

Catálogo de Productos

2010-2011

ESPAÑA
OXOID, S.A. (Sociedad Unipersonal)

Vía de los Poblados, 17

Nave 3-13

28033 MADRID

Admón.-Ventas: (91) 382 20 29 Fax: (91) 763 76 62

Contabilidad: (91) 382 20 34 Fax: (91) 382 40 85

Dpto. Técnico:(91) 382 20 23/ Fax: (91) 764 22 22

OXOID – La más alta calidad en medios de cultivo para Microbiología

Petición de Certificados de Calidad: www.oxid.com

Petición de Pedidos: oxid.pedidos.es@thermofisher.com



Certificate Number: FS 55484
BS EN ISO 9001: 2008



BS5750: Part1/ISO9001:2000/EN29001
Registered Number: FM 09914

La reputación internacional de la marca OXOID consolidó su liderazgo en abril de 1990 al ser el primer fabricante de medios de cultivo en el mundo en recibir la acreditación BS5750 equivalente a la ISO 9000. Esto avala nuestra capacidad para proporcionar productos y servicios que satisfacen plenamente las necesidades y expectativas de nuestros clientes.

Contenido

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS	página
Medios de cultivo/Microbiología Selectiva	11-27
Ingredientes y Extractos Biológicos	28-30
Agar	29
Veggie-tones	29
Reactivos Suplementarios (en frascos con tapa a rosca)	29
Reactivos Suplementarios (en ampollas)	29
Reactivos Suplementarios liofilizados en viales de vidrio	29
Antibióticos para añadir a medios de cultivo	30
Sueros	30
Sangre	30
Medios Preparados	31-35
Placas Preparadas	31-32
Placas de contacto	32
Tubos Preparados	32-33
Botellas Preparadas	33-35
Ready Bags	35
Dry Bags	35
Identificación de Micro-organismos	36-38
Kits de Identificación Bioquímica 4 horas RapID	36
Kits de Identificación Bioquímica de Microbact	36-37
Otras Pruebas Bioquímicas	37
Oxidasas	37-38
Discos de Diagnóstico	38
Otros sistemas de Identificación	38
Reactivos de Diagnóstico	39-41
DRYSPOT	42
Antisueros	43-55
Equipos de detección de Toxinas Bacterianas	56
Sistema de Sensibilidad Antibiótica	57
Dispensador de Discos OXOID	57
Discos de Sensibilidad Antibiótica	57
Medios para pruebas de sensibilidad antibiótica	57
Disco OXOID (cartuchos para pruebas sensibilidad antibiótica)	58-61
Replicador STEER	61
Turbidometer	61
Mice	61
Sistemas Generadores de Atmósferas	62
Sistemas de HEMOCULTIVOS	63
Técnicas rápidas en alimentos y en veterinaria	64-65
Detección Rápida de listeria en alimentos y muestras ambientales	64
Detección Rápida de Salmonella en alimentos	64
Microbiología molecular BAX® SYSTEM Q7	64
Medios de cultivo para el sistema DUPONT QUALICON BAX® RIBOPRINTER®	64-65
Técnicas Rápidas de especial interés en veterinaria	65
Control de calidad. Cepas control	66-73
Culti-Loops®	66-72
QUANTI-CULT PLUS®	72
Water Bugs™	72
QUANTI-CULT PLUS CONVENIENCE KITS	73
CUSTOM CULTI LOOPS QC	73
WKITS™	73
Tinciones Control Bacteriología	73
Ensayos de Aptitud	74-76

Contenido

PARASITOLOGÍA	página
Sistemas de concentración	77
Sistemas de Transporte	77
Cryptosporidium	77
E. Histolytica	77
Giarda	77
Giardia/Cryptosporidium	77
Giardia/Cryptosporidium Controls	77, 78
Misc Supplies	78
Parasitic Serologies	78
Tinciones Control Parasitología	78

VIROLOGÍA	
Adenovirus	79
Astrovirus	79
Chlamydia	79
CMV	79
Herpes	80
Influenza	80
Respiratory Virus	80,81
Rotavirus	81
RSV	81
IDEIA	81, 82
IMAGEN	82

