622	1201062L	1201062K	1201062P	
Escherichia coli NCTC 9001	1201109L	1201109K	1201109P	
Eurotium rubrum ATCC® 42690™	1201160L	1201160K	1201160P	
Finogoldia magna derived from ATCC® 29328™	120409L	120409K	120409P	
Fluoribacter bozemanii derived from ATCC® 33217™	120212L	120212K	120212P	
Fusarium keratoplasticum derived from ATCC® 36031™	120531L	120531K	120531P	
Fusobacterium necrophorum subsp. necrophorum derived from ATCC® 25286™	120407L	120407K	120407P	
Fusobacterium nucleatum subsp. nucleatum derived from ATCC® 25586™	120328L	120328K	120328P	
Galactomyces candidus ATCC® 34614™	120519L	120519K	120519P	
Gardnerella vaginalis derived from ATCC® 14018™	120410L	120410K	120410P	
Gardnerella vaginalis derived from ATCC® 49145™	120643L	120643K	120643P	
Geobacillus stearothermophilus derived from ATCC® 10149™	120172L	120172K	120172P	
Geobacillus stearothermophilus derived from ATCC® 12980™	120872L	120872K	120872P	
Geobacillus stearothermophilus derived from ATCC® 7953™	120871L	120871K	120871P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 10211™	120441L	120441K	120441P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 19418™	120376L	120376K	120376P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 33533™	120338L	120338K	120338P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 35056™	120993L	120993K	120993P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 43065™	120438L	120438K	120438P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 43163™	120476L	120476K	120476P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 49144™	120644L	120644K	120644P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 49247™	120647L	120647K	120647P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 49766™	120919L	120919K	120919P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 9006™	120620L	120620K	120620P	
Haemophilus influenzae derived from ATCC® 9007™	120185L	120185K	120185P	
Haemophilus influenzae derived from NCTC 8468	1201024L	1201024K	1201024P	
Haemophilus parahaemolyticus derived from ATCC® 10014™	120377L	120377K	120377P	
Haemophilus parainfluenzae derived from ATCC® 9796™	1201171L	1201171K	1201171P	
Hafnia alvei derived from ATCC® 51815™	120165L	120165K	120165P	
Hanseniaspora valbyensis derived from ATCC® 58370™	1201012L	1201012K	1201012P	
Herminiimonas species derived from ATCC® 49643™	120169L	120169K	120169P	
Issatchenkia orientalis derived from ATCC® 6258™	120227L	120227K	120227P	
Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 13048™	120306L	120306K	120306P	
Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 35029™	120399L	120399K	120399P	
Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 51697™	120196L	120196K	120196P	
Klebsiella aerogenes derived from NCIMB 10102	120597L	120597K	120597P	
Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 13182™	120530L	120530K	120530P	
Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 49131™	120626L	120626K	120626P	
Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 51817™	120167L	120167K	120167P	
Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 700324™	120757L	120757K	120757P	
Klebsiella oxytoca derived from ATCC® 8724™	120840L	120840K	120840P	
Klebsiella pneumonia subsp. pneumoniae derived from ATCC® BAA-2524™	1201247L	1201247K	1201247P	
Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-1144™	1201019L	1201019K	1201019P	
Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-1705™	1201005L	1201005K	1201005P	
Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-1706™	1201006L	1201006K	1201006P	
Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-2146™	1201060L	1201060K	1201060P	
Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-2814™	1201263L	1201263K	1201263P	
Klebsiella pneumoniae derived from NCTC 13438	1201117L	1201117K	1201117P	
Klebsiella pneumoniae derived from NCTC 13439		1201245P		
Klebsiella pneumoniae derived from NCTC 13440	1201112L	1201112K	1201112P	
Klebsiella pneumoniae derived from NCTC 13442	1201148L	1201148K	1201148P	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae derived from ATCC® 10031™	120684L	120684K	120684P	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae derived from ATCC® 13882™	120458L	120458K	120458P	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae derived from ATCC® 13883™	120351L	120351K	120351P	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae derived from ATCC® 27736™	120685L	120685K	120685P	
Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae derived from ATCC® 33495™	120957L	120957K	120957P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK®	KWIK-STIK™-	KWIK-STIK™	
	6 pellet	6 Pz	2 Pz	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 35657™	120942L	120942K	120942P	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 4352™	120683L	120683K	120683P	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 700603™	120784L	120784K	120784P	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® BAA-2524™	1201247L	1201247K	1201247P	
<i>Klebsiella variicola</i> derived from ATCC® 31488™	120261L	120261K	120261P	
<i>Kocuria kristinae</i> derived from ATCC® BAA-752™	120126L	120126K	120126P	
<i>Kocuria rhizophila</i> derived from ATCC® 15957™	120670L	120670K	120670P	
<i>Kocuria rhizophila</i> derived from ATCC® 9341a™	120669L	120669K	120669P	
<i>Kocuria rhizophila</i> derived from ATCC® 9341™	120688L	120688K	120688P	
<i>Kocuria rosea</i> derived from ATCC® 186™	120766L	120766K	120766P	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> derived from ATCC® 314™	120885L	120885K	120885P	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> derived from ATCC® 4356™	120243L	120243K	120243P	
<i>Lactobacillus brevis</i> derived from ATCC® 14869™	1201262L	1201262K	1201262P	
<i>Lactobacillus casei</i> derived from ATCC® 334™	120546L	120546K	120546P	
<i>Lactobacillus casei</i> derived from ATCC® 393™	120176L	120176K	120176P	
<i>Lactobacillus fermentum</i> derived from ATCC® 9338™	120813L	120813K	120813P	
<i>Lactobacillus gasseri</i> derived from ATCC® 19992™	120127L	120127K	120127P	
<i>Lactobacillus johnsonii</i> derived from ATCC® 11506™	1201272L	1201272K	1201272P	
<i>Lactobacillus leichmannii</i> derived from ATCC® 7830™	120235L	120235K	120235P	
<i>Lactobacillus plantarum</i> derived from ATCC® 8014™	120234L	120234K	120234P	
<i>Lactobacillus plantarum</i> subsp. <i>plantarum</i> derived from ATCC® 14917™	1201144L	1201144K	1201144P	
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> derived from ATCC® 53103™	1201090L	1201090K	1201090P	
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> derived from ATCC® 7469™	120233L	120233K	120233P	
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> derived from ATCC® 9595™	120989L	120989K	120989P	
<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i> derived from ATCC® 15521™	120128L	120128K	120128P	
<i>Lactococcus lactis</i> derived from ATCC® 49032™	120980L	120980K	120980P	
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i> derived from ATCC® 19257™	120152L	120152K	120152P	
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> derived from ATCC® 11454™	120205L	120205K	120205P	
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> derived from ATCC® 19435™	120149L	120149K	120149P	
<i>Legionella anisa</i> derived from ATCC® 35292™	1201195L	1201195K	1201195P	
<i>Legionella longbeachae</i> derived from ATCC® 33462™	1201003L	1201003K	1201003P	
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i> derived from ATCC® 33152™	120211L	120211K	120211P	
<i>Listeria grayi</i> derived from ATCC® 25401™	120856L	120856K	120856P	
<i>Listeria innocua</i> (6a) derived from ATCC® 33090™	120814L	120814K	120814P	
<i>Listeria innocua</i> derived from NCTC 11288	120414L	120414K	120414P	
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i> derived from ATCC® 19119™	120815L	120815K	120815P	
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>londoniensis</i> derived from ATCC® BAA-139™	120299L	120299K	120299P	
<i>Listeria monocytogenes</i> (4b) derived from ATCC® 13932™	120129L	120129K	120129P	
<i>Listeria monocytogenes</i> Cornell University derived from Silliker® SLR2249	120254L	120254K	120254P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 15313™	120727L	120727K	120727P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 19111™	120277L	120277K	120277P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 19112™	120232L	120232K	120232P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 19114™	120686L	120686K	120686P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 19115™	120687L	120687K	120687P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 19118™	120154L	120154K	120154P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 35152™	1201190L	1201190K	1201190P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 7644™	120398L	120398K	120398P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® BAA-751™	120130L	120130K	120130P	
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from NCTC 10890	120783L	120783K	120783P	
<i>Listeria seeligeri</i> derived from ATCC® 35967™	120802L	120802K	120802P	
<i>Listeria welshimeri</i> derived from ATCC® 35897™	120816L	120816K	120816P	
<i>Malassezia furfur</i> derived from ATCC® 14521™	120701L	120701K	120701P	
<i>Methylobacterium extorquens</i> derived from ATCC® BAA-2500™	1201110L	1201110K	1201110P	
<i>Methylobacterium organophilum</i> derived from ATCC® 27886™	1201181L	1201181K	1201181P	
<i>Meyerozyma guilliermondii</i> derived from ATCC® 6260™	120738L	120738K	120738P	
<i>Microbacterium liquefaciens</i> derived from ATCC® BAA-1819™	1201042L	1201042K	1201042P	
<i>Microbacterium paraoxydans</i> derived from ATCC® BAA-1818™		1201041P		
<i>Microbacterium testaceum</i> derived from ATCC® 15829™	120295L	120295K	120295P	
<i>Micrococcus luteus</i> derived from ATCC® 10240™	120689L	120689K	120689P	
<i>Micrococcus luteus</i> derived from ATCC® 4698™	120242L	120242K	120242P	
<i>Micrococcus luteus</i> derived from ATCC® 49732™	120804L	120804K	120804P	
<i>Micrococcus</i> species derived from ATCC® 700405™	120740L	120740K	120740P	
<i>Micrococcus yunnanensis</i> derived from ATCC® 7468™	120218L	120218K	120218P	
<i>Microsporium canis</i> derived from ATCC® 36299™	120894L	120894K	120894P	
<i>Microsporium gypseum</i> derived from ATCC® 24102™	120893L	120893K	120893P	
<i>Moraxella catarrhalis</i> derived from ATCC® 23246™	120248L	120248K	120248P	
<i>Moraxella catarrhalis</i> derived from ATCC® 25238™	120951L	120951K	120951P	
<i>Moraxella catarrhalis</i> derived from ATCC® 25240™	120403L	120403K	120403P	
<i>Moraxella catarrhalis</i> derived from ATCC® 49143™	120642L	120642K	120642P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet	KWIK-STIK™- 6 Pz	KWIK-STIK™ 2 Pz	
Moraxella catarrhalis derived from ATCC® 8176™	120622L	120622K	120622P	
Moraxella osloensis derived from ATCC® 10973™	120475L	120475K	120475P	
Morganella morganii subsp. morganii derived from ATCC® 25829™	120215L	120215K	120215P	
Morganella morganii subsp. morganii derived from ATCC® 25830™	120839L	120839K	120839P	
Mucor racemosus derived from ATCC® 42647™	1201142L	1201142K	1201142P	
Mycobacterium avium derived from ATCC® 700898™	1201149L	1201149K	1201149P	
Mycobacterium avium subsp. avium derived from ATCC® 15769™	120522L	120522K	120522P	
Mycobacterium avium subsp. avium derived from ATCC® 25291™	120544L	120544K	120544P	
Mycobacterium fortuitum subsp. fortuitum derived from ATCC® 6841™	120513L	120513K	120513P	
Mycobacterium gordonae derived from ATCC® 14470™	120995L	120995K	120995P	
Mycobacterium haemophilum derived from ATCC® 29548™	1201049L	1201049K	1201049P	
Mycobacterium intracellulare derived from ATCC® 13950™	120157L	120157K	120157P	
Mycobacterium kansasii derived from ATCC® 12478™	120545L	120545K	120545P	
Mycobacterium smegmatis derived from ATCC® 14468™	120721L	120721K	120721P	
Mycobacterium smegmatis derived from ATCC® 19420™	120514L	120514K	120514P	
Mycobacterium smegmatis derived from ATCC® 607™	120114L	120114K	120114P	
Mycobacterium terrae derived from ATCC® 15755™	120272L	120272K	120272P	
Mycobacterium tuberculosis derived from ATCC® 25177™	120112L	120112K	120112P	
Mycoplasma bovis derived from ATCC® 25025™	1201053L			
Mycoplasma hominis derived from ATCC® 15488™	120156L			
Mycoplasma pneumoniae derived from ATCC® 15531™	120503L			
Myroides odoratus derived from ATCC® 4651™	120324L	120324K	120324P	
Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 19424™	120378L	120378K	120378P	
Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 31426™	120375L	120375K	120375P	
Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 43069™	120429L	120429K	120429P	
Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 43070™	120426L	120426K	120426P	
Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 49226™	120648L	120648K	120648P	
Neisseria gonorrhoeae derived from ATCC® 49981™	120952L	120952K	120952P	
Neisseria lactamica derived from ATCC® 23970™	120405L	120405K	120405P	
Neisseria lactamica derived from ATCC® 49142™	120646L	120646K	120646P	
Neisseria meningitidis derived from ATCC® 13077™	120453L	120453K	120453P	
Neisseria meningitidis derived from ATCC® 13090™	120454L	120454K	120454P	
Neisseria meningitidis derived from ATCC® 13102™	120404L	120404K	120404P	
Neisseria mucosa derived from ATCC® 49233™	120131L	120131K	120131P	
Neisseria sicca derived from ATCC® 29193™	120464L	120464K	120464P	
Neisseria sicca derived from ATCC® 9913™	120406L	120406K	120406P	
Nocardia brasiliensis derived from ATCC® 19296™	120866L	120866K	120866P	
Ochrobactrum anthropi derived from ATCC® BAA-749™	120132L	120132K	120132P	
Oligella ureolytica derived from ATCC® 43534™	120868L	120868K	120868P	
Oligella urethralis derived from ATCC® 17960™	120621L	120621K	120621P	
Paenibacillus gordonae derived from ATCC® 29948™	120473L	120473K	120473P	
Paenibacillus larvae subsp. larvae derived from ATCC® 9545™	120431L	120431K	120431P	
Paenibacillus macerans derived from ATCC® 8509™	120142L	120142K	120142P	
Paenibacillus polymyxa derived from ATCC® 43865™	120228L	120228K	120228P	
Paenibacillus polymyxa derived from ATCC® 7070™	120296L	120296K	120296P	
Paenibacillus polymyxa derived from ATCC® 842™	120883L	120883K	120883P	
Paenoclostridium sordellii ATCC® 9714™	120331L	120331K	120331P	
Papillotrema laurentii derived from ATCC® 18803™	120333L	120333K	120333P	
Papillotrema laurentii derived from ATCC® 66036™	120991L	120991K	120991P	
Parabacteroides distasonis derived from ATCC® 8503™	120618L	120618K	120618P	
Parabacteroides distasonis derived from ATCC® BAA-1295™	120584L	120584K	120584P	
Parvimonas micra derived from ATCC® 33270™	120958L	120958K	120958P	
Pasteurella multocida subsp. multocida derived from ATCC® 12945™	120668L	120668K	120668P	
Pediococcus acidilactici derived from ATCC® 8042™	120259L	120259K	120259P	
Pediococcus pentosaceus derived from ATCC® 33316™	1201075L	1201075K	1201075P	
Penicillium chrysogenum derived from ATCC® 10106™	120178L	120178K	120178P	
Penicillium citrinum derived from ATCC® 9849™	1201133L	1201133K	1201133P	
Penicillium rubens derived from ATCC® 11709™	1201200L	1201200K	1201200P	
Penicillium rubens derived from ATCC® 9179™	120207L	120207K	120207P	
Penicillium venetum derived from ATCC® 16025™	120794L	120794K	120794P	
Peptostreptococcus anaerobius derived from ATCC® 27337™	120322L	120322K	120322P	
Pluralibacter gergoviae derived from ATCC® 33028™	120703L	120703K	120703P	
Porphyromonas gingivalis derived from ATCC® 33277™	120912L	120912K	120912P	
Prevotella intermedia derived from ATCC® 25611™	1201187L	1201187K	1201187P	
Prevotella melaninogenica derived from ATCC® 25845™	120110L	120110K	120110P	
Proteus hauseri derived from ATCC® 13315™	120355L	120355K	120355P	
Proteus mirabilis derived from ATCC® 12453™	120440L	120440K	120440P	
Proteus mirabilis derived from ATCC® 25933™	120690L	120690K	120690P	
Proteus mirabilis derived from ATCC® 29245™	120321L	120321K	120321P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK®	KWIK-STIK™-	KWIK-STIK™	
	6 pellet	6 Pz	2 Pz	
Proteus mirabilis derived from ATCC® 29906™	1201215L	1201215K	1201215P	
Proteus mirabilis derived from ATCC® 35659™	120944L	120944K	120944P	
Proteus mirabilis derived from ATCC® 43071™	120432L	120432K	120432P	
Proteus mirabilis derived from ATCC® 7002™	120607L	120607K	120607P	
Proteus mirabilis derived from NCIMB 13283	120310L	120310K	120310P	
Proteus vulgaris derived from ATCC® 29905™	1201152L	1201152K	1201152P	
Proteus vulgaris derived from ATCC® 33420™	120300L	120300K	120300P	
Proteus vulgaris derived from ATCC® 49132™	120640L	120640K	120640P	
Proteus vulgaris derived from ATCC® 6380™	120459L	120459K	120459P	
Proteus vulgaris derived from ATCC® 6896™	120841L	120841K	120841P	
Proteus vulgaris derived from ATCC® 8427™	120691L	120691K	120691P	
Proteus vulgaris derived from NCTC 4636	120393L	120393K	120393P	
Prototheca wickerhamii derived from ATCC® 16529™	120780L	120780K	120780P	
Providencia stuartii derived from ATCC® 33672™	120384L	120384K	120384P	