REACTIVOS Y COLORANTES	
Reactivos en formato Bactidrop	83
Reactivos en formato botella	83, 84, 85
Reactivos en formato tableta	85,86
Colorantes en formato Bactidrop	86
Colorantes en formato botella	86,87
Gram	86
Enhanced Gram	87
Stain controls	88

MISCELANEOS	
Sistemas de toma de muestras y transporte. HISOPOS	89
Sistemas de transporte Microtest™	89
Varios. Hematología - Coagulación	89
Spore Strips	89
Estándares de Turbidez (Escala McFarland)	89

Lista de Métodos Estándar

En un esfuerzo por asistir a nuestros clientes a identificar los medios de cultivo deshidratados que son adecuados para su uso de acuerdo a protocolos internacionales estandarizados, esta lista presenta resaltados en negrita sobre fondo amarillo aquellos medios que en nuestro criterio deben considerarse especificados por el método de la agencia en cuestión. Ligeras variaciones en el nombre de los ingredientes específicos o en las formulaciones de los medios de cultivo, no son infrecuentes. Si precisa una clarificación, contacte con nosotros.

AFNOR	Association Française de Normalisation
AOAC	Association of Official Analytical Chemists
BAM	Bacteriological Analytical Manual
BSI	British Standards
EP	European Pharmacopeia
FDA	Food and Drug Administration

IDF	International Dairy Federation
ISO	International Standards Organisation
NMKL	Nordisk Metode Kommite for Levnedsmidler
USDA	US Department of Agriculture
US	US Pharmacopeia

Lista de Productos

Producto Página

A

Acid Egg Medium (PM0011)	33
Acridine Orange (Bactidrop)	86
Actidione agar (preparado) (PM0118)	33
ADENOVIRUS	79
Aeromonas Selective Medium	11
AFPA Base (CM0731)	11
A.L.A. Disk™	37
Alkaline Peptone Water (CM1028)	11, 26
Alkaline saline Peptone Water (ISO) (CM1117)	11, 26
ALN Disk w/Reagent	37
Alpha Naphthol	83
Agar Bacteriological (Agar No. 1) (LP0011)	29
Agar Tablets (Agar No. 3) (CM0049)	29
Agar Technical (Agar No. 3) (LP0013)	29
Amebiasis Microwell ELISA	78
Amies Clear, Single Swab	89
Amies Transport Medium (CM0425)	11
Ammonium Hydroxide Concentrate	88
Ampicilin Selective Supplement (SR0136)	11, 30
Amplificación de DNA	64
Anaerobe Basal Agar (CM0972)	11
Anaerobe Basal Broth (CM0957)	11
Anaerobic Indicator (resazurin) (BR0055)	62
Anaerobic Jar (HP0011)	62
Anaerobic Nitrate A/B	83
Anaerogen	62
Anaerobic Selective Media	11
Antibiotic Media	11
Antimicrobial Susceptibility Testing Media	11
Antimicrobial Susceptibility Disc	58-61
ANTISUEROS DENKA "SEIKEN"	43-55
AquaTec™ Water Preservation Cell	62
Arcobacter Broth (CM0965)	11
Asas con cultivo	66-72
ASTROVIRUS	79
Azide Blood Agar Base (CM0259)	11
Azide Dextrose Broth (Rothe) (CM0868)	11

B

Bacillus cereus Selective Medium	11
Bacillus cereus Selective Agar Base (CM0617)	11
Bacillus cereus Selective Supplement (SR0099)	11, 30
Bacitracin discs (DD0002)	38
Bacterial Antigen Kit (Wellcogen)	41
Bacticaid	37
BACTIDROP	83, 86
Baird Parker Medium	11, 24
Baird Parker Medium Base (CM0275)	12, 24
Baird Parker (RPF) (CM0961)	12, 24
Basic Fuchsin Indicator (BR0050)	16, 19, 30
Bastocillos de contacto	30
BAX SYSTEM	64, 65
BCET-RPLA	56
BCYE sin L-Cisteina (SR0175)	17
Beta-lactamase (Nitrocefin) (BR0066)	30
Biggy Agar (Nickerson Medium) (CM0589)	12
Bile Aesculin Agar (CM0888)	12
Bile Salts (LP0055)	28
Bile Salts No. 3 (LP0056)	28
Bile Solubility Reagent	83
Bismuth Sulphite Agar (Modified) (CM0201)	12, 22
Blood Agar Base No. 2 (CM0271)	12, 13
Blood Agar Bases	12
Blood Free Campylobacter Selective Agar Base (CM0739)	13
Blood Free Medium	13
Bolton Selective Enrichment Broth (CM0983)	13, 64
Bolton Broth Selective Supplement (SR0183)	13, 64
Bolton Broth Selective Supplement Modified (SR0208)	13
Bordetella Selective Media	12
Bordetella Selective Supplement (SR0082)	12, 30
Borrelia Burgdorferi (IDEIA)	39
BOTELLAS PREPARADAS	33-35
Brain Heart Infusion Agar (CM1136)	12
Brain Heart Infusion Broth (CM1135)	12, 65
Brain Heart Infusion Media	12
Brilliance Salmonella Agar (CM1092)	12
Brilliant Green Agar (CM0263)	12, 22

Producto Página

Brilliant Green Agar (Modified) (CM0329)	12, 22
Brilliant Green Bile 2% Broth (CM0031)	12, 22
Brilliant Green Media	12
Broad Spectrum Beta Lactamase Mixture (SR0113)	29
Brochothrix Thermosphacta	12, 24
Brom Cresol PurpleAqueous	83
Brom Thymol Blue	83
Brucella Selective Media	12
Brucella Medium Base (CM0169)	12
Brucella Selective Supplement (SR0083)	12
Brucella Selective Supplement Modified (SR0209)	12
Bryant & Burkey Broth with Resazurin (CM0880)	13, 15
Buffered Charcoal Yeast Extract Agar (Edelstein BCYE Medium)	17
Buffered Listeria Enrichment Medium	13, 17
Buffered Listeria Enrichment Broth (CM0897)	13, 18
Buffered Peptone Water (CM0509)	13, 35, 65
Buffered Peptone Water (ISO) (CM1049)	13, 35, 65
Buffered Peptone Water (FR59102)	13, 35
Buffered Sodium Chloride Peptone Solution (CM0982)	13, 91
Burkholderia cepacia Agar Base (CM0995)	13
Burkholderia cepacia Medium	13
Burkholderia cepacia Selective Supplement (SR0189)	13
Butzler Selective Medium	13
Butzler ISO Selective Supplement Modified (SR0214)	13