Providencia stuartii derived from ATCC® 49809™	120879L	120879K	120879P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 10145™	120416L	120416K	120416P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 13388™	1201078L	1201078K	1201078P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 15442™	120693L	120693K	120693P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 19429™	120199L	120199K	120199P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 25619™	120695L	120695K	120695P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853™	120353L	120353K	120353P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 35032™	120975L	120975K	120975P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 35554™	120182L	120182K	120182P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 9027™	120484L	120484K	120484P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 9721™	1201009L	1201009K	1201009P	
Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® BAA-1744™	1201010L	1201010K	1201010P	
Pseudomonas aeruginosa derived from NCIMB 12469	120598L	120598K	120598P	
Pseudomonas aeruginosa derived from NCIMB 8626	120576L	120576K	120576P	
Pseudomonas aeruginosa derived from NCTC 10662	120830L	120830K	120830P	
Pseudomonas brenneri derived from ATCC® 49642™	120168L	120168K	120168P	
Pseudomonas fluorescens derived from ATCC® 13525™	120241L	120241K	120241P	
Pseudomonas mosselii derived from ATCC® 49838™	120880L	120880K	120880P	
Pseudomonas protegens (G) derived from ATCC® 17386™	120524L	120524K	120524P	
Pseudomonas putida derived from ATCC® 31483™	120702L	120702K	120702P	
Pseudomonas putida derived from ATCC® 49128™	120627L	120627K	120627P	
Pseudomonas stutzeri derived from ATCC® 17588™	120853L	120853K	120853P	
Ralstonia insidiosa derived from ATCC® 49129™	120641L	120641K	120641P	
Ralstonia pickettii derived from ATCC® 27511™	1201159L	1201159K	1201159P	
Ralstonia pickettii derived from ATCC® 700591™	1201197L	1201197K	1201197P	
Raoultella terrigena derived from ATCC® 33257™	120191L	120191K	120191P	
Rhizopus stolonifer (-) derived from ATCC® 6227a™	120208L	120208K	120208P	
Rhizopus stolonifer (+) derived from ATCC® 6227b™	120209L	120209K	120209P	
Rhodococcus equi derived from ATCC® 6939™	120697L	120697K	120697P	
Rhodotorula mucilaginosa derived from ATCC® 66034™	120143L	120143K	120143P	
Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 18824™	1201066L	1201066K	1201066P	
Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 4098™	120534L	120534K	120534P	
Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 9080™	120900L	120900K	120900P	
Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 9763™	120699L	120699K	120699P	
Saccharomyces cerevisiae derived from NCYC 79	120736L	120736K	120736P	
Saccharomyces kudriavzevii derived from ATCC® 2601™	120698L	120698K	120698P	
Salmonella bongori derived from ATCC® 43975™	120595L	120595K	120595P	
Salmonella enterica subsp. arizonae derived from ATCC® 13314™	120901L	120901K	120901P	
Salmonella enterica subsp. diarizonae derived from ATCC® 12325™	1201054L	1201054K	1201054P	
Salmonella enterica subsp. diarizonae derived from ATCC® 29934™	1201045L	1201045K	1201045P	
Salmonella enterica subsp. enterica derived from ATCC® 51741™	120501L	120501K	120501P	
Salmonella enterica subsp. enterica serotype Nottingham derived from NCTC7832	1201257L	1201257K	1201257P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba derived from ATCC® 35640™	120817L	120817K	120817P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba derived from Silliker® SLR156	120826L	120826K	120826P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC 6017	120890L	120890K	120890P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Anatum (E) derived from ATCC® 9270™	120346L	120346K	120346P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Bispebjerg derived from ATCC® 9842™	1201056L	1201056K	1201056P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis derived from ATCC® 10708™	120902L	120902K	120902P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis derived from ATCC® 7001™	120343L	120343K	120343P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 13076™	120345L	120345K	120345P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 49223™	1201103L	1201103K	1201103P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Newport derived from ATCC® 6962™	1201095L	1201095K	1201095P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A derived from ATCC® 9150™	120341L	120341K	120341P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi B derived from ATCC® 8759™	1201170L	1201170K	1201170P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Poona derived from NCTC 4840	120851L	120851K	120851P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Pullorum derived from ATCC® 13036™	120604L	120604K	120604P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 13311™	120421L	120421K	120421P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet	KWIK-STIK™ 6 Pz	KWIK-STIK™ 2 Pz	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 14028™	120363L	120363K	120363P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 25241™	120253L	120253K	120253P	
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 51812™	120180L	120180K	120180P	
Salmonella enterica subsp. salamae serotype Tranaroa derived from NCTC 10252	1201087L	1201087K	1201087P	
Serratia liquefaciens derived from ATCC® 27592™	120838L	120838K	120838P	
Serratia marcescens derived from ATCC® 13880™	120247L	120247K	120247P	
Serratia marcescens derived from ATCC® 14041™	120506L	120506K	120506P	
Serratia marcescens derived from ATCC® 14756™	120806L	120806K	120806P	
Serratia marcescens derived from ATCC® 43862™	120262L	120262K	120262P	
Serratia marcescens derived from ATCC® 8100™	120354L	120354K	120354P	
Shewanella haliotis derived from ATCC® 49138™	120638L	120638K	120638P	
Shigella boydii (2) derived from ATCC® 8700™	1201209L	1201209K	1201209P	
Shigella boydii derived from ATCC® 9207™	120349L	120349K	120349P	
Shigella flexneri derived from ATCC® 12022™	120356L	120356K	120356P	
Shigella flexneri derived from ATCC® 9199™	120348L	120348K	120348P	
Shigella sonnei derived from ATCC® 25931™	120303L	120303K	120303P	
Shigella sonnei derived from ATCC® 29930™	120350L	120350K	120350P	
Shigella sonnei derived from ATCC® 9290™	120446L	120446K	120446P	
Sphingobacterium multivorum derived from ATCC® 35656™	120948L	120948K	120948P	
Sphingomonas paucimobilis derived from ATCC® 29837™	120274L	120274K	120274P	
Sporidiobolus salmonicolor derived from ATCC® MYA-4550™	1201013L	1201013K	1201013P	
Staphylococcus aureus derived from ATCC® BAA-1026™	120179L	120179K	120179P	
Staphylococcus aureus derived from ATCC® BAA-1708™	1201007L	1201007K	1201007P	
Staphylococcus aureus derived from ATCC® BAA-2312™	1201122L	1201122K	1201122P	
Staphylococcus aureus derived from NCTC 12493	1201065L	1201065K	1201065P	
Staphylococcus aureus derived from NCTC 6571	120831L	120831K	120831P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 11632™	120462L	120462K	120462P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 12600™	120173L	120173K	120173P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™	120360L	120360K	120360P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 29213™	120365L	120365K	120365P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 29737™	120906L	120906K	120906P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 33591™	120496L	120496K	120496P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 33592™	120889L	120889K	120889P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 33862™	120352L	120352K	120352P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 43300™	120852L	120852K	120852P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 49476™	120937L	120937K	120937P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 51153™	120832L	120832K	120832P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 51740™	120159L	120159K	120159P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538P™	120827L	120827K	120827P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538™	120485L	120485K	120485P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 700698™	1201022L	1201022K	1201022P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 700699™	120158L	120158K	120158P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 9144™	120113L	120113K	120113P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® BAA-44™	1201055L	1201055K	1201055P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® BAA-976™	120146L	120146K	120146P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® BAA-977™	120147L	120147K	120147P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from NCIMB 12702	120312L	120312K	120312P	
Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from NCTC 12973	120713L	120713K	120713P	
Staphylococcus capitis derived from ATCC® 146™	120533L	120533K	120533P	
Staphylococcus capitis subsp. capitis derived from ATCC® 35661™	120963L	120963K	120963P	
Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 12228™	120371L	120371K	120371P	
Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 14990™	120412L	120412K	120412P	
Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 35984™	1201189L	1201189K	1201189P	
Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 49134™	120628L	120628K	120628P	
Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 49461™	120976L	120976K	120976P	
Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 51625™	1201068L	1201068K	1201068P	
Staphylococcus epidermidis derived from NCIMB 8853	120571L	120571K	120571P	
Staphylococcus gallinarum derived from ATCC® 49148™	120629L	120629K	120629P	
Staphylococcus haemolyticus derived from ATCC® 29970™	120246L	120246K	120246P	
Staphylococcus lentus derived from ATCC® 700403™	120739L	120739K	120739P	
Staphylococcus lugdunensis derived from ATCC® 49576™	120217L	120217K	120217P	
Staphylococcus lugdunensis derived from NCTC 7990	1201150L	1201150K	1201150P	
Staphylococcus pseudintermedius derived from ATCC® 49444™	120907L	120907K	120907P	
Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® 15305™	120494L	120494K	120494P	
Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® 35552™	1201035L	1201035K	1201035P	
Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® 49453™	120945L	120945K	120945P	
Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® 49907™	120881L	120881K	120881P	
Staphylococcus saprophyticus derived from ATCC® BAA-750™	120134L	120134K	120134P	
Staphylococcus sciuri subsp. sciuri derived from ATCC® 29061™	120764L	120764K	120764P	
Staphylococcus warneri derived from ATCC® 49454™	120946L	120946K	120946P	
Staphylococcus xylosum derived from ATCC® 29971™	120605L	120605K	120605P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo	LYFO DISK® 6 pellet	KWIK-STIK™- 6 Pz	KWIK-STIK™ 2 Pz	
<i>Staphylococcus xylosus</i> derived from ATCC® 700404™	120741L	120741K	120741P	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> derived from ATCC® 13636™	1201020L	1201020K	1201020P	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> derived from ATCC® 13637™	120369L	120369K	120369P	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> derived from ATCC® 17666™	120759L	120759K	120759P	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> derived from ATCC® 49130™	120135L	120135K	120135P	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> derived from ATCC® 51331™	120742L	120742K	120742P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> (B) derived from NCIMB 701348	120709L	120709K	120709P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> (B,3) derived from ATCC® 12403™	120104L	120104K	120104P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> (III) derived from ATCC® BAA-22™	1201234L	1201234K	1201234P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> derived from ATCC® 12401™	120864L	120864K	120864P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> derived from ATCC® 12386™	120439L	120439K	120439P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> derived from ATCC® 13813™	120370L	120370K	120370P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> derived from ATCC® 27956™	120436L	120436K	120436P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> derived from ATCC® BAA-611™	120105L	120105K	120105P	
<i>Streptococcus agalactiae</i> derived from NCTC 9993	120710L	120710K	120710P	
<i>Streptococcus anginosus</i> derived from ATCC® 33397™	1201077L	1201077K	1201077P	
<i>Streptococcus anginosus</i> derived from NCTC 10713	120389L	120389K	120389P	
<i>Streptococcus bovis</i> derived from ATCC® 33317™	120463L	120463K	120463P	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> derived from ATCC® 12388™	120603L	120603K	120603P	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> derived from ATCC® 12394™	120602L	120602K	120602P	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> derived from ATCC® 35666™	120967L	120967K	120967P	
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> derived from ATCC® 33398™	120221L	120221K	120221P	
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i> derived from ATCC® 9528™	120656L	120656K	120656P	
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> derived from ATCC® 43079™	120101L	120101K	120101P	
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> derived from ATCC® 700400™	120743L	120743K	120743P	
<i>Streptococcus gallolyticus</i> derived from ATCC® 49147™	120631L	120631K	120631P	
<i>Streptococcus gallolyticus</i> derived from ATCC® 9809™	120391L	120391K	120391P	
<i>Streptococcus mitis</i> derived from NCIMB 13770	120383L	120383K	120383P	
<i>Streptococcus mutans</i> derived from ATCC® 25175™	120266L	120266K	120266P	
<i>Streptococcus mutans</i> derived from ATCC® 35668™	120969L	120969K	120969P	
<i>Streptococcus oralis</i> derived from ATCC® 6249™	120423L	120423K	120423P	
<i>Streptococcus pasteurianus</i> derived from ATCC® 49133™	120630L	120630K	120630P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 10015™	120865L	120865K	120865P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 27336™	120435L	120435K	120435P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 49136™	120632L	120632K	120632P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 49150™	120633L	120633K	120633P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 49619™	120947L	120947K	120947P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 6301™	120763L	120763K	120763P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 6303™	120380L	120380K	120380P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 6305™	120447L	120447K	120447P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 700677™	120267L	120267K	120267P	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from NCIMB 13286	120469L	120469K	120469P	
<i>Streptococcus pyogenes</i> derived from ATCC® 12344™	120508L	120508K	120508P	
<i>Streptococcus pyogenes</i> derived from ATCC® 19615™	120385L	120385K	120385P	
<i>Streptococcus pyogenes</i> derived from ATCC® 49399™	120994L	120994K	120994P	
<i>Streptococcus pyogenes</i> derived from NCIMB 13285		120314P		
<i>Streptococcus pyogenes</i> , (A,3) derived from ATCC® 12384™	120979L	120979K	120979P	
<i>Streptococcus salivarius</i> derived from ATCC® 13419™	120237L	120237K	120237P	
<i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i> derived from ATCC® 19258™	120136L	120136K	120136P	
<i>Streptococcus sanguinis</i> derived from ATCC® 10556™	120858L	120858K	120858P	
<i>Streptococcus species</i> derived from ATCC® 12392™	120978L	120978K	120978P	
<i>Streptococcus uberis</i> derived from ATCC® 700407™	120744L	120744K	120744P	
<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i> derived from ATCC® 10137™	120859L	120859K	120859P	
<i>Talaromyces pinophilus</i> derived from ATCC® 11797™	1201238L	1201238K	1201238P	
<i>Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum</i> derived from ATCC® 7956™	120728L	120728K	120728P	
<i>Trichophyton interdigitale</i> derived from ATCC® 9533™	120442L	120442K	120442P	
<i>Trichophyton rubrum</i> derived from ATCC® 28188™	120444L	120444K	120444P	
<i>Trichophyton tonsurans</i> derived from ATCC® 28942™	120891L	120891K	120891P	
<i>Trueperella pyogenes</i> derived from ATCC® 19411™	120660L	120660K	120660P	
<i>Ureaplasma parvum</i> derived from ATCC® 27813™	120151L			
<i>Veillonella parvula</i> derived from ATCC® 10790™	120867L	120867K	120867P	
<i>Vibrio alginolyticus</i> derived from ATCC® 17749™	120819L	120819K	120819P	
<i>Vibrio furnissii</i> derived from NCTC 11218	120720L	120720K	120720P	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (o2:k3) derived from NCTC 10885	1201236L	1201236K	1201236P	
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> derived from ATCC® 17802™	120818L	120818K	120818P	
<i>Vibrio vulnificus</i> derived from ATCC® 27562™	1201076L	1201076K	1201076P	
<i>Vibrio vulnificus</i> derived from ATCC® 29307™	1201214L	1201214K	1201214P	
<i>Wallema mellicola</i> derived from ATCC® 42694™	1201141L	1201141K	1201141P	
<i>Yarrowia lipolytica</i> derived from ATCC® 9773™	120950L	120950K	120950P	
<i>Yersinia enterocolitica</i> derived from NCTC 11174		1201213P		
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> derived from ATCC® 23715™	120316L	120316K	120316P	

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

Descrizione Microorganismo		Codice	Confezione
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> derived from ATCC® 27729™	120909L	120909K	120909P
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> derived from ATCC® 9610™	120938L	120938K	120938P
<i>Zygosaccharomyces parabaillii</i> derived from ATCC® MYA-4549™	1201011L	1201011K	1201011P
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> derived from ATCC® 28253™	120803L	120803K	120803P
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> derived from NCTC 381	120255L	120255K	120255P

KWIK-STIK PLUS™

Il sistema, in busta singola sigillata, comprende un ceppo liofilizzato, un fluido reidratante ed un tampone per l'inoculo.
Il ceppo ha subito solo 2 passaggi e consente di eseguire più sottocolture. **Confezione:** 5 ceppi in buste singole

Descrizione Microorganismo		Codice	Confezione
<i>Aspergillus brasiliensis</i> derived from ATCC® 16404™		120392X	5 pz
<i>Aspergillus niger</i> derived from ATCC® 6275™		120500X	5 pz
<i>Bacillus cereus</i> derived from ATCC® 10876™		120998X	5 pz
<i>Bacillus cereus</i> derived from ATCC® 11778™		120256X	5 pz
<i>Bacillus pumilus</i> derived from ATCC® 14884™		120258X	5 pz
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> derived from ATCC® 6633™		120486X	5 pz
<i>Bordetella bronchiseptica</i> derived from ATCC® 4617™		120671X	5 pz
<i>Brevibacillus agri</i> derived from ATCC® 51663™		120139X	5 pz
<i>Brevundimonas diminuta</i> derived from ATCC® 19146™		120805X	5 pz
<i>Burkholderia cenocepacia</i> derived from ATCC® 25608™		120836X	5 pz
<i>Burkholderia cepacia</i> derived from ATCC® 25416™		120488X	5 pz
<i>Candida albicans</i> derived from ATCC® 10231™		120443X	5 pz
<i>Candida albicans</i> derived from ATCC® 14053™		120332X	5 pz
<i>Clostridium sporogenes</i> derived from ATCC® 11437™		120487X	5 pz
<i>Clostridium sporogenes</i> derived from ATCC® 19404™		120317X	5 pz
<i>Cutibacterium acnes</i> derived from ATCC® 11827™		120419X	5 pz
<i>Enterobacter hormaechei</i> derived from ATCC® 700323™		120755X	5 pz
<i>Enterococcus casseliflavus</i> derived from ATCC® 700327™		120761X	5 pz
<i>Enterococcus faecalis</i> derived from ATCC® 29212™		120366X	5 pz
<i>Enterococcus hirae</i> derived from ATCC® 10541™		120678X	5 pz
<i>Enterococcus hirae</i> derived from ATCC® 8043™		120650X	5 pz
<i>Escherichia coli</i> derived from ATCC® 25922™		120335X	5 pz
<i>Escherichia coli</i> derived from ATCC® 8739™		120483X	5 pz
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> derived from ATCC® 7953™		120871X	5 pz
<i>Haemophilus influenzae</i> derived from ATCC® 49247™		120647X	5 pz
<i>Haemophilus influenzae</i> derived from ATCC® 49766™		120919X	5 pz
<i>Klebsiella aerogenes</i> derived from ATCC® 13048™		120306X	5 pz
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 10031™		120684X	5 pz
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 13883™		120351X	5 pz
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> derived from ATCC® 4352™		120683X	5 pz
<i>Kocuria rhizophila</i> derived from ATCC® 9341™		120688X	5 pz
<i>Lactobacillus fermentum</i> derived from ATCC® 9338™		120813X	5 pz
<i>Lactobacillus leichmannii</i> derived from ATCC® 7830™		120235X	5 pz
<i>Listeria monocytogenes</i> derived from ATCC® 19115™		120687X	5 pz
<i>Methylobacterium extorquens</i> derived from ATCC® BAA-2500™		1201110X	5 pz
<i>Micrococcus luteus</i> derived from ATCC® 10240™		120689X	5 pz
<i>Micrococcus luteus</i> derived from ATCC® 4698™		120242X	5 pz
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® 15442™		120693X	5 pz
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® 27853™		120353X	5 pz
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> derived from ATCC® 9027™		120484X	5 pz
<i>Pseudomonas protegens</i> (G) derived from ATCC® 17386™		120524X	5 pz
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> derived from ATCC® 9763™		120699X	5 pz
<i>Saccharomyces kudriavzevii</i> derived from ATCC® 2601™		120698X	5 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> derived from NCTC 6017		120890X	5 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> derived from ATCC® 10708™		120902X	5 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> derived from ATCC® 13311™		120421X	5 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> derived from ATCC® 14028™		120363X	5 pz
<i>Serratia marcescens</i> derived from ATCC® 14756™		120806X	5 pz
<i>Shigella boydii</i> (2) derived from ATCC® 8700™		1201209X	5 pz
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> derived from ATCC® 25923™		120360X	5 pz
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> derived from ATCC® 29737™		120906X	5 pz
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> derived from ATCC® 43300™		120852X	5 pz
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> derived from ATCC® 6538P™		120827X	5 pz
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> derived from ATCC® 6538™		120485X	5 pz
<i>Staphylococcus epidermidis</i> derived from ATCC® 12228™		120371X	5 pz

CEPPI DI CONTROLLO QUALITÀ

KWIK-STIK PLUS™

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> derived from ATCC® BAA-750™	120134X	5 pz
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> derived from ATCC® 13637™	120369X	5 pz
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> derived from ATCC® 17666™	120759X	5 pz
<i>Streptococcus agalactiae</i> derived from ATCC® 13813™	120370X	5 pz
<i>Streptococcus pneumoniae</i> derived from ATCC® 49619™	120947X	5 pz
<i>Streptococcus pyogenes</i> derived from ATCC® 19615™	120385X	5 pz
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> derived from NCYC 381	120255X	5 pz

MICROORGANISMI PER CQ CON MARCATORI FLUORESCENTI

UV-BioTAG

ceppi di riferimento contenenti una proteina fluorescente verde (GFP) integratyta nel cromosoma.

Confezione: Swab (S) - 6 pellet in confezione singola completi di tampone e fluido reidratante, tipo KWIK STIK Vial(V) - 6 pellet di microrganismi liofilizzati in fiasco di vetro

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione
<i>Cronobacter sakazakii</i> G-78 derived from G-56	1201287UV-S	6 pz.
<i>Cronobacter sakazakii</i> G-78 derived from G-56	1201287UV-V	6 pz.
<i>Klebsiella aerogenes</i> G-126 derived from G-32	1201283UV-S	6 pz.
<i>Klebsiella aerogenes</i> G-126 derived from G-32	1201283UV-V	6 pz.
<i>Listeria innocua</i> (6a) NCTC 11288	1201271UV-S	6 pz.
<i>Listeria innocua</i> (6a) NCTC 11288	1201271UV-V	6 pz.
<i>Listeria monocytogenes</i> (1/2a) FDA LS808	1201249UV-S	6 pz.
<i>Listeria monocytogenes</i> (1/2a) FDA LS808	1201249UV-V	6 pz.
<i>Listeria monocytogenes</i> (1/2b) FDA LS810	1201248UV-S	6 pz.
<i>Listeria monocytogenes</i> (1/2b) FDA LS810	1201248UV-V	6 pz.
<i>Listeria monocytogenes</i> (4b) FDA LS806	1201250UV-S	6 pz.
<i>Listeria monocytogenes</i> (4b) FDA LS806	1201250UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abaetetuba</i> Sal75 derived from Sal72	1201279UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abaetetuba</i> Sal75 derived from Sal72	1201279UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Bispebjerg</i> Sal89 derived from Sal84	1201280UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Bispebjerg</i> Sal89 derived from Sal84	1201280UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Gaminara</i> Sal57 derived from FDA Sal5695	1201278UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Gaminara</i> Sal57 derived from FDA Sal5695	1201278UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Mbandaka</i> Sal58 derived from FDA SAL5696	1201230UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Mbandaka</i> Sal58 derived from FDA SAL5696	1201230UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Minnesota</i> Sal60 derived from FDA SAL5698	1201228UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Minnesota</i> Sal60 derived from FDA SAL5698	1201228UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Nottingham</i> Sal 93 derived from Sal87	1201282UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Nottingham</i> Sal 93 derived from Sal87	1201282UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Senftenberg</i> Sal59 FDA SAL5697	1201226UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Senftenberg</i> Sal59 FDA SAL5697	1201226UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Tranoroa</i> Sal 91 derived from Sal86	1201281UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Tranoroa</i> Sal 91 derived from Sal86	1201281UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> Sal46 derived from FDA SAL5693	1201277UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> Sal46 derived from FDA SAL5693	1201277UV-V	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> Sal54 FDA SAL5694	1201223UV-S	6 pz.
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> Sal54 FDA SAL5694	1201223UV-V	6 pz.
<i>Shigella flexneri</i> SF84 FDA SHI0552	1201224UV-S	6 pz.
<i>Shigella flexneri</i> SF84 FDA SHI0552	1201224UV-V	6 pz.
<i>Shigella sonnei</i> SS61 derived from FDA SHI0551	1201276UV-S	6 pz.
<i>Shigella sonnei</i> SS61 derived from FDA SHI0551	1201276UV-V	6 pz.
<i>Yersinia enterocolitica</i> G-79 derived from G-39	1201285UV-S	6 pz.
<i>Yersinia enterocolitica</i> G-79 derived from G-39	1201285UV-V	6 pz.
<i>Yersinia enterocolitica</i> G-85 derived from G-40	1201284UV-S	6 pz.

CEPPI CULTURALI QUANTITATIVI

E POWER®

Pellet liofilizzato disponibile nel range di concentrazioni 10²-10⁸ CFU/pellet. Massimo 3 passaggi dalla coltura di riferimento

Confezione: 1 flacone richiudibile contenente 10 pellets di ceppo

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	1,0-9,9 x 10 ³	120392E3	10 pellet
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	1,0-9,9 x 10 ⁶	120392E6	10 pellet
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™	1,0-9,9 x 10 ³	120998E3	10 pellet
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	1,0-9,9 x 10 ³	120486E3	10 pellet
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120486E4	10 pellet
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	1,0-9,9 x 10 ⁶	120486E6	10 pellet
<i>Burkholderia cenocepacia</i> ATCC® BAA-245™	1,0-9,9 x 10 ⁷	1201269E7	10 pellet
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120488E7	10 pellet
<i>Burkholderia multivorans</i> ATCC BAA-247	1,0-9,9 x 10 ⁷	1201270E7	10 pellet
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	1,0-9,9 x 10 ³	120443E3	10 pellet
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120443E4	10 pellet
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120443E7	10 pellet
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™	1,0-9,9 x 10 ³	120487E3	10 pellet
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™	1,0-9,9 x 10 ³	120317E3	10 pellet
<i>Cronobacter muytjensii</i> ATCC® 51329™	1,0-9,9 x 10 ³	120756E3	10 pellet
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 35030™	1,0-9,9 x 10 ⁸	120388E8	10 pellet
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™	1,0-9,9 x 10 ³	120366E3	10 pellet
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120366E7	10 pellet
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™	1,0-9,9 x 10 ³	120497E3	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> (O157:H7) ATCC® 43888™	1,0-9,9 x 10 ²	120795E2	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™	1,0-9,9 x 10 ³	120495E3	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™	1,0-9,9 x 10 ³	120791E3	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120791E4	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	1,0-9,9 x 10 ³	120483E3	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120483E7	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> NCTC 13216	1,0-9,9 x 10 ³	1201192E3	10 pellet
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™	1,0-9,9 x 10 ³	120871E3	10 pellet
<i>Klebsiella aerogenes</i> ATCC® 13048™	1,0-9,9 x 10 ³	120306E3	10 pellet
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120684E7	10 pellet
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™	1,0-9,9 x 10 ³	120688E3	10 pellet
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120688E4	10 pellet
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™	1,0-9,9 x 10 ³	120813E3	10 pellet
<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC® 19435™	1,0-9,9 x 10 ³	120149E3	10 pellet
<i>Listeria innocua</i> (6a) ATCC® 33090™	1,0-9,9 x 10 ²	120814E2	10 pellet
<i>Listeria innocua</i> NCTC 11288	1,0-9,9 x 10 ³	120414E3	10 pellet
<i>Listeria monocytogenes</i> (1) ATCC® 19111™	1,0-9,9 x 10 ³	120277E3	10 pellet
<i>Listeria monocytogenes</i> (4b) ATCC® 13932™	1,0-9,9 x 10 ³	120129E3	10 pellet
<i>Listeria monocytogenes</i> Cornell University Silliker® SLR2249	1,0-9,9 x 10 ²	120254E2	10 pellet
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™	1,0-9,9 x 10 ²	120687E2	10 pellet
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™	1,0-9,9 x 10 ³	120687E3	10 pellet
<i>Penicillium venetum</i> ATCC® 16025™	1,0-9,9 x 10 ³	120794E3	10 pellet
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™ (non produce pirocinina)	1,0-9,9 x 10 ³	120693E3	10 pellet
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™	1,0-9,9 x 10 ³	120353E3	10 pellet
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™	1,0-9,9 x 10 ⁶	120353E6	10 pellet
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120484E7	10 pellet
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™	1,0-9,9 x 10 ³	120699E3	10 pellet
<i>Saccharomyces kudriavzevii</i> ATCC® 2601™	1,0-9,9 x 10 ³	120698E3	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abaetetuba</i> ATCC® 35640™	1,0-9,9 x 10 ²	120817E2	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	1,0-9,9 x 10 ⁷	120890E7	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™	1,0-9,9 x 10 ³	120421E3	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120421E7	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™	1,0-9,9 x 10 ³	120363E3	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120363E4	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	1,0-9,9 x 10 ³	120360E3	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120360E4	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™	1,0-9,9 x 10 ³	120827E3	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	1,0-9,9 x 10 ³	120485E3	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120485E7	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 700699™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120158E4	10 pellet
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™	1,0-9,9 x 10 ³	120371E3	10 pellet
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120371E4	10 pellet
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™	1,0-9,9 x 10 ⁸	120371E8	10 pellet
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> ATCC® 28253™	1,0-9,9 x 10 ³	120803E3	10 pellet
<i>Zygosaccharomyces rouxii</i> ATCC® 28253™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120803E4	10 pellet

CEPPI CULTURALI QUANTITATIVI

EZ ACCU SHOT®

Cepi per l'esecuzione di Growth Promotion Test su terreni di coltura. Ciascuna preparazione liofilizzata consente di ottenere una fiala da 1,2 mL di ceppo permette di effettuare 10 inoculi.

Confezione: 5 flaconi con 1 pellets di ceppo e 5 fiale da 1,2 mL di soluzione reidratante

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	10 - 100	120392A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™	10 - 100	120998A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	10 - 100	120486A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Burkholderia cenocepacia</i> ATCC® BAA-245™	10 - 100	1201269A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™	10 - 100	120488A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Burkholderia multivorans</i> ATCC® BAA-247	10 - 100	1201270A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	10 - 100	120443A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Candida albicans</i> ATCC® 26790™	10 - 100	120672A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™	10 - 100	120487A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™	10 - 100	120317A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Cutibacterium acnes</i> ATCC® 11827™	10 - 100	120419A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ATCC® 13047™	10 - 100	120323A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™	10 - 100	120366A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC® 8043™	10 - 100	120650A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™	10 - 100	120335A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 10536™	10 - 100	120680A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™	10 - 100	120681A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	10 - 100	120483A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™	10 - 100	120872A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™	10 - 100	120871A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Klebsiella aerogenes</i> ATCC® 13048™	10 - 100	120306A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 33495™	10 - 100	120957A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™	10 - 100	120688A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™	10 - 100	120813A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Lactobacillus johnsonii</i> ATCC® 11506™	10 - 100	1201272A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 53103™	10 - 100	1201090A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ATCC® 7469™	10 - 100	120233A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™	10 - 100	120242A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 12453™	10 - 100	120440A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™	10 - 100	120353A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™	10 - 100	120484A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™	10 - 100	120699A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>arizonae</i> ATCC® 13314™	10 - 100	120901A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	10 - 100	120890A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™	10 - 100	120902A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™	10 - 100	120421A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™	10 - 100	120363A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Shigella flexneri</i> (2b) ATCC® 12022™	10 - 100	120356A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	10 - 100	120360A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™	10 - 100	120827A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	10 - 100	120485A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™	10 - 100	120371A	5 + 5 x 1,2mL
<i>Trichophyton interdigitale</i> ATCC® 9533™	10 - 100	120442A	5 + 5 x 1,2mL
EZ Accu Shot™ Select kit			
<i>A. brasiliensis</i> ATCC® 16404™, <i>B. subtilis</i> ATCC® 6633™, <i>C. albicans</i> ATCC® 10231™, <i>E. coli</i> ATCC® 8739, <i>P. aeruginosa</i> ATCC® 9027™, <i>S. aureus</i> ATCC® 6538™	10 - 100	128172	6 + 6 x 1,2mL
1.2 ml Hydrating Fluid for EZ-Accu Shot, 10=1	10 - 100	12HF0611	1,2 mL

CEPPI COLTURALI QUANTITATIVI

EZ -CFU™

Cepi per l'esecuzione di Growth Promotion Test su terreni di coltura. Ciascuna preparazione liofilizzata consente di ottenere una sospensione con concentrazione minore di 100 CFU/0,1 mL. E' richiesta una diluizione logaritmica in tampone fosfato pH 7,2

A seguito di questa procedura ogni sospensione consente di effettuare più di 90 inoculi.