C

Caffeic Acid Disk	37
Calcofluor White (Bactidrop)	86
Calgon Ringers Solution (BR0049)	30, 85
Campygen	62
Campylobacter Agar Base (CM0689)	13
Campylobacter Agar Base (Karmali) (CM0935)	13
Campylobacter Growth Supplement (FBP) (SR0232)	13
Campylobacter (ProSpect)	39
Campylobacter Selective Media	13
Campylobacter Selective Supplement (Blaser-Wang) (SR0098)	13
Campylobacter Selective Supplement (Butzler) (SR0085)	13
Campylobacter Selective Supplement (Karmali) (SR0167)	13
Campylobacter Selective Supplement (Skirrow) (SR0069)	13
Campylobacter Test Kit	42
Cary Blair Transport Medium (CM0519)	11, 14, 62
Casein Hydrolysate (Acid) (LP0041)	28
Catarrhalis Test Disk	37
CAT Supplement (SR0174)	11, 13
CCDA Selective Supplement (SR0155)	11, 13
C-F-C Supplement (SR0103)	21
C.L.E.D. Media	13
C-N Supplement (SR0102)	21
C.L.E.D. Medium (CM0301)	13
C.L.E.D. Medium (with Andrade Indicator) (CM0423)	13
Cefixime Rhamnose Sorbitol	
Mac Conkey Agar Base (CM1005)	14
Cefixime Selective Supplement (SR0191)	14, 30
Cefixime Tellurite Supplement (SR0172)	14, 19, 24
Cetrimide Agar (CM0579)	14, 21
Cetrimide Agar (R452802)	14, 21, 90
Charcoal Agar Base (CM0119)	12, 14
CHLAMYDIA	79
China Blue Lactose Agar (CM0209)	14
Chloramphenicol Selective Supplement (SR0078)	15, 22, 27, 30
Cholera Medium TCBS (CM0333)	14, 25, 26
Chromogenic Bacillus cereus Agar base (CM1036)	11, 14
Chromogenic Bacillus cereus Selective Supplement (SR0230)	11, 14
Chromogenic Candida Agar Base (CM1002)	14
Chromogenic Candida Agar Selective Supplement (SR0231)	14
Chromogenic Enterobacter Sakazakii Agar (DFI formulation) (CM1055)	14
Chromogenic E. coli/Coliform Medium (CM0956)	14
Chromogenic E. coli/Coliform Selective Medium (CM1046)	14
Chromogenic Listeria Agar (CM1080)	14, 18
Chromogenic Listeria Differential Supplement (SR0228)	14, 18
Chromogenic Listeria Agar (CM1084) ISO	14, 18
Chromogenic Listeria Differential Supplement (ISO) (SR0244)	18
Chromogenic Listeria Selective Supplement (SR0226) ISO	14, 18
Chromogenic Listeria Selective Supplement (SR0227)	14, 18
Chromogenic Urinary Tract Infection (UTI) Medium (Clear)(CM1050)	15
Chromogenic UTI Clarity Agar (CM1106)	14

Lista de Productos

Producto	Página
Chromogenic UTI Medium (CM0949)	14
Clark y Lubs (Rojo de Metilo-Voges-Proskauer) (CM0043)	14
Clausen Medium - Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium (CM0353)	14
C.L.E.D. Media	13
C.L.E.D. with Andrade (CM0423)	13
Clostridium difficile Agar Base (CM0601)	14
Clostridium difficile Moxalactan Norfloxacin C.D.M.N. Selective Supplement (SR0173)	14
Clostridium difficile Selective Medium	14
Clostridium difficile Selective Supplement (SR0096)	14
Clostridium difficile Test Kit	39
Clostridium difficile Toxin detection	56
Clostridium perfringens Selective Media	15
CMV	79
Coagulación	89
Coagulase Plasma	12, 24, 37
COBA Medium	15, 24
Cold Filterable Tryptone Soya Broth (CM1065)	25
Cold Filterable Vegetable Peptone Broth (VG0104)	29
Colistin Disk	37
COLORANTES FORMATO BACTIDROP	86
Columbia Agar MLT (R455412)	15, 90
Columbia Blood Agar Base (CM0331)	12-16, 24
Columbia CNA Agar	15
Cooked Meat Medium (CM0081)	15
Corn Meal Agar (CM103)	15
Corynebacterium diphtheriae Selective Medium	15
Cronobacter species	15
Crossley Milk Medium (CM0213)	15
CRYPTOSPORIDIUM & GIARDIA	77, 78
Cryptococcus Test Kit	39
CULTI-LOOPS	66-72
Culture Media for Harmonised Microbial	90, 91
CUSTOM CULTI-LOOPS QC	73
Cycloheximide 0,1% Solution (SR0222)	11, 21, 22, 26, 30
Cysticercosis Screening Test	78
Czapek Dox Agar Liquid Medium (CM0095)	15
Czapek Dox Agar Modified (CM0097)	15
Czapek Dox Media	15
D	
D.C.L.S. Agar (Desoxycholate Lactose Sucrose) (CM0393)	15, 22
D-cycloserine	30
D-Dimer	89
Dermasel Agar (CM0539)	15
Dermasel Medium	15
Dermasel Selective Supplement (SR0075)	15
Dermatophytes Selective Medium	15
Desoxycholate Agar (CM0163)	15
Desoxycholate Citrate Agar (CM0035)	15
Desoxycholate Citrate Agar (Hynes) (CM0227)	15
Desoxycholate Media	15
Dextrose Bacteriological (LP0071)	28
Dextrose Tryptone Media	15
Dextrose Tryptone Agar (CM0075)	15
Dextrose Tryptone Broth (CM0073)	15
Diagnostic Sensitivity Test Agar (D.S.T.A.) (CM0261)	12, 15, 24, 57
Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar	15, 27
Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar Base (CM0727)	15, 27
Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium	15, 27
Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base (CM0729)	16, 27
DISCOS DIAGNÓSTICO	38
DISCOS DE SENSIBILIDAD ANTIBIÓTICA	57
DISPENSADOR DE DISCOS	57
DNase Agar (CM0321)	16
DRY BAGS	35
DRYSPOT	42
E	
Echinococcus Screening Test	78
E. Coli 0157 (Wellcolex)	41
E. Coli 0157:H7 (Wellcolex)	41
E. Coli 0157 Latex Test	39
E. Coli Serocheck y Seroscreen	42
E.C. Broth Modified (CM0853)	16
E.C. Broth with MUG (CM0979)	16
E.C. Broth (Reduced Bile Salts) (CM0990)	16
E. HISTOLYTICA	77
E.E. Broth (Buffered Glucose-brilliant green bile broth) (CM0317)	16
Edwards Medium Modified (CM0027)	16
Egg Yolk Emulsion (SR0047)	11, 24, 29

Producto	Página
Egg Yolk Tellurite Emulsion (SR0054)	12, 24, 29
ELISA Systems (Food Allergen Kits)	92, 93
Endo Agar Base (CM0479)	16
ENSAYOS DE APTITUD	74-76
Enterobacteria Enrichment Broth-Mossel (CM1115)	16, 90
Enterobacter sakazakii Isolation Agar	15
Eosin Methylene Blue Agar (Levine) (CM0069)	16, 17
EQUIVALENCE TURBIDITY STANDARS	89
Esculin Hydrolysis Reagent	83
Ethanol	86
F	
Ferric Amonium Citrate	83
Ferric Chloride	83
Fildes Extract (SR0046)	29
Flagella Stain	86
Fraser Broth (CM0895)	16, 18, 65
Fraser Medium	16, 18, 35
Fraser Supplement (SR0156)	16, 18
G	
Gamma - Irradiated TSB (CM1016)	26
G.B.S. Agar Base (Islam) (CM0755)	17
G.C. Agar Base (CM0367)	16, 20, 25
G.C. Selective Media	16
G-N Anaerobe Selective Supplement (SR0108)	11, 62
Gardnerella vaginalis Selective Medium	16
Gardnerella vaginalis Selective Supplement (SR0119)	16
GC Selective Supplement (with antibiotics) (SR0056)	20
Gelatin Bacteriological (LP0008)	28
Gelatin Reagent	83
Gentamycin Supplement (SR0185)	27, 30
GIARDIA/CRYPTOSPORIDIUM	77, 78
Giollitti-Cantoni Broth (CM0523)	16, 24
GRAM	86
Group B Streptococci Media	16
H	
Haemoglobin Powder Soluble (LP0053)	16, 20, 25, 28
Haemophilus Influenzae B (Wellcogen)	41
Haemophilus Test Medium (HTM)	16, 24, 54
Haemophilus Test Medium Base (HTM) (CM0898)	16, 24, 54
Haemophilus Test Medium Supplement (HTM) (SR0158)	16, 24, 54
Half Fraser Bags	16, 18, 35
Half Fraser Supplement (SR0166)	16, 18, 62
Heart Infusion Broth (CM1032)	17
Hektoen Enteric Agar (CM0419)	16, 22
Helicobacter pylori Selective Medium	16
Helicobacter pylori Selective Supplement (Dent) (SR0147)	16
HEMATOLOGIA-COAGULACIÓN	88
HERPES	80
Hippurate Disk	37
Hippurate Hydrolysis Reagent	84
Horse Serum (SR0035)	12, 16, 25, 29, 30
Hoyle Medium	17
Hoyle Medium Base (CM0083)	17
HP Star Amplified (IDEIA)	39
HP Star RapID	40
HP Test	40
I	
IDEIA	81, 82
Identificación Bioquímica (Microbact)	36
Identificación Bioquímica (RapID)	36
IMAGEN	82
India Ink (Bactidrop)	86
Indole Reagent Kovacs	84
Indole Reagent Ehrlich's	84
Indoxyl Acetate Disk	37
Infectious Mononucleosis Test	39
INFLUENZA	80
Iron Sulphite Agar (CM0079)	17
Islam Medium	17
Isolator	63
Iso-Sensitest Media	17
Iso-Sensitest Agar (CM0471)	17, 24, 57
Iso-Sensitest Broth (CM0473)	17, 24, 57
K	
Kanamycin Aesculin Azide Medium	17, 24
Kanamycin Aesculin Azide Agar Base (CM0591)	17, 24
Kanamycin Disk	37, 38
Kanamycin Sulphate Supplement (SR0092)	17, 24, 30
Karmali Selective Medium	13
Karmali Selectie Supplement Modified (SR0205)	13