Confezione: 2 flaconi con 10 pellets di ceppo e 10 fiale da 2 mL di soluzione reidratante

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	10 - 100	120392C	20 + 10 x2mL
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™	10 - 100	120998C	20 + 10 x2mL
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>Spizizenii</i> ATCC® 6633™	10 - 100	120486C	20 + 10 x2mL
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	10 - 100	120443C	20 + 10 x2mL
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™	10 - 100	120487C	20 + 10 x2mL
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™	10 - 100	120317C	20 + 10 x2mL
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™	10 - 100	120366C	20 + 10 x2mL
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	10 - 100	120483C	20 + 10 x2mL
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™	10 - 100	120872C	20 + 10 x2mL
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™	10 - 100	120871C	20 + 10 x2mL
<i>Klebsiella aerogenes</i> ATCC® 13048™	10 - 100	120306C	20 + 10 x2mL
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™	10 - 100	120688C	20 + 10 x2mL
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™	10 - 100	120813C	20 + 10 x2mL
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™	10 - 100	120687C	20 + 10 x2mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™	10 - 100	120353C	20 + 10 x2mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™	10 - 100	120484C	20 + 10 x2mL
<i>Pseudomonas protegens</i> (G) ATCC® 17386™	10 - 100	120524C	20 + 10 x2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	10 - 100	120890C	20 + 10 x2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™	10 - 100	120902C	20 + 10 x2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™	10 - 100	120421C	20 + 10 x2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™	10 - 100	120363C	20 + 10 x2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	10 - 100	120360C	20 + 10 x2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™	10 - 100	120827C	20 + 10 x2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	10 - 100	120485C	20 + 10 x2mL
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™	10 - 100	120371C	20 + 10 x2mL
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™	10 - 100	120385C	20 + 10 x2mL
Hydrating Fluid : HF0612	10 fiale	12HF0612	2mL

EZ -CFU™ ONE STEP

Cepi per l'esecuzione di Growth Promotion Test su terreni di coltura. Ciascuna preparazione liofilizzata consente di ottenere una

sospensione con concentrazione minore di 100 CFU/0,1 mL. Non sono richieste diluizioni. Ciascun flacone di diluente consente di effettuare più di 19 inoculi.

Confezione: 2 flaconi con 10 pellets di ceppo e 10 fiale da 2 mL di soluzione reidratante

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	10 - 100	120392Z	20 + 10 x 2mL
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™	10 - 100	120998Z	20 + 10 x 2mL
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	10 - 100	120486Z	20 + 10 x 2mL
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™	10 - 100	120805Z	20 + 10 x 2mL
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	10 - 100	120443Z	20 + 10 x 2mL
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™	10 - 100	120487Z	20 + 10 x 2mL
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™	10 - 100	120317Z	20 + 10 x 2mL
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™	10 - 100	120366Z	20 + 10 x 2mL
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	10 - 100	120483Z	20 + 10 x 2mL
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 12980™	10 - 100	120872Z	20 + 10 x 2mL
<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC® 7953™	10 - 100	120871Z	20 + 10 x 2mL
<i>Klebsiella aerogenes</i> ATCC® 13048™	10 - 100	120306Z	20 + 10 x 2mL
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™	10 - 100	120688Z	20 + 10 x 2mL
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™	10 - 100	120687Z	20 + 10 x 2mL
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™	10 - 100	120242Z	20 + 10 x 2mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™	10 - 100	120353Z	20 + 10 x 2mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™	10 - 100	120484Z	20 + 10 x 2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Abony</i> NCTC 6017	10 - 100	120890Z	20 + 10 x 2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™	10 - 100	120363Z	20 + 10 x 2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	10 - 100	120360Z	20 + 10 x 2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™	10 - 100	120827Z	20 + 10 x 2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	10 - 100	120485Z	20 + 10 x 2mL
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™	10 - 100	120371Z	20 + 10 x 2mL
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™	10 - 100	120385Z	20 + 10 x 2mL

CEPPI COLTURALI QUANTITATIVI

EZ -PEC™

Ceppi quantitativi per valutare l'Efficacia Antimicrobica

Preparazione quantitativa di microrganismi per l'esecuzione dei test di valutazione dell'efficacia antimicrobica e dell'efficacia dei conservanti.

Le preparazioni forniscono concentrazioni pari a 10⁵-10⁶ CFU/mL

Confezione: flaconi con 20 pellets di ceppo e 10 fiale da 2 mL di soluzione reidratante

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	10 ⁵ - 10 ⁶	120392-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	10 ⁵ - 10 ⁶	120486-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC 25416™	10 ⁵ - 10 ⁶	120488-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	10 ⁵ - 10 ⁶	120443-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	10 ⁵ - 10 ⁶	120483-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™	10 ⁵ - 10 ⁶	120484-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™	10 ⁵ - 10 ⁶	120363-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	10 ⁵ - 10 ⁶	120360-PEC	20 + 10 x 2mL
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	10 ⁵ - 10 ⁶	120485-PEC	20 + 10 x 2mL

MATERIALI DI RIFERIMENTO

E-POWER™ CRM Ceppi quantitativi di riferimento da usare in laboratori certificati ISO17025. 1 solo passaggio.

Preparazioni quantitative di microrganismi con range di concentrazioni da 10² a 10⁸ CFU/pellet.

Il kit include un certificato di analisi relativo a ciascun lotto secondo le richieste della ISO Guide 34.

Confezione: 1 flacone con 10 pellets di ceppo

Descrizione Microorganismo	CFU/pellet	Codice	Confezione
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	1,0-9,9 x 10 ³	120392E3-CRM	10 pellet
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	1,0-9,9 x 10 ⁶	120392E6-CRM	10 pellet
<i>Aspergillus flavus</i> ATCC® 9643™	1,0-9,9 x 10 ⁴	1201182E4-CRM	10 pellet
<i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC® 204305™	1,0-9,9 x 10 ⁴	1201021E4-CRM	10 pellet
<i>Aspergillus niger</i> ATCC® 16888™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120245E4-CRM	10 pellet
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™	1,0-9,9 x 10 ³	120998E3-CRM	10 pellet
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	1,0-9,9 x 10 ³	120486E3-CRM	10 pellet
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120486E4-CRM	10 pellet
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> ATCC® 6633™	1,0-9,9 x 10 ⁶	120486E6-CRM	10 pellet
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	1,0-9,9 x 10 ³	120443E3-CRM	10 pellet
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120443E7-CRM	10 pellet
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™	1,0-9,9 x 10 ³	120487E3-CRM	10 pellet
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™	1,0-9,9 x 10 ³	120366E3-CRM	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™	1,0-9,9 x 10 ³	120495E3-CRM	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™	1,0-9,9 x 10 ³	120791E3-CRM	10 pellet
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 51813™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120791E4-CRM	10 pellet
<i>Klebsiella aerogenes</i> ATCC® 13048™	1,0-9,9 x 10 ³	120306E3-CRM	10 pellet
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i> ATCC® 10031™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120684E7-CRM	10 pellet
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™	1,0-9,9 x 10 ³	120813E3-CRM	10 pellet
<i>Listeria innocua</i> (6a) ATCC® 33090™	1,0-9,9 x 10 ²	120814E2-CRM	10 pellet
<i>Listeria monocytogenes</i> (4b) ATCC® 13932™	1,0-9,9 x 10 ³	120129E3-CRM	10 pellet
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™	1,0-9,9 x 10 ³	120687E3-CRM	10 pellet
<i>Saccharomyces kudriavzevii</i> ATCC® 2601™	1,0-9,9 x 10 ³	120698E3-CRM	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™	1,0-9,9 x 10 ³	120421E3-CRM	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™	1,0-9,9 x 10 ³	120363E3-CRM	10 pellet
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120363E4-CRM	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	1,0-9,9 x 10 ³	120360E3-CRM	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	1,0-9,9 x 10 ⁴	120360E4-CRM	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	1,0-9,9 x 10 ³	120485E3-CRM	10 pellet
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	1,0-9,9 x 10 ⁷	120485E7-CRM	10 pellet
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™	1,0-9,9 x 10 ³	120371E3-CRM	10 pellet

MATERIALI DI RIFERIMENTO

LAB-ELITE™

Ceppi qualitativi utilizzabili come materiali di riferimento certificati. Un solo passaggio.

È un materiale di riferimento certificato. Il prodotto include un certificato di analisi completo, un report di analisi del campione

e un report PFGE Sub-typing. Soddisfa le esigenze dello standard ISO 17025. Il kit è costituito da un dispositivo self-contained che include un pellet

di microrganismi liofilizzati, un serbatoio di fluido idratante e un tampone per inoculo (formato KWIK-STIK™)

Confezione: 1 ceppo in busta singola

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> ATCC® 27090™	120789-CRM	1 pz
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	120392-CRM	1 pz
<i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC® 204305™	1201021-CRM	1 pz
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 10876™	120998-CRM	1 pz
<i>Bacillus cereus</i> ATCC®11778™	120256-CRM	1 pz
<i>Bacillus subtilis</i> subsp. spizizenii ATCC® 6633™	120486-CRM	1 pz
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™	120805-CRM	1 pz
<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™	120488-CRM	1 pz
<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 43478™	120121-CRM	1 pz
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. jejuni ATCC® 33291™	120481-CRM	1 pz
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. jejuni ATCC® 33560™	120111-CRM	1 pz
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	120443-CRM	1 pz
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™	120315-CRM	1 pz
<i>Clostridium perfringens</i> ATCC® 13124™	120318-CRM	1 pz
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™	120487-CRM	1 pz
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™	120317-CRM	1 pz
<i>Cronobacter sakazakii</i> ATCC® 29544™	1201088-CRM	1 pz
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. cloacae ATCC® 13047™	120323-CRM	1 pz
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™	120367-CRM	1 pz
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™	120366-CRM	1 pz
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™	120968-CRM	1 pz
<i>Escherichia coli</i> (O157:H7) ATCC® 43888™	120795-CRM	1 pz
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™	120681-CRM	1 pz
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™	120335-CRM	1 pz
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	120483-CRM	1 pz
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC® 10211™	120441-CRM	1 pz
<i>Klebsiella aerogenes</i> ATCC® 13048™	120306-CRM	1 pz
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. pneumoniae ATCC® 13883™	120351-CRM	1 pz
<i>Klebsiella variicola</i> ATCC® 31488™	120261-CRM	1 pz
<i>Kocuria rhizophila</i> ATCC® 9341™	120688-CRM	1 pz
<i>Lactobacillus fermentum</i> ATCC® 9338™	120813-CRM	1 pz
<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. sakei ATCC® 15521™	120128-CRM	1 pz
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. pneumophila ATCC® 33152™	120211-CRM	1 pz
<i>Listeria innocua</i> (6a) ATCC® 33090™	120814-CRM	1 pz
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. ivanovii ATCC® 19119™	120815-CRM	1 pz
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 15313™	120727-CRM	1 pz
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19111™	120277-CRM	1 pz
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 19115™	120687-CRM	1 pz
<i>Listeria welshimeri</i> ATCC® 35897™	120816-CRM	1 pz
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™	120689-CRM	1 pz
<i>Pluralibacter gergoviae</i> ATCC® 33028™	120703-CRM	1 pz
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 35659™	120944-CRM	1 pz
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 8427™	120691-CRM	1 pz
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™	120693-CRM	1 pz
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™	120353-CRM	1 pz
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™	120484-CRM	1 pz
<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939™	120697-CRM	1 pz
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™	120699-CRM	1 pz
<i>Salmonella diarizonae</i> subsp. diarizonae ATCC® 29934™	1201045-CRM	1 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™	120363-CRM	1 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Abaetetuba ATCC® 35640™	120817-CRM	1 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar Abony NCTC 6017	120890-CRM	1 pz

MATERIALI DI RIFERIMENTO

LAB-ELITE™

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Bispebjerg</i> ATCC® 9842™	1201056-CRM	1 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 10708™	120902-CRM	1 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Choleraesuis</i> ATCC® 7001™	120343-CRM	1 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Enteritidis</i> ATCC® 13076™	120345-CRM	1 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Pullorum</i> ATCC® 13036™	120604-CRM	1 pz
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™	120421-CRM	1 pz
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 43862™	120262-CRM	1 pz
<i>Shigella flexneri</i> (2b) ATCC® 12022™	120356-CRM	1 pz
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25923™	120360-CRM	1 pz
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538P™	120827-CRM	1 pz
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 6538™	120485-CRM	1 pz
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™	120371-CRM	1 pz
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™	120947-CRM	1 pz
<i>Streptococcus pyogenes</i> (A) ATCC® 19615™	120385-CRM	1 pz
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC® 17802™	120818-CRM	1 pz
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC® 23715™	120316-CRM	1 pz

QC SETS

Sono kit contenenti i ceppi per il controllo di qualità richiesti dal CLSI o raccomandati dai produttori dei sistemi per l'identificazione batterica e per i test di sensibilità. Per l'elenco completo contattare i nostri uffici.

PARASITE SUSPENSIONS

Sospensione di parassiti per il controllo qualità dei kit diagnostici, esami al microscopio, verifica coloranti, didattica, etc

Vedi pagina --

QC SLIDES

Vetrini per controllo qualità dei coloranti e delle procedure di lettura al microscopio, forniti con una o due gocce di un organismo conservato, essiccato o fissato con metanolo oppure un singolo striscio di una popolazione di microrganismi

Vedi pagina --

CUSTOM SOLUTION

Possiamo preparare il ceppo CQ che necessita, nel formato e nella concentrazione che preferisce.

Contatti i nostri uffici per ulteriori informazioni

ANTIBIOGRAMMA

NEO-SENSITABS

ANTIBIOTICI - POTENZE SECONDO CLSI e EUCAST - (ROSCO, DK)

Pastiglie di antibiotico cristallizzato per l'esecuzione dell'antibiogramma e per la determinazione di specifiche resistenze.