Lista de Productos

Producto Página

K-F Streptococcus Agar (CM0701) 17
Kligler Iron Agar (CM0033) 17

L

Lab Lemco Agar (CM0017) 17
Lab Lemco Broth (Nutrient Broth) (CM0015) 17
Lab Lemco Media 17
Lab-Lemco Powder (LP0029) 28
Lactalbumin Hydrolysate (LP0048) 28
Lactic Acid 10% (SR0021) 29
Lactophenol Aniline Blue 86, 87
Lactose Bacteriological (LP0070) 28
Lactose Broth (CM0137) 17, 65
Laked Horse Blood (SR0048) 13, 14, 16, 20, 29
Lap Disk w/Reagent 37
Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth) (CM0451) 17
Lauryl Tryptose Broth with MUG (CM0980) 17
LCAT Selective Supplement (SR0095) 16, 20
Legionella BMPA Selective Supplement for use with CM655B (SR0111) 17
Legionella CYE Agar Base. BMPA Selective Medium (CM0655) 17
Legionella GVPC Selective Medium 17
Legionella GVPC Selective Supplement (SR0152) 17
Legionella (BCYE) Growth Supplement for use with CM655B (SR0110) 17
Legionella Latest Test 39
Legionella Modified Wadowsky Yee Medium 17
Legionella MWY Selective Supplement (SR0118) 17
Legionella Selective Media 17
Levine EMB (CM0069) 16, 17
Light Green 87
Liquid Yeast Autolysate (SR0182) 18
Listeria Enrichment Broth Base (CM0862) 18
Listeria Enrichment Broth Base (UVM Formulation)(CM0863) 18, 65
Listeria One Broth (CM1066) 18
Listeria One Selective Supplement (SR0234) 18
Listeria Primary Selective Enrichment Supplement (UVMII) (SR0142) 18, 65
LISTERIA RAPID EN ALIMENTOS Y MUESTRAS AMBIENTALES 64
Listeria Secondary Selective Enrichment Supplement (UVMII) (SR0143) 18
Listeria Selective Agar Base (Oxford) (CM0856) 18
Listeria Selective and Enrichment Media 17
Listeria Selective Enrichment Supplement (modified) with 10 mg/litre Acriflavine for use with CM0862 (SR0149) 18
Listeria Selective Enrichment Supplement for MOPS-BLEB (SR0141) 13, 18, 65
Listeria Selective Supplement Modified (SR0213) 13, 18
Listeria Selective Supplement (OXFORD) Modified (SR0206) 18
Listeria Selective Supplement (SR0140) 18
Listeria Test Kit 40
Liver Broth (CM0077) 18
Liver Desiccated Bacteriological (LP0026) 28
Liver Digest Neutralised (LP0027) 28
Lowenstein-Jensen Media 18
Lugol's Iodine 86, 87
Lyme Borreliosis ELISA Kit 39
Lyme Neuroborreliosis 40
Lysine Decarboxylase Broth (CM0308) 18
Lysine Iron Agar (CM0381) 18
Lysine Medium (CM0191) 18
Lysostaphin Test Kit 37