* I prodotti contrassegnati da asterisco sono da conservare alla temperatura di 2-8°C

Prodotto	Codice	#	Confezione
ANTIBIOTICI			
Amikacin AMI30 30 µg	23600125		5 x 50 Tab
Amoxicillin AMOXY 30 µg	23701125		5 x 50 Tab
Amoxicillin+Clavulanate AMC30 20µg+10µg	*	23601125	5 x 50 Tab
Amoxicillin+Clavulanate AMC.3 2µg+1µg	*	23698125	5 x 50 Tab
Ampicillin AMP.2 2 µg		23667125	5 x 50 Tab
Ampicillin AMP10 10 µg		23602125	5 x 50 Tab
Ampicillin+Sulbactam SAM20 10µg+10µg		23634125	5 x 50 Tab
Azithromycin AZI15 15 µg		23603125	5 x 50 Tab
Aztreonam AZT30 30 µg		23636125	5 x 50 Tab
Bacitracin BACIT 40 µg		23708125	5 x 50 Tab
Cefazolin CFZ30 30 µg		23604125	5 x 50 Tab
Cefepime FEP30 30µg	*	23637125	5 x 50 Tab
Cefepime+Clavulanate FEP+C 30µg+10µg	*	23648125	5 x 50 Tab
Cefixime CFM.5 5 µg		23633125	5 x 50 Tab
Cefotaxime CTX05 5µg		23658125	5 x 50 Tab
Cefotaxime CTX30 30µg		23639125	5 x 50 Tab
Cefotaxime +Clavulanate CTX+C 30µg+10µg	*	23647125	5 x 50 Tab
Cefoxitin 30 µg CFO30 30		23629125	5 x 50 Tab
Cefpodoxime CPD10 10µg	*	23632125	5 x 50 Tab
Ceftazidime CAZ10 10µg		23660125	5 x 50 Tab
Ceftazidime CAZ30 30µg		23640125	5 x 50 Tab
Ceftazidime+Clavulanate CZ+CL 30µg+10µg	*	23646125	5 x 50 Tab
Ceftriaxone CTR30 30µg		23642125	5 x 50 Tab
Cefuroxime CXM30 30µg		23605125	5 x 50 Tab
Cephalothin (Cephalosporins) CEP30 30µg		23606125	5 x 50 Tab
Chloramphenicol CLR30 30 µg		23607125	5 x 50 Tab
Ciprofloxacin CIRP5 5 µg		23608125	5 x 50 Tab
Clarithromycin CLA15 15µg		23609125	5 x 50 Tab
Clindamycin CLI.2 2µg		23625125	5 x 50 Tab
Colistina CO.10 10 ug (metodo prediffusione)		23663125	5 x 50 Tab
Doxycycline DOX30 30µg		23630125	5 x 50 Tab
Erythromycin ERY15 15 µg		23610125	5 x 50 Tab
Ertapenem ETP10 10 ug	*	23807125	5 x 50 Tab
Fosfomycin (+Glucose-6-Phosphate) FO200 200µg	*	23623125	5 x 50 Tab
Fucidin FUC10 10µg		23677125	5 x 50 Tab
Gentamicin GEN10 10 µg		23611125	5 x 50 Tab
Gentamicin GEN30 30 µg		23695125	5 x 50 Tab
Imipenem IMI10 10µg		23612125	5 x 50 Tab
Kanamycin 30 µg KAN30		23624125	5 x 50 Tab
Levofloxacin LEVOF 5µg		23748125	5 x 50 Tab
Linezolid LIZ10 10µg		23678125	5 x 50 Tab
Linezolid LINEZ 30µg		23751125	5 x 50 Tab
Mecillinam MEC10 10µg		23613125	5 x 50 Tab
Meropenem MRP10 10 µg		23643125	5 x 50 Tab
Metronidazole MTR16 16µg		23755125	5 x 50 Tab
Minocycline MIN30 30 µg		23631125	5 x 50 Tab
Moxifloxacin MOXIF 5 µg		23798125	5 x 50 Tab
Nalidixan NAL30 30 µg		23614125	5 x 50 Tab
Netilmicin NET30 30 µg		23615125	5 x 50 Tab
Nitrofurantoin NI100 100 µg		23670125	5 x 50 Tab
Nitrofurantoin NI300 300 µg		23626125	5 x 50 Tab
Novobiocin NOVO5 5 µg		23763125	5 x 50 Tab
Ofloxacin OFL.5 5 µg		23616125	5 x 50 Tab
Oxacillin 1 µg OXA.1 1µg		23683125	5 x 50 Tab
Penicillin (Penicillin G) PENG1 1U		23669125	5 x 50 Tab
Penicillin (Penicillin G) PEN10 10U		23617125	5 x 50 Tab
Piperacillin+Tazobactam PTZ36 30µg+6µg		23668125	5 x 50 Tab
Piperacillin+Tazobactam PI+TZ 100µg+10µg		23774125	5 x 50 Tab
Polymyxins (Colistin) CO150 150 µg		23775125	5 x 50 Tab
Rifampicin RIF.5 5 µg		23627125	5 x 50 Tab
Sulfonamide SULFA 240 µg		23781125	5 x 50 Tab
Temocillin TEMOC 30µg	*	23783125	5 x 50 Tab
Tetracyclines 30 µg (Oxytetracycline) TET30		23620125	5 x 50 Tab

ANTIBIOGRAMMA

ANTIBIOTICI

Prodotto	Codice	Confezione
Ticarcillin TIC75 75µg	*	5 x 50 Tab
Tigecycline TIG15 15µg	23804125	5 x 50 Tab
Tobramycin TOB10 10 µg	23621125	5 x 50 Tab
Trimethoprim TMP5 5 µg	23645125	5 x 50 Tab
Trimethoprim+Sulfamethoxazole SXT25 1,25µg+23.7µg	23622125	5 x 50 Tab
Vancomycin 5 µg VAN.5	23688125	5 x 50 Tab
Vancomycin 30 µg VAN30	23628125	5 x 50 Tab

ANTIFUNGINI

Clotrimazole CTRIM 10µg	23812125	5 x 50 Tab
Fluconazole FLUCZ 25µg	23825125	5 x 50 Tab
Itraconazole ITRAC 8µg	23818125	5 x 50 Tab
Ketoconazole KETOC 15µg	23819125	5 x 50 Tab
Miconazole MICOZ 10µg	23820125	5 x 50 Tab
Nystatin NYSTA 50µg	23822125	5 x 50 Tab
Terbinafine TERBI 30µg	23874125	5 x 50 Tab

ANTIBIOTICI PER USO VETERINARIO

Enrofloxacin ENRF 5 µg	23891125	5 x 50 Tab
Tiamulin TIAMU 30 µg	23786125	5 x 50 Tab
Tylosin TYLOS 150 µg	23792125	5 x 50 Tab

DISPENSATORI

Dispenser singoli (confezione da 10 pezzi)	2397105	1	a richiesta
Dispenser per 7 cartucce (piastra rotonda da 90 mm)	2397109	1	a richiesta
Dispenser per 12 cartucce (piastra rotonda da 140 - 150 mm)	2397112	1	a richiesta
Dispenser per 16 cartucce (piastra quadrata da 120 x 120 mm)	2397104	1	a richiesta

TEST RAPIDO DI SENSIBILITA' ANTIMICROBICA DELLE ENTEROBACTERIACEAE URINARIE

URIFAST® 2 Test rapido di sensibilità agli antimicrobici per <i>Enterobacteriaceae</i> isolate da urinocultura	3422297	20 test
---	---------	---------

RESISTENZE MICROBICHE

Prodotto	Codice	Confezione
SCREENING - TEST RAPIDI		
Rapid ESBL Screen Kit Cefotaxime + tazobactam + Indicator, Cefotaxime + Indicator; usare con: LYSING BUFFER 2390084	2398022	50 tests
Rapid CARB Screen Kit Imipenem + Indicator (CARB); usare con: LYSING BUFFER 2390084	2398024	50 tests
LYSING BUFFER tamponi lisante (1 x 8 mL) per kit cod.2398024 e 2398022	2390084	50 tests
Rapid OXA-48+CARB Blue Kit (30-60 min) SENZA LYSING BUFFER Imipenem + Bromothymol Blue, Negative Control Blue	2398023	50 tests
CONFERMA - TEST FENOTIPICI		
CONFERMA DI ESBL		
Total ESBL Confirm kit (EUCAST) Cefotaxime, Cefotaxime + Clavulanate, Ceftazidime, Ceftazidime + Clavulanate, Cefepime, Cefepime + Clavulanate	2398014	50 tests
ESBL Confirm (acc. to CLSI) Kit Cefotaxime, Cefotaxime + Clavulanate, Ceftazidime, Ceftazidime + Clavulanate	2398011	50 tests
ESBL Confirm (Chrom. AmpC) Kit (EUCAST) Cefepime, Cefepime + Clavulanate	2398012	100 tests
CONFERMA DI AmpC		
Determinazione AmpC Cefotaxime, Cefotaxime+Cloxacillina, Ceftazidime, Ceftazidime+Cloxacillina	2398007	50 tests
CONFERMA DI CARBAPENEMASI		
Triple disk, for detection of KPC + MBL Meropenem + Phenylboronic + Dipicolinic acid	2398010	50 tests
KPC, MBL and OXA-48 Confirm Kit Meropenem, Meropenem + Dipicolinic acid, Meropenem + Cloxacillin, Meropenem + Phenylboronic acid, Temocillin	2398015	50 tests
Total MBL Confirm kit Imipenem, Imipenem + EDTA, Imipenem + Dipicolinic acid, Meropenem, Dipicolinic acid	2398016	50 tests
Carbapenemase Detection in Pseudomonas aeruginosa Imipenem 10 µg + Imipenem 10 µg/Cloxacillin High	2398030	50 tests
TEST RAPIDI SU CARD PER IDENTIFICAZIONE E CONFERMA		
RESIST IMP K-SeT Test rapido su card per l'identificazione di IMP direttamente da campione in 15 minuti	96CK-15R10	20 test
O.K.N.V.I RESIST 5 Test rapido su card per l'identificazione simultanea e differenziata di OXA-48, KPC, NDM, VIM e IMP direttamente da campione in 15 minuti	96CK-15R11	20 test
RESIST ACINETO Test rapido su card per l'identificazione simultanea e differenziale di OXA-23, OXA-40, OXA-58 e NDM direttamente da campione in 15 minuti.	96CK-15R13	20 test
RESIST CTX-M Novità Test rapido su card per l'identificazione delle β-lattamasi CTX-M 14 e CTX-M 15 direttamente da campione in 15 minuti	96CK-15R14	20 test
RESIST-BC	96CK-S1001	20 test
Kit di reagenti per la preparazione di emocoltura positiva, da esaminare con i test rapidi RESIST per la rilevazione di Enterobacteriaceae produttrici di Carbapenemasi (CPE)		
ReSCape Kit di reagenti per la coltura da tampone rettale di bacilli Gram negativi, produttori di carbapenemasi, da esaminare con i test rapidi RESIST.	96CK-S1002	20 test
RESIST PENTA O.K.N.V.I CONTROL Cinque controlli positivi, composti rispettivamente dagli antigeni: OXA 48, KPC, NDM, VIM e IMP, confezionati singolarmente in flacone e liofilizzati. Da usare con i kit RESIST: codici 96CK-15R10, 96CK-15R11, 96CK-15R11	96CP-10R11	5 flaconi

RESISTENZE MICROBICHE

Prodotto	Codice	Confezione
TEST RAPIDI PER RESISTENZA ALLA COLISTINA		
RAPID POLYMYXIN NP Kit per la rilevazione rapida della sensibilità e resistenza alla colistina e polimixina B di <i>Enterobacteriaceae</i> , da colonie isolate su terreno agarizzato o da emocolture positive	3423000	10 TESTS
PIASTRE PRONTE PER LO SCREENING		
CHROMART CRE Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva dei batteri Gram negativi resistenti ai carbapenemi	piastre 90 mm 548015	20 piastre
CHROMART ESBL Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli Enterobatteri produttori di ESBL in campioni clinici	piastre 90 mm 548020	20 piastre
COLOREX™ Acinetobacter MDR Terreno cromogeno per la ricerca di <i>Acinetobacter</i> spp.	piastre 90 mm 54AC09R	20 piastre
COLOREX™ BETA LACTAMASE C3G Terreno cromogeno per il rilevamento di batteri Gram negativi produttori di beta-lattamasi.	piastre 90 mm 54CGRT	20 piastre
COLOREX™ COLISTIN RESISTANCE Terreno cromogeno per la ricerca di batteri Gram-negativi resistenti alla colistina	piastre 90 mm 54CO26	20 piastre
COLOREX™ LINEZOLID RESISTANCE Terreno cromogeno per il rilevamento e la differenziazione dei batteri Gram (+) resistenti al linezolid	piastre 90 mm 54LN76	20 piastre
COLOREX™ MRSA Terreno cromogeno per l'isolamento e la differenziazione di <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA) inclusi i ceppi MRSA con basso livello di resistenza	piastre 90 mm piastra 140 mm 54MR50 50MH48	20 piastre 5 piastre
COLOREX™ MUELLER HINTON AGAR SCREEN Terreno Mueller Hinton cromogeno	piastre 90 mm 54MH48	20 piastre
COLOREX™ SUPERCARBA Terreno cromogeno per l'isolamento e la determinazione delle Enterobacteriaceae produttrici di carbapenemasi, in campioni clinici	piastre 90 mm 54CS17	20 piastre
COLOREX™ VRE Terreno cromogeno per la rilevazione diretta di ceppi di VRE con resistenza trasmissibile (Van A/Van B VRE. faecalis e VRE. faecium)	piastre 90 mm 54VRE95	20 piastre

IDENTIFICAZIONE

Prodotto	Codice	Confezione
IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS		
ACID PHOSPHATASE REAGENTS per il test di conferma delle colonie di <i>Clostridium perfringens</i> in accordo alla norma ISO 14189	192010	4 + 4 mL
LISTERIA MONOCYTOGENES		
MONO CONFIRM TEST Micrometodo per l'identificazione biochimica di <i>Listeria</i> spp. e la differenziazione di <i>L.monocytogenes</i>	193000	24 test
INOCULATION FLUID Provette per la preparazione dell'inoculo da utilizzare con Mono Confirm Test	524510	24 pz
FERMENTATION BROTH RHAMNOSE Per il test d fermentazione dei carboidrati, in particolare nella procedura di conferma della <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290)	521488R	24 x 3 mL
FERMENTATION BROTH XYLOSE Per il test d fermentazione dei carboidrati, in particolare nella procedura di conferma della <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290)	521488X	24 x 3 mL
SALMONELLA		
MUCAP TEST Test enzimatico fluorescente per l'identificazione di <i>Salmonella</i> spp., tramite la determinazione su coltura della C8 esterasi; circa 180 test	191500	8 mL
STAFILOCOCCI		
COAGULASE PLASMA EDTA Plasma di coniglio con sodio edetato, per il test della coagulasi.	60 test 60 test 120 test	429938 429937 429936
		10 fl x 3mL 4 fl x 7,5mL 4 fl x 15mL
TEST INDOLO		
KOVACS' REAGENT Reattivo di Kovacs: dimetilaminobenzaldeide 5%	19171000 19171001	50 mL 500 mL
INDOLE SPOT REAGENT Reattivo per il test dell'indolo contenente p-dimetilaminocinnamaldeide	19171003	10 mL
TEST OSSIDASI		
OXIDASE TEST STRIPS Strisce di carta per l'esecuzione del test della citocromo ossidasi	191040ST	30 pz
TEST OXIDASE Reattivo liquido per l'esecuzione del test della citocromo ossidasi	17PL390	15mL
DISCHI BIANCHI		
DISCHI CARTA BIBULA STERILI, DIAMETRO 6 mm	185006	1000 pz

DIATABS

IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA - (ROSCO, DK)

DIATABS

Pastiglie di 6 mm di diametro per l'esecuzione di test biochimici per l'identificazione microbica.

* I prodotti contrassegnati da asterisco sono da conservare alla temperatura di 2-8°C

Prodotto e Sigla	Codice	Confezione
Arginine Dihydrolase -ADH	24562115	5X50 pz
Bacitracin Low 0.4 U- BaL	24402115	5X50 pz
Beta-Glucuronidase -PGUA	24506115	5X50 pz
C-390 40 µg -C 390	24416115	5X50 pz
Hippurate Hydrolysis-HIP	24567115	5X50 pz
Lysine Decarboxylase -LDC	24568115	5X50 pz
Mannose-MSE	24531115	5X50 pz
Metronidazole 5 µg -MTR.5	24597115	5X50 pz
ONPG (Beta-Galactosidase)-ONPG	24503115	5X50 pz
Optochin 10 µg- OPT	24442115	5X50 pz
Ornithine Decarboxylase -ODC	24570115	5X50 pz
Oxgall 1000 µg- OXG	24443115	5X50 pz
PGUA/Indole (Beta-Glucuronidase/Indole)-PGUA/IND	24590115	5X50 pz
Phenil Boronic Acid	24104115	5X50 pz
Ps. aeruginosa Screen 80 µg-PSAER	24593115	5X50 pz
S.P.S. 1000 µg- SPS	24446115	5X50 pz
Tellur 500 µg- TEL	24450115	5X50 pz
Trehalose -TRE	24539115	5X50 pz
Tributyryn -TRIB	* 24488115	5X50 pz
Urease-URE	24575115	5X50 pz
Voges-Proskauer-VP	24577115	5X50 pz

KIT ED ACCESSORI (ROSCO DIAGNOSTICA - DK)

Prodotto e Sigla	codice	confezione
NINDRINA, SOLUZIONE 3,5%	2491731	20 mL
REATTIVO AMINOPEPTIDASI	2492231	20 mL

TEST RAPIDI

Prodotto	Codice	Confezione
TEST PER IDENTIFICAZIONE		
Kit per l'identificazione test al lattice, test lateral flow ed in immunoenzimatica		
MALATTIE INFETTIVE		
ADENOVIRUS - ricerca diretta, test rapido		
ADENOVIRUS CARD Test rapido immunocromatografico su card per la determinazione diretta nelle feci dell'Adenovirus	96VC194020	25 test
ADENOVIRUS CARD PLUS Come il codice VC194020 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194020P	25 test
ADENOVIRUS + ROTAVIRUS - ricerca diretta, test rapido		
ADENO+ROTA COMBI DIPSTICK Test rapido su strip per la determinazione di Rotavirus e Adenovirus in campioni fecali	96VC1004	25 test
ADENO + ROTA CARD Test rapido su card per la determinazione di Adenovirus e Rotavirus in campioni fecali	96VC194025	25 test
ADENO+ROTA CARD PLUS Come il codice VC194025 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194025P	25 test
COMBI GASTROENTEROVIRUS CARD test rapido su card per la determinazione simultanea e differenziale nelle feci di Adenovirus, Rotavirus, Astrovirus e Norovirus	96VC194026	10 test
ADENOVIRUS + VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE - ricerca diretta, test rapido		
ADENO-RESPI CARD PLUS Test rapido su card per la determinazione di Adenovirus Respiratorio in secrezioni naso-faringeee o campione culturale comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC1014P	25 test
RSV + ADENO RESPI DIPSTICK Test rapido su strip per la determinazione del Virus Respiratorio Sinciziale in secrezioni naso-faringee	96VC1019	25 test
RSV-RESPI CARD Test rapido su card per la determinazione del Virus Respiratorio Sinciziale in secrezioni naso-faringee	96VC1015	25 test
RSV RESPI CARD PLUS Come il codice VC1015 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VC1015P	25 test
ASTROVIRUS - ricerca diretta, test rapido		
ASTROVIRUS-DIPSTICK Test rapido su strip per la determinazione dell'antigene Astrovirus in campioni fecali	96VC1020	25 test
ASTROVIRUS-DIPSTICK PLUS Come codice 96VC1020 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VC1020P	25 test
CAMPYLOBACTER		
CAMPYLOBACTER SPECIES Ag CARD Test rapido su card per la determinazione qualitativa di <i>Campylobacter</i> spp. in campioni fecali	96VC1007	25 test
CAMPYLOBACTER SPECIES Ag CARD PLUS Come il codice 96VC1007 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC1007P	25 test
CHLAMYDIA TRACHOMATIS - ricerca diretta, test rapido		
CHLAMYDIA TRACHOMATIS CE 0483 Test rapido su card per la ricerca di <i>Chlamydia trachomatis</i> in campioni endocervicali, uretrali e urine maschili	96VQ81406	20 test
CHLAMYDIA TRACHOMATIS CARD PLUS CE0483 Come il codice 96VQ81406 ma comprensivo di controllo positivo	96VQ81406P	20 test
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - test rapido		
PROFLOW C.DIFFICILE GDH CARD Test rapido immunocromatografico per la determinazione diretta nelle feci di <i>Clostridium difficile</i>	17PL3001	20 test
CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH PLUS Test rapido su card per la determinazione diretta nelle feci dell'antigene comune <i>Clostridium difficile</i> GDH	96VC194065P	25 test
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN A + B CARD Test rapido su card per la determinazione diretta nelle feci delle tossine A e B di <i>Clostridium difficile</i>	96VC194055	25 test
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXIN A + B CARD PLUS Come il codice VC194055 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194055P	25 test
COMBI GDH-TOXIN A+ B Test rapido su card per la determinazione simultanea e differenziata nelle feci delle tossine A e B e antigene comune di <i>Clostridium difficile</i> comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194070P	25 test

TEST RAPIDI

Prodotto	Codice	Confezione
E.COLI O157		
E.COLI O157 CARD		
Test rapido su card per la determinazione di <i>Escherichia coli</i> O157 in campioni fecali	96VC1010	25 test
E.COLI O157 CARD PLUS		
Come codice 96VC1010 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VC1010P	25 test
E.COLI O 157 BLUE LATEX KIT		
Test in agglutinazione al lattice per la conferma di <i>E.coli</i> O157 da coltura	17PL070B	50 test
	17PL071B	100 test
E.COLI NON O157		
PROLEX E.COLI NON O157 IDENTIFICATION KIT		
Test di agglutinazione al lattice per l'identificazione di sei <i>Escherichia coli</i> non-O157: O26, O103, O111, O145, O45 e O121 isolati da coltura	17PL1070	50 test
EPATITE A		
HAV IgG/ IgM CARD		
Test rapido su card per la determinazione simultanea e differenziata degli anticorpi anti IgG e IgM del virus dell' Epatite A nel plasma e siero umano	96VR82006	30 test
GARDNERELLA VAGINALIS		
GARDNERELLA VAGINALIS		
Test rapido su strip per la determinazione di <i>Gardnerella vaginalis</i> in campioni vaginali e uretrali e urine. Comprensivo di controlli	96VQ81601	20 test
GONOCOCCO		
GONORREA Ag CARD		
Test rapido su card per la determinazione della <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in campioni endocervicali, uretrali e su urina	96VQ81602	25 test
HELICOBACTER PYLORI		
HEPY STOOL CARD		
Test rapido su card per la determinazione dell'antigene <i>Helicobacter pylori</i> in campioni fecali	96VT82000	10 test
	96VT82001	50 test
HEPY STOOL CARD PLUS		
Come il codice 96VT82001 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VT82003P	20 test
	96VT82001P	50 test
HEPYLORI		
Test rapido su strip per la determinazione dell'antigene <i>Helicobacter pylori</i> in campioni fecali	96VC1150	50 test
HEPYLORI PLUS		
Come il codice VC1150 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC1150P	50 test
HELICOBACTER PYLORI CARD Ab		
Test rapido su card per la determinazione degli anticorpi (IgA, IgG, IgM) anti- <i>Helicobacter pylori</i> nel plasma, siero e sangue intero	96VQ81650	20 test
INFLUENZA VIRUS - ricerca diretta, test rapido		
INFLU-A+B-RESPI-DIPSTICK		
Test rapido su strip per la determinazione dei Virus dell'Influenza di Tipo A e di Tipo B in secrezioni naso-faringee (tamponi, lavaggi o aspirati)	96VC1012	25 test
INFLU-A+B-RESPI-DIPSTICK PLUS		
Come il codice 96VC1012 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VC1012P	25 test
LEGIONELLA E PNEUMOCOCCO - ricerca diretta nella urine e liquor, test rapido		
IMMUIVIEW S.PNEUMONIAE AND L.PNEUMOPHILA URINARY AND CSF ANTIGEN TEST		
Test rapido per la rilevazione simultanea degli antigeni di <i>S.pneumoniae</i> e <i>L.pneumophila</i> in campioni di urine e liquor (CSF)	0795389	22 test
IMMUIVIEW S.PNEUMONIAE ANTIGEN TEST		
Test rapido per la rilevazione degli antigeni di <i>S.pneumoniae</i> in campioni di urine e liquor (CSF)	0798748	22 test
IMMUIVIEW READER		
Letto per test Immuview	0798879	1 pz
LEGIONELLA - ricerca diretta nella urine, test rapido		
LEGIONELLA PNEUMOPHILA CARD		
Test rapido su card per la determinazione qualitativa dell'antigene della <i>Legionella pneumophila</i> sierogruppo 1 in campioni di urina	96VQ84100	25 test
LEGIONELLA PNEUMOPHILA CARD PLUS		
Come il codice 96VQ84100, ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VQ84100P	25 test

TEST RAPIDI

Prodotto	Codice	Confezione
LEGIONELLA ANTISIERI SINGOLI AL LATTICE PRO-LAB		
Reattivi al lattice con anticorpi mono/poli-clonali per la determinazione dei sierogruppi <i>L.pneumophila</i> da colonia		
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 1 LATEX MONOCLONALE	17PL380	20 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 1 POSITIVE CONTROL	17PL382	20 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 1 NEGATIVE CONTROL	17PL381	20 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 2 POLICLONALE	17PL215	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 3 POLICLONALE	17PL216	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 4 POLICLONALE	17PL217	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 5 POLICLONALE	17PL218	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 6 POLICLONALE	17PL219	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 7 POLICLONALE	17PL325	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 8 POLICLONALE	17PL326	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 9 POLICLONALE	17PL327	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 10 POLICLONALE	17PL328	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 11 POLICLONALE	17PL329	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 12 POLICLONALE	17PL330	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 13 POLICLONALE	17PL331	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 14 POLICLONALE	17PL332	50 test
L.MICDADEI POLYCLONAL	17PL221	50 test
L.PNEUMOPHILA SEROGROUP 1-14 POSITIVE CONTROL	17PL334	1 mL
L.PNEUMOPHILA NEGATIVE LATEX CONTROL	17PL223	1 mL
MIXING STICKS	17PL091	300 pz
SLIDE NERI: CARD PER AGGLUTINAZIONE NERE	96UE91620	50 pezzi
MONONUCLEOSI		
MONONUCLEOSI CARD IgM	96VQ82705	25 test
Test rapido su card per la ricerca, in siero, plasma e sangue intero, di anticorpi eterofili IgM associati alla Mononucleosi		
MONONUCLEOSI CARD PLUS IgM	96VQ82705P	25 test
Test rapido su card per la ricerca, in siero, plasma e sangue intero, di anticorpi eterofili IgM associati alla Mononucleosi comprensivo di controllo positivo		
MONONUCLEOSI LATEX	96UB80710	62 test
Test di agglutinazione al lattice per la ricerca di anticorpi eterofili associati alla Mononucleosi Infettiva. kit completo		
	96UB80720	250 test
MICOPLASMI UROGENITALI		
I kit MYCOFAST REVOLUTION consentono l'identificazione, la titolazione differenziale e l'identificazione del profilo di resistenza agli antibiotici di <i>Mycoplasma hominis</i> e <i>Ureaplasma</i> spp.		
Diagnosi e trasporto di micoplasmi urogenitali		
MYCOFAST REVOLUTION 2	3400080	25 TESTS
Kit per il rilevamento, il conteggio e l'identificazione di <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (Uu) e <i>Mycoplasma hominis</i> (Mh). Il kit include il test di sensibilità agli antibiotici per Uu e Mh, in accordo alle raccomandazione del CLSI		
MYCOFAST REVOLUTION ATB+	3400070	25 TESTS
Kit per il rilevamento, il conteggio e l'identificazione di <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (Uu) e <i>Mycoplasma hominis</i> (Mh). Il kit include il test di sensibilità a Uu e Mh verso 11 antibiotici, in accordo alle raccomandazione del CLSI		
MYCOFAST SCREENING REVOLUTION	3400063	50 TESTS
Kit per lo screening e la differenziazione di <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (Uu) e <i>Mycoplasma hominis</i> (Mh)		
UMM ⁺ REVOLUTION	3400061	50 TESTS
Kit complementare per lo screening, che contiene le provette con il terreno di trasporto a partire dal campione clinico		
COMPLEMENT MYCOFAST REVOLUTION ATB+	3400073	25 TESTS
Kit complementare, da utilizzare in caso di positività allo screening, per conteggio e identificazione di <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (Uu) e <i>Mycoplasma hominis</i> (Mh). Include il test di sensibilità a Uu e Mh verso 11 antibiotici in accordo alle raccomandazione del CLSI		
MYCOPLASMA CONTROL Novità	3400900	6+6 fl
ceppi di <i>Ureaplasma urealyticum</i> e <i>Mycoplasma hominis</i> per il controllo di qualità dei terreni per la diagnosi <i>in vitro</i> del <i>Mycoplasma</i> urogenitale		
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM TEST		
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM TEST - ImmunoFLOW™	96VC7005	25 test
Test rapido su card per la determinazione di IgM anti <i>Mycoplasma pneumoniae</i> su siero		
NOROVIRUS		
NOROVIRUS	96VC1027	25 test
Test rapido su card per la determinazione di Norovirus genotipo I e II in campioni fecali		

TEST RAPIDI

Prodotto	Codice	Confezione
ROTAVIRUS - ricerca diretta, test rapido		
ROTAVIRUS CARD Test rapido su card per la determinazione del Rotavirus in campioni fecali	96VC194022	25 test
ROTAVIRUS CARD PLUS Come il codice VC194022 ma comprensivo di controlli positivo e negativo	96VC194022P	25 test
ROTA-DIPSTICK Test rapido su strip per la ricerca di Rotavirus in campioni fecali	96VC1001	25 test
SALMONELLA		
SALMONELLA CARD Test rapido su card per la determinazione dell'antigene <i>Salmonella</i> in campioni fecali	96VQ84060	10 test
STAFILOCOCCO AUREUS - determinazione da coltura, LATEX		
PROLEX BLUE STAPH Xtra LATEX KIT Test rapido al lattice di 4a generazione per la differenziazione da coltura di <i>S. aureus</i> meticillino sensibili (MSSA) e <i>S.aureus</i> meticillino resistenti (MRSA) dalle altre specie di stafilococchi	17PL1080 17PL1081	100 test 300 test
PROLEX BLUE STAPH LATEX KIT Test rapido in agglutinazione su vetrino per la determinazione di <i>S.aureus</i> da coltura	17PL080B 17PL081B	100 test 300 test
SIFILIDE		
RPR TEST Test rapido per la determinazione qualitativa e semiquantitativa di reagine associabili alla Lue nel siero o nel plasma. Kit completo	96UC80600 96UC80610A	100 test 300 test
TPHA TEST Test per la determinazione qualitativa e quantitativa di anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> nel siero mediante emoagglutinazione passiva. Kit completo	96UC80500 96UC80515	100 test 300 test
STREPTOCOCCO DI GRUPPO A - ricerca diretta, test rapido		
STREP A CARD Test rapido su card per la determinazione dello Streptococco A	96VQ81209 96VQ81210	20 test 50 test
STREP A CARD PLUS Come codice 96VQ81210 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VQ81210P	50 test
STREPTOCOCCO DI GRUPPO B - ricerca diretta, test rapido		
STREP B CARD Test rapido su card per la determinazione dello Streptococco B in tampone vaginale	96VQ81305 96VQ81310	20 test 50 test
STREP B CARD PLUS Come il codice 96VQ81310 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VQ81310P	50 test
STREPTOCOCCO PNEUMONIAE - ricerca diretta, test rapido		
IMMUIVIEW S.PNEUMONIAE ANTIGEN TEST Test rapido per la rilevazione degli antigeni di <i>S.pneumoniae</i> in campioni di urina e liquor (CSF)	0798748	22 test
STREP PNEUMONIAE Test rapido su card per la determinazione dello Streptococco pneumoniae in campioni di urina, comprensivo di controllo positivo	96VQ84070P	25 test

TEST RAPIDI

Prodotto	Codice	Confezione
STREPTOCOCCI - GRUPPAGGIO, LATEX		
PROLEX STREPTOCOCCAL GROUPING LATEX KIT (NEW & BLUE)	17PL030	6 x 60 test
Kit con tutti i materiali necessari per l'identificazione degli streptococchi di Gruppo A, B, C, D, F e G di Lancefield. Metodo rapido (2-3 minuti) con acido nitroso modificato, incubazione a temperatura ambiente, impiego di lattice colorato e reattivi atossici		
Sospensioni individuali per il gruppaggio degli streptococchi da coltura:		
STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP A	17PL031	60 test
STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP B	17PL032	60 test
STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP C	17PL033	60 test
STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP D	17PL034	60 test
STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP F	17PL035	60 test
STREPTOCOCCAL BLUE LATEX SUSPENSION GROUP G	17PL036	60 test
STREPTOCOCCAL POSITIVE CONTROL	17PL040	2,0 mL
Reattivi per l'estrazione:		
STREPTOCOCCAL EXTRACTION REAGENT 1	17PL037	3,2 mL (60 test)
STREPTOCOCCAL EXTRACTION REAGENT 2	17PL038	3,2 mL (60 test)
STREPTOCOCCAL EXTRACTION REAGENT 3	17PL039	2 x 8 mL (60 test)
Ciascuna sospensione al lattice richiede l'impiego di 1 flacone ciascuno dei reattivi 1, 2 e 3		
LATEX AGGLUTINATION CARDS (bianche)	17PL092	48 pz
MIXING STICKS	17PL091	300 pz
TRICHOMONAS VAGINALIS		
TRICHOMONAS VAGINALIS	96VQ81604	20 test
Test rapido su strip per la determinazione di <i>Trichomonas vaginalis</i> in campioni urogenitali e da urina. Comprensivo di controlli		
REUMATOLOGIA		
ASO LATEX	96UA80300	62 test
Determinazione qualitativa dell'anti-streptolisina O (ASO). Kit completo		
	96UA80315	250 test
LUPUS ERYTHEMATOSUS SISTEMICO (L.E.S.) LATEX	96UB80800	62 test
Test di agglutinazione al lattice per la determinazione di anticorpi anti-n-DNA associati al L.E.S. Kit completo		
PROTEINA C REATTIVA (PCR) LATEX	96UA80100	62 test
Test di agglutinazione al lattice su slide per la determinazione qualitativa e semiquantitativa della Proteina C Reattiva. Kit completo		
	96UA80110	250 test
RF LATEX	96UA80200	62 test
Test di agglutinazione al lattice su slide per la determinazione qualitativa e semiquantitativa del Fattore Reumatoide. Kit completo		
	96UA80210	250 test
WAALER-ROSE TEST	96UA80255	62 test
Test di agglutinazione su emazie sensibilizzate per la determinazione qualitativa e semiquantitativa del fattore reumatoide. Kit completo con slide e bacchette monouso		
SANGUE OCCULTO - PATOLOGIE INTESTINALI		
CALPROTECTIN CARD	96VT81610	20 test
Test rapido su card per la determinazione qualitativa della Calprotectina in campioni fecali		
CALPROTECTIN 50+200	96VT81615	20 test
Test rapido su card per la determinazione semiquantitativa a doppio cut off 50 e 200 della Calprotectina in campioni fecali		
Hb FECAL-TRANFERRIN COMBI	96VT81650	25 test
Test rapido su card per la determinazione qualitativa dell'Emoglobina Umana e Tranferrina in campioni fecali		
SANGUE OCCULTO		
Hb FECALE	96VT81510	50 test
Test rapido su card per la determinazione dell'Emoglobina Umana in campioni fecali		
Hb FECALE PLUS	96VT81520	100 test
Come il codice VT81510 ma comprensivo di controllo positivo		
PARASSITOLOGIA		
CRYPTOSPORIDIUM - ricerca diretta, test rapido		
CRYPTO DIPSTICK	96VC1005	25 test
Test rapido su strip per la determinazione degli oocisti di <i>Cryptosporidium parvum</i> in campioni fecali		
CRYPTO DIPSTICK PLUS	96VC1005P	25 test
Come per il codice 96VC1005 ma comprensivo di controllo positivo e negativo		

TEST RAPIDI

PARASSITOLOGIA

Prodotto	Codice	Confezione
GIARDIA - ricerca diretta, test rapido		
GIARDIA CARD Test rapido su card per la determinazione degli antigeni di Giardia in campioni fecali	96VC1016	25 test
GIARDIA CARD PLUS Come per il codice 96VC1016 ma comprensivo di controllo positivo e negativo	96VC1016P	25 test
GIARDIA -CRYPTOSPORIDIUM - ENTAMEBA - ricerca diretta, test rapido		
CRYPTO+GIARDIA CARD Test rapido su card per la determinazione degli antigeni di <i>Cryptosporidium</i> e <i>Giardia</i> in campioni fecali. Comprensivo di controlli	96VC1023P	25 test
CRYPTO GIARDIA ENTAMEBA COMBI CARD Test rapido su card per la determinazione degli antigeni di <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> ed <i>Entamoeba</i> spp in campioni fecali. Comprensivo di controlli	96VC1032	10 test
MALARIA - ricerca diretta, test rapido		
MALARIA MBPan Test rapido immunocromatografico su card per la determinazione simultanea e differenziata di <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>vivax</i> , <i>ovale</i> e <i>malariae</i> su siero, plasma e sangue intero	96VQ81706	30 test

SOSPENSIONE PARASSITI PER CONTROLLO QUALITA'

Sospensione di parassiti per il controllo qualità dei kit diagnostici, esami al microscopio, verifica coloranti, didattica, etc

Confezione: 1 flacone da 1 mL di sospensione

Descrizione Microorganismo	Codice	Confezione
Ascaris lumbricoides Parasite Suspension	12FP05	1 mL
Cryptosporidium species Parasite Suspension	12FP02	1 mL
Diphyllobothrium latum Parasite Suspension	12FP03	1 mL
Endolimax nana Parasite Suspension	12FP12	1 mL
Entamoeba coli Parasite Suspension	12FP13	1 mL
Giardia lamblia Parasite Suspension	12FP01	1 mL
Hymenolepis nana Parasite Suspension	12FP11	1 mL
Iodamoeba butschlii Parasite Suspension	12FP09	1 mL
Necator americanus Parasite Suspension	12FP10	1 mL
Strongyloides stercoralis Parasite Suspension	12FP06	1 mL
Taenia species Parasite Suspension	12FP04	1 mL
Trichuris trichiura Parasite Suspension	12FP08	1 mL

ANTISIERI

Prodotto	Codice	Confezione
----------	--------	------------

ANTISIERI

Gli antisieri anti-*Salmonella* per il test di agglutinazione su vetrino, sono preparati da Pro-Lab Diagnostics in collaborazione con il Veterinary Laboratory Agency (Weybridge), in accordo alle "W.H.O. Guidelines", in una gamma attentamente scelta per garantire qualità, economicità, disponibilità immediata. Le fiale con contagocce sono contraddistinte da un "codice colore" caratteristico.

Gli altri antisieri (*Shigella* monovalenti, *E.coli*, *Yersinia*) presenti in questa sezione sono preparati dall'Institut für Immunpräparate und Nahrmedien di Berlino.

ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: SOMATICI - POLIVALENTI O

Pol. A-I + Vi	17PL6000	3 mL
Pol. A-S (ISO 6579:2008)	17PL6002	3 mL

ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: SOMATICI - SPECIFICI O

Gruppo A Fattore 2	17PL6010	3 mL
Gruppo B, Fattore 4	17PL6011	3 mL
Gruppo B, Fattore 5	17PL6012	3 mL
Gruppo C, Fattore 6, 7	17PL6013	3 mL
Gruppo C2, Fattore 8	17PL6014	3 mL
Gruppo D, Fattore 9	17PL6015	3 mL
Gruppo B/D, Fattore 12	17PL6016	3 mL
Gruppo E, Fattore 3, 10, 15, 19, 34	17PL6017	3 mL
Gruppo E1, Fattore 10	17PL6018	3 mL
Gruppo E2/E3, Fattore 15	17PL6019	3 mL
Gruppo E4, Fattore 19	17PL6020	3 mL
Gruppo E3, Fattore 34	17PL6021	3 mL
Gruppo F, Fattore 11	17PL6022	3 mL
Gruppo G, Fattore 13, 22, 23	17PL6023	3 mL
Gruppo G1, Fattore 22	17PL6024	3 mL
Gruppo G2, Fattore 23	17PL6025	3 mL
Gruppo C3, Fattore 20	17PL6027	3 mL
Gruppo I, Fattore 16	17PL6029	3 mL
Gruppo J, Fattore 17	17PL6030	3 mL
Gruppo K, Fattore 18	17PL6031	3 mL
Gruppo L, Fattore 21	17PL6032	3 mL
Gruppo M, Fattore 28	17PL6033	3 mL
Gruppo N, Fattore 30	17PL6034	3 mL
Gruppo O, Fattore 35	17PL6035	3 mL
Gruppo P, Fattore 38	17PL6036	3 mL
Gruppo Q, Fattore 39	17PL6037	3 mL
Gruppo R, Fattore 40	17PL6038	3 mL
Gruppo S, Fattore 41	17PL6039	3 mL
Vi (ISO 6579:2008)	17PL6040	3 mL
Fattore 55	17PL6041	3 mL

ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: FLAGELLARI - POLIVALENTI H

Pol. H fase 1,2 (ISO 6579:2008)	17PL6100	3 mL
Pol. H fase 2, fattori 1, 2, 5, 6, 7, z6	17PL6101	3 mL

ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: FLAGELLARI - SPECIFICI H

Fattore a	17PL6110	3 mL
Fattore b	17PL6111	3 mL
Fattore c	17PL6112	3 mL
Fattore d	17PL6113	3 mL
E Complex eh, enx, enz 15	17PL6114	3 mL
Fattore eh	17PL6115	3 mL
Fattore enx	17PL6116	3 mL
Fattore enz15	17PL6117	3 mL
Fattore h	17PL6118	3 mL
Fattore z15	17PL6120	3 mL
G Complex	17PL6121	3 mL
Fattore gm	17PL6122	3 mL
Fattore gp	17PL6123	3 mL
Fattore p	17PL6124	3 mL
Fattore u	17PL6125	3 mL
Fattore s	17PL6126	3 mL
Fattore m	17PL6127	3 mL
Fattore t	17PL6128	3 mL
Fattore f	17PL6129	3 mL
Fattore q	17PL6131	3 mL

ANTISIERI

ANTISIERI AGGLUTINANTI SALMONELLA: FLAGELLARI - SPECIFICI H

Prodotto	Codice	Confezione
Fattore i	17PL6133	3 mL
Fattore k	17PL6134	3 mL
L Complex	17PL6135	3 mL
Fattore l, w	17PL6136	3 mL
Fattore l, v	17PL6137	3 mL
Fattore w	17PL6138	3 mL
Fattore v	17PL6139	3 mL
Fattore z13	17PL6140	3 mL
Fattore z28	17PL6141	3 mL
Fattore r	17PL6142	3 mL
Fattore y	17PL6143	3 mL
Fattore z	17PL6144	3 mL
Z4 Complex	17PL6145	3 mL
Fattore z23	17PL6146	3 mL
Fattore z24	17PL6147	3 mL
Fattore z32	17PL6148	3 mL
Fattore z10	17PL6149	3 mL
Fattore z29	17PL6151	3 mL
Fattore 2	17PL6153	3 mL
Fattore 5	17PL6154	3 mL
Fattore 6	17PL6155	3 mL
Fattore 7	17PL6156	3 mL
Fattore z6	17PL6157	3 mL

RAPID SALMONELLA DIAGNOSTIC (RSD) ANTISERA

Rapid Salmonella Diagnostic Sera RSD 1 (H: fattori b,d, e, r)	17PL6200	3 mL
Rapid Salmonella Diagnostic Sera RSD 2 (H:fattori b, e, k, L)	17PL6201	3 mL
Rapid Salmonella Diagnostic Sera RSD 3 (H: fattori d, e, G, k)	17PL6202	3 mL

ANTISIERI POLIVALENTI ANTI-SHIGELLA"

Anti Shigella dysenteriae 1-10	17PL6902	2 mL
Anti Shigella boydi 1-15	17PL6903	2 mL
Anti Shigella flexneri 1-6 X & Y	17PL6901	2 mL
Anti Shigella sonnei fase 1 e 2	17PL6900	2 mL

ANTIGENI FEBBRILI

Prodotto	Codice	Confezione
FEVER MACROTEST		
Sospensioni batteriche colorate per reazioni di Widal-Wright e Weil-Felix in provetta, determinazione degli anticorpi anti antigeni febbrili		
SALMONELLA TYPHI H	96XA100000	3 x 20 mL
SALMONELLA TYPHI O	96XA100100	3 x 20 mL
SALMONELLA TYPHI TOTALE	96XA100050	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI AH	96XA100200	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI AO	96XA100300	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	96XA100250	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI BH	96XA100400	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI BO	96XA100500	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	96XA100450	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI CH	96XA100600	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI CO	96XA100700	3 x 20 mL
SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE	96XA100650	3 x 20 mL
BRUCELLA (TOTALE)	96XA100800	3 x 20 mL
BRUCELLA ABORTUS	96XA100850	3 x 20 mL
BRUCELLA MELITENSIS	96XA100860	3 x 20 mL
BRUCELLA SUIS	96XA100870	3 x 20 mL
PROTEUS OX 19	96XA100900	3 x 20 mL
PROTEUS OX 2	96XA101000	3 x 20 mL
PROTEUS OX K	96XA101100	3 x 20 mL
SALMONELLA ENTERITIDIS TOTALE	96XA101250	3 x 20 mL
LISTERIA KIT TUBE TEST	96XA87249	4 x 20mL
LISTERIA CONTROLLI	96XE105050	2 x 4 mL
Controllo pronto all'uso, positivo e negativo, per cod.XA87249		

FEVER MICROTEST

Sospensioni batteriche colorate per reazioni di Widal-Wright e Weil-Felix in micropiastro. Kit completi di controlli positivi, negativi e di micropiastre

SALMONELLA TYPHI H	96XB100001	3 x 10 mL
SALMONELLA TYPHI O	96XB100101	3 x 10 mL
SALMONELLA TYPHI TOTALE	96XB100051	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI AH	96XB100201	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI AO	96XB100301	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	96XB100251	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI BH	96XB100401	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI BO	96XB100501	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	96XB100451	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI CH	96XB100601	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI CO	96XB100701	3 x 10 mL
SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE	96XB100651	3 x 10 mL
BRUCELLA (TOTALE)	96XB100801	3 x 10 mL
BRUCELLA ABORTUS	96XB100851	3 x 10 mL
BRUCELLA MELITENSIS	96XB100861	3 x 10 mL
BRUCELLA SUIS	96XB100871	3 x 10 mL
PROTEUS OX 19	96XB100901	3 x 10 mL
PROTEUS OX 2	96XB101001	3 x 10 mL
PROTEUS OX K	96XB101101	3 x 10 mL
SALMONELLA ENTERITIDIS TOTALE	96XB101211	3 x 10 mL
FEVER KIT	96XB105000	7 x 10mL
Kit multiplo contenente sospensioni colorate di: Salmonella typhi H, O; Salmonella paratyphi AH, AO, BH, BO, <i>Brucella</i>		
FEVER KIT MINOR	96XB105550	6 x 10 mL
Kit multiplo contenente sospensioni colorate di: Salmonella typhi H, O; Salmonella paratyphi A totale; Salmonella paratyphi B totale, Salmonella paratyphi C totale, <i>Brucella</i>		

FEVER SLIDE TEST

Sospensioni batteriche colorate per agglutinazioni rapide su vetrino. Kit completi di vetrini e di controlli positivi e negativi

SALMONELLA TYPHI H	96XC100002	1 x 5 mL
SALMONELLA TYPHI O	96XC100102	1 x 5 mL
SALMONELLA TYPHI TOTALE	96XC100052	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI AH	96XC100202	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI AO	96XC100302	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	96XC101252	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI BH	96XC100402	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI BO	96XC100502	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	96XC101452	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI CH	96XC100602	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI CO	96XC100702	1 x 5 mL

ANTIGENI FEBBRILI

Prodotto	Codice	Confezione
FEVER SLIDE TEST		
SALMONELLA PARATYPHI C TOTALE	96XC101652	1 x 5 mL
BRUCELLA (TOTALE)	96XC100802	1 x 5 mL
BRUCELLA "BENGAL ROSE"	96XC100852	1 x 5 mL
BRUCELLA ABORTUS	96XC100842	1 x 5 mL
BRUCELLA MELITENSIS	96XC100862	1 x 5 mL
PROTEUS OX 19	96XC100902	1 x 5 mL
PROTEUS OX 2	96XC101002	1 x 5 mL
PROTEUS OX K	96XC101102	1 x 5 mL
MULTIBACTERIAL KIT	96XC105100	9 x 5 mL
Sospensioni colorate di: Salmonella typhi H, O, Salmonella paratyphi AH, AO, Salmonella paratyphi BH, BO, Salmonella paratyphi CH e CO, <i>Brucella</i>		

FEVER QUICK TEST

Sospensioni batteriche colorate per reazioni di Widal, Wright e Weil-Felix in screening slide con possibilità di effettuare sui positivi il titolo in sole 4 ore

SALMONELLA TYPHI H	96XD100003	1 x 5 mL
SALMONELLA TYPHI O	96XD100103	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI A TOTALE	96XD100253	1 x 5 mL
SALMONELLA PARATYPHI B TOTALE	96XD100453	1 x 5 mL
BRUCELLA ABORTUS	96XD100843	1 x 5 mL
BRUCELLA MELITENSIS	96XD100863	1 x 5 mL
MULTIQUICK TEST KIT	96XD105003	7 x 5 mL
Kit multiplo contenente sospensioni colorate di: Salmonella typhi H, O, Salmonella paratyphi AH, AO, Salmonella BH, BO, <i>Brucella</i>		

ACCESSORI

MICROPIASTRE A FONDO A "U"	96UE91600	50 pezzi
SLIDE BIANCHI	96UE91621	50 pezzi
SLIDE NERI	96UE91620	50 pezzi
SOLUZIONE FISIOLÓGICA	96XE108000	5 x 100 mL

SIERI DI CONTROLLO

CONTROLLO NEGATIVO	96XE105030	3 x 0,75 mL
CONTROLLO POSITIVO POLIVALENTE	96XE105040	3 x 0,75 mL

COLORANTI PER MICROBIOLOGIA

Prodotto	Codice	Confezione
COLORAZIONE GRAM		
GRAM STAINING KIT SF	17PL8055/25	4 x 250 mL
Kit completo per la colorazione Gram, contenente: cristal violetto, iodina, decolorante, safranina,		
GRAM STAINING KIT RN	17PL8056/25	4 x 250 mL
Kit completo per la colorazione Gram, contenente: cristal violetto, iodina, decolorante, rosso neutro		
GRAM STAINING KIT CF	17PL8057/25	4 x 250 mL
Kit completo per la colorazione Gram, contenente: cristal violetto, iodina, decolorante, carbol-fucsina		
CRYSTAL VIOLET 1%	17PL7000 17PL7001	500 mL 1 L
GRAM'S IODINE	17PL7003 17PL7004	500 mL 1 L
GRAM'S DIFFERENTIATOR	17PL7006 17PL7007	500 mL 1 L
NEUTRAL RED	17PL7009 17PL7010	500 mL 1 L
SAFRANIN	17PL7012 17PL7013	500 mL 1 L
DILUTED CARBOL FUCHSIN	17PL7015 17PL7016	500 mL 1 L
LUGOL'S IODINE	17PL7052 17PL7053	500 mL 1 L

COLORANTI PER MICROBIOLOGIA

Prodotto	Codice	Confezione
COLORAZIONE BACILLI TUBERCOLARI		
TB STAINING KIT (BM) Kit completo per la colorazione Ziehl-Neelsen, contenente: carbol-fucsina, decolorante, blu di metilene,	17PL8060/25	4 x 250 mL
TB STAINING KIT (VM) Kit completo per la colorazione Ziehl-Neelsen, contenente: carbol-fucsina, decolorante, verde malachite	17PL8061/25	4 x 250 mL
KINYOUN STAINING KIT Kit completo per la colorazione Kinyoun, contenente: fucsina basica, blu di metilene	9980380	2 x 250 mL
ZN CARBOL FUCHSIN	17PL7018 17PL7019	500 mL 1 L
KINYOUN CARBOL FUCHSIN	17PL7021 17PL7022	500 mL 1 L
T.B. DIFFERENTIATOR	17PL7024 17PL7025	500 mL 1 L
METHYLENE BLUE COUNTERSTAIN	17PL7027 17PL7028	500 mL 1 L
MALACHITE GREEN	17PL7030 17PL7031	500 mL 1 L
AURAMINE PHENOL	17PL7033 17PL7034	500 mL 1 L
AURAMINE DIFFERENTIATOR	17PL7036 17PL7037	500 mL 1 L
THIAZINE RED COUNTERSTAIN	17PL7059 17PL7060	500 mL 1 L

COLORAZIONE TRICHOMONAS VAGINALIS

ACRIDINE ORANGE Il flacone da 100 mL di colorante concentrato deve essere diluito con 900 mL di soluzione fisiologica	17PL8009	100 mL
---	----------	--------

COLORAZIONE CRYPTOSPORIDIUM

CRYPTOSPORIDIUM STAINING KIT Il kit comprende: Cryptosporidium Fixative, Rapid Cryptosporidium Stain, Differentiator 1 e 2, Counterstain	17PL8060	7 x 500 mL
--	----------	------------

ALTRE COLORAZIONI

LOEFFLER'S METHYLENE BLUE	17PL7050 17PL7051	500 mL 1 L
LACTOPHENOL COTTON BLUE	17PL7054 17PL7055	500 mL 1 L
ALBERTS STAIN 1	17PL7130	1 L
ALBERTS STAIN 2	17PL7133	1 L
BASIC FUCHSIN / NEUTRAL RED COUNTERSTAIN	17PL7102	1 L
CRYSTAL VIOLET - AMMONIUM OXALATE	17PL7074	1 L
FIELDS STAIN A	17PL7124	1 L
FIELDS STAIN B	17PL7126	1 L
IODINE ACETONE (LIQUI IODI FORTIS)	17PL7057	1 L
LEISHMAN'S STAIN	17PL7047	500 mL
METHYL VIOLET	17PL7114	1 L
PHENOL RED (1%)	17PL7127	100 mL
POLYCHROME METHYLENE BLUE	17PL7061/5	500 mL
POLYCHROME METHYLENE BLUE - FIXATIVE	17PL7066/5	500 mL
SANDIFORDS STAIN	17PL7111	1 L
SAFRANIN / NEUTRAL RED COUNTERSTAIN	17PL7117	1 L
SUDAN BLACK (0.5%)	17PL7119	500 mL
SULPHURIC ACID (20%)	17PL7100	500 mL
WAYSON'S STAIN	17PL7121	250 mL

VARI

Prodotto	Codice	Confezione
IMMERSION OIL	17PL396	50 mL

QC SLIDES

Vetrini per controllo qualità dei coloranti e delle procedure di lettura al microscopio, forniti con una o due gocce di un organismo conservato, essiccato o fissato con metanolo oppure un singolo striscio di una popolazione di microrganismi

Prodotto	Codice	Confezione
Acid Fast Control Slide Vetrino di controllo qualità con due settori. Il primo contiene Acid Fast-Positive <i>Mycobacterium gordonae</i> , derivato da ATCC® 14470™. Il secondo contiene Acid Fast-Positive <i>Cryptosporidium</i> in un campione fecale oltre a batteri intestinali Acid Fast-Negative	12SL40-10	10 vetrini
Blood Parasite Control Slide Vetrino di controllo qualità di parassiti ematici, con striscio di sangue, essiccato all'aria e fissato in metanolo, contenente <i>Plasmodium</i> , <i>Babesia</i> o <i>Trypanosoma</i>	12SL90-10	10 vetrini
Cryptosporidium Control Slide Vetrino di controllo qualità con uno striscio di parassiti fecali fissati al metanolo contenente Acid Fast-Positive <i>Cryptosporidium</i> e batteri intestinali Acid Fast-Negative	12SL45-10	10 vetrini
FYC (Culture Isolates) Control Slide Vetrino di controllo qualità con uno striscio di campione fissato al metanolo contenente <i>Candida albicans</i> , ATCC® 10231™*	12SL50-10	10 vetrini
Gram Stain Control Slide Vetrino di controllo qualità con due settori. Il primo contiene <i>Staphylococcus aureus</i> Gram-positivo, ATCC® 25923™. Il secondo contiene <i>Escherichia coli</i> Gram-negativo, ATCC® 25922™*.	12SL01-10	10 vetrini
MYC-D (Clinical Samples) Control Slide Vetrino di controllo qualità con uno striscio di campione fissato al metanolo contenente <i>Candida albicans</i> , ATCC® 10231™* con leucociti ed eritrociti.	12SL60-10	10 vetrini
Mycobacterium Control Slide Vetrino di controllo qualità con due settori. Il primo contiene Acid Fast-Positive <i>Mycobacterium gordonae</i> , ATCC® 14470™. Il secondo contiene Acid Fast-Negative <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , ATCC® 19414™*.	12SL41-10	10 vetrini
Pneumocystis carinii Control Slide Vetrino di controllo qualità con una singola preparazione di tessuto non umano fissata con metanolo contenenti <i>Pneumocystis carinii</i> .	12SL70-10	10 vetrini
Pneumocystis carinii Two-Well Control Slide Vetrino di controllo qualità con due preparazioni di tessuto non umano: uno normale e l'altro contenenti cisti e trofozoiti di <i>Pneumocystis carinii</i> .	12SL75-10	10 vetrini
SAF-Preserved Fecal Smear Control Vetrino di controllo qualità con uno striscio fecale fissato con SAF contenente un protozoo intestinale rappresentativo, generalmente <i>Giardia lamblia</i> .	12SL15-10	10 vetrini
Zinc PVA-Preserved Fecal Smear Control Vetrino di controllo qualità con uno striscio fecale essiccato fissato con Zinco PVA contenente un protozoo intestinale rappresentativo, generalmente <i>Giardia lamblia</i> .	12SL10-10	10 vetrini



The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative word mark and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Microbiologics, Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

Il logo e il marchio ATCC Licensed Derivative® sono registrati da ATCC®, la società Microbiologics Inc. è licenziataria autorizzata all'uso dei marchi e alla vendita dei prodotti derivati da colture ATCC®. I prodotti che derivano da colture ATCC® riportano il logo ATCC Licensed Derivative®

CONSUMABILI

SACCHETTI PER OMOGENEIZZAZIONE

Disponibili anche con volumi da 100 e 3500 mL senza filtro, con banda filtrante e filtro completo

BAGLIGHT 400 mL Sacchetti monouso classici, 180 x 290 mm, capacità fino a 400 mL	70132025	20 x 50 pz
BAGFILTER P 400 mL Sacchetti monouso con filtro a banda laterale, 190 x 300 mm, capacità fino a 400 mL; per prelievo con pipetta	70111425	20 x 25 pz
BAGPAGE 400 mL Sacchetti monouso a due compartimenti separati dal filtro 190 x 300 mm, capacità fino a 400 mL	70122025	20 x 25 pz

ACCESSORI PER OMOGENEIZZAZIONE

Disponibili anche per sacchetti da 100 e 3500 mL

BAGCLIP 400 Sbarrette per chiudere i sacchetti da 400 mL, riutilizzabili	70231040	50 pz
BAGRACK 400 Accessorio per una razionale e pulita sistemazione di 10 sacchetti chiusi con BagClip 400	701025	1 pz
BAG OPEN 400 mL Apri sacchetto con sostegno per i tre formati di sacchetti disponibili	70211040	1 pz

LAMPADA DI WOOD

LAMPADA DI WOOD Lampada di Wood con emissione a 366 nm per la lettura dei test enzimatico-fluorescenti	750005	1 pz
--	--------	------

ACCESSORI E REAGENTI PER L'ANALISI DELLE ACQUE

Membrane Filter, confezionate singolarmente

MCE (esteri misti di cellulosa) Membrane, bianche, quadrettate, in confezione singola, sterili, porosità 0,22 µm, Ø 47 mm	29BL4722W100	100 pezzi
MCE (esteri misti di cellulosa) Membrane, bianche, quadrettate, in confezione singola, sterili, porosità 0,45 µm, Ø 47 mm	29BL4745W100	100 pezzi

PES (Polietersulfone) Membrane, bianche, in confezione singola, sterili, porosità 0,22µm, Ø 47 mm	9BLPES022W200	200 pezzi
---	---------------	-----------

Membrane Filter, in confezione continua, adatte al dispenser automatico

MCE (esteri misti di cellulosa) Membrane, bianche, quadrettate, in confezione continua, sterili, porosità 0,22 µm, Ø 47mm,	29BL4722W150	150 pezzi
MCE (esteri misti di cellulosa) Membrane, Bianche, quadrettate, in confezione continua, sterili, porosità 0,45 µm, Ø 47 mm	29BL4745W150	150 pezzi

DISPENSER AUTOMATICO

Dispositivo di distribuzione automatica di membrane in confezione continua ref. 29BL4722W150 e 29BL4745W150	29BLDISPW150	1 pezzo	a richiesta
---	--------------	---------	-------------

VARI

Prodotto	Codice	Confezione
----------	--------	------------

Soluzione Acida per Legionella

LEGIONELLA ACID SOLUTION Soluzione acida per il pre-trattamento dei campioni ambientali, finalizzato alla ricerca di Legionella spp. (ISO 11731)	5100103	6 X 200mL
---	---------	-----------

PIASTRE PETRI STERILI, VENTILATE, IRRADIATE

PIASTRE PETRI, diametro 90 mm	205000G	825 pz
PIASTRE PETRI, diametro 150 mm	205001G	176 pz
PIASTRE PETRI, diametro 90 mm a 2 settori	205003	500 pz
PIASTRE PETRI, diametro 90 mm a 3 settori	205004	500 pz
PIASTRE PETRI, diametro 55 mm, per filtrazione su membrana	205005G	1620 pz

CESTELLI PER PIASTRE

CESTELLI IN ACCIAIO

PETRIPILE 55 - CESTELLO PER 36 PIASTRE DA 55 mm	207015	1 pz
PETRIPILE 65 - CESTELLO PER 36 PIASTRE DA CONTATTO DA 65 mm	207020	1 pz
PETRIPILE 90 - CESTELLO PER 36 PIASTRE DA 90 mm Cestelli in acciaio, autoclavabili, per l'incubazione delle piastre inoculate, in accordo alla norma ISO 7218 che prevede non più di 6 piastre per pila, alla distanza di almeno 2,5 cm; Capacità: 36 piastre	207010	1 pz

CESTELLI IN POLIETILENE AD ALTO PESO MOLECOLARE

Per piastre da 90 mm, garantiti 5 anni, resistenti ad acidi, alcoli e basi, resistenti s temperature fino a 80°C, ideali per creare un comodo codice colore in laboratorio Tutti i formati sono disponibili anche nelle altezze 220/240 mm (per colonne di 13 piastre) e 250/270 mm (per colonne di 15 piastre)

Lineare 1 X 11 Rosso	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001R	1 pz
Lineare 1 X 11 Blu	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001B	1 pz
Lineare 1 X 11 Verde	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001G	1 pz
Lineare 1 X 11 Giallo	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001Y	1 pz
Lineare 1 X 11 Bianco	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001W	1 pz
Lineare 1 X 11 Marrone	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001M	1 pz
Lineare 1 X 11 Nero	100 x 130 x 190 - 11 piastre	17PLR08001BK	1 pz
Lineare 2 X 11 Rosso	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002R	1 pz
Lineare 2 X 11 Blu	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002B	1 pz
Lineare 2 X 11 Verde	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002G	1 pz
Lineare 2 X 11 Giallo	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002Y	1 pz
Lineare 2 X 11 Bianco	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002W	1 pz
Lineare 2 X 11 Marrone	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002M	1 pz
Lineare 2 X 11 Nero	100 x 230 x 190 - 22 piastre	17PLR08002BK	1 pz
Lineare 3 X 11 Rosso	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003R	1 pz
Lineare 3 X 11 Blu	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003B	1 pz
Lineare 3 X 11 Verde	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003G	1 pz
Lineare 3 X 11 Giallo	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003Y	1 pz
Lineare 3 X 11 Bianco	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003W	1 pz
Lineare 3 X 11 Marrone	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003M	1 pz
Lineare 3 X 11 Nero	100 x 330 x 190 - 33 piastre	17PLR08003BK	1 pz

CESTELLI IN POLIETILENE AD ALTO PESO MOLECOLARE

Prodotto		Codice	Confezione
Lineare 4 X 11 Rosso	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004R	1 pz
Lineare 4 X 11 Blu	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004B	1 pz
Lineare 4 X 11 Verde	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004G	1 pz
Lineare 4 X 11 Giallo	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004Y	1 pz
Lineare 4 X 11 Bianco	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004W	1 pz
Lineare 4 X 11 Marrone	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004M	1 pz
Lineare 4 X 11 Nero	100 x 430 x 190 - 44 piastre	17PLR08004BK	1 pz
Combo 2x2 Rosso	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005R	1 pz
Combo 2x2 Blu	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005B	1 pz
Combo 2x2 Verde	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005G	1 pz
Combo 2x2 Giallo	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005Y	1 pz
Combo 2x2 Bianco	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005W	1 pz
Combo 2x2 Marrone	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005M	1 pz
Combo 2x2 Nero	200 x 230 x 210 - 44 piastre	17PLR08005BK	1 pz
Combo 3x2 Rosso	200 x 330 x 210 - 44 piastre	17PLR08006R	1 pz
Combo 3x2 Blu	200 x 330 x 210 - 44 piastre	17PLR08006B	1 pz
Combo 3x2 Verde	200 x 330 x 210 - 44 piastre	17PLR08006G	1 pz
Combo 3x2 Giallo	200 x 330 x 210 - 44 piastre	17PLR08006Y	1 pz
Combo 3x2 Bianco	200 x 330 x 210 - 44 piastre	17PLR08006W	1 pz
Combo 3x2 Marrone	200 x 330 x 210 - 44 piastre	17PLR08006M	1 pz
Combo 3x2 Nero	200 x 330 x 210 - 44 piastre	17PLR08006K	1 pz
Combo 4x2 Rosso	200 x 440 x 210 - 44 piastre	17PLR08007R	1 pz
Combo 4x2 Blu	200 x 440 x 210 - 44 piastre	17PLR08007B	1 pz
Combo 4x2 Verde	200 x 440 x 210 - 44 piastre	17PLR08007G	1 pz
Combo 4x2 Giallo	200 x 440 x 210 - 44 piastre	17PLR08007Y	1 pz
Combo 4x2 Bianco	200 x 440 x 210 - 44 piastre	17PLR08007W	1 pz
Combo 4x2 Marrone	200 x 440 x 210 - 44 piastre	17PLR08007M	1 pz
Combo 4x2 Nero	200 x 440 x 210 - 44 piastre	17PLR08007BK	1 pz

VARI

Prodotto	Codice	Confezione
PROVETTE DA BATTERIOLOGIA in vetro 18 x 145 mm Provette da batteriologia in vetro con tappo a vite in alluminio	209010	252 pz
DEODORANTI PER AUTOCLAVI		
DEODORANTE PER AUTOCLAVI, IN CAPSULE, AROMA DI MELA	17PL604	100 pz
DETERGENTI		
STOAG Detergente e decontaminante concentrato per vetreria. Biodegradabile, per lavaggio manuale o automatico. Per uso professionale.	969232401	4 x 5 L