M

M4 89
M17 Media 18
M17 Agar (CM0785) 19
M17 Broth (CM0817) 19
MacConkey Agar (R453802) 19, 90
MacConkey Agar (CM0007) 19
MacConkey Agar n° 2 (CM0109) 19
MacConkey Agar n° 3 (CM0115) 19
MacConkey Agar with out salt (CM0507) 19
MacConkey Broth (CM0005) 19
MacConkey Broth (R453822) 19, 90
MacConkey Broth Purple (USA formulation) (CM0505) 19
MacConkey Media 19
Malt Extract (LP0039) 28
Malt Extract Agar (CM0059) 19
Malt Extract Broth (CM0057) 19
Malt Extract Media 1-9
Mannitol Salt Agar (R453902) 19, 90
Mannitol Salt Agar Chapman (CM0085) 19
Mannitol Selenite Broth 19, 22
Mannitol Selenite Broth Base (CM0399) 19, 22, 23
Maximum Recovery Diluent (Peptone Salt Broth) (CM0733) 19

Producto Página

Mc Farland Equivalence Turbidity Standard 89
m-CP Agar Base (CM0992) 15
m-CP Selective Supplement (SR0188) 15
MEDIOS DE CULTIVO PARA EL SISTEMA DUPONT QUALICON BAX® 62
MEDIOS PARA PRUEBAS DE SENSIBILIDAD ANTIBIÓTICA 54
Membrane Media 19
Membrane Endo Agar LES (MM0551) 19
Membrane Lauryl Sulphate Agar (CM0919) 19
Membrane Lauryl Sulphate Broth (MM0615) 19
Meropenem Supplement (SR0184) 26, 30
Methanol 87
Methyl Red Reagent 84
Metronidazole Disk 50- g (DD0008) 38
MICROBACT. KITS IDENTIFICACION BIOQUÍMICA 36, 37
MICROBIOLOGÍA MOLECULAR BAX® SYSTEM Q7 61
Microdase Disk 37
Milk Agar (CM0021) 19
Milk Agars Selective Media 19
Milk Plate Count Agar (with antibiotic free skimmed milk) (CM0681) 19, 21
Minerals Modified Glutamate Medium 19
Minerals Modified Glutamate Medium Base (CM0607) 20
Mineral Oil 84
MISCELANEOS 89
MLCB Agar (CM0783) 19, 22
MLGA Agar (CM1031) 19
Modified Buztler ISO (SR0214) 13
Modified CNA Selective Supplement (SR0176) 19, 24
Modified EC Broth (CM1037) 19
Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth (CM1133) 15
Modified Lauryl Tryptose Broth with MUG and Tryptophan (CM0967) 17
Modified New York City Medium Variants 16, 20
Modified Preston Campylobacter Selective Supplement (SR0204) 13
Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium 19, 21, 22
Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium (ISO) (CM1112) 20
Mononucleosis Infecciosa Test 39
MRS Agar (CM0361) 20
MRS Broth (CM0359) 20
MRS Media (Man, Rogosa, Sharpe) 20
MRVP Medium (CM0043) 14, 20
MSRV Medium Base (CM0910) 19, 21, 22
MSRV Selective Supplement (SR0161) 19, 21, 22
Mueller Hinton Agar (CM0337) 20, 24, 57
Mueller Hinton Broth (CM0405) 20, 25, 57
Mueller Hinton Media 20
Mueller Kauffman Tetrathionate Broth Base (CM0343) 20, 22, 25
Mueller Kauffman Tetrathionate MUG Disk 38
MUG Supplement (BR0071) 19, 20, 30
Mycopeptone (VG0500) 29
Mycoplasma Agar Base (CM0401) 20
Mycoplasma Broth Base (CM0403) 20
Mycoplasma Hypopneumoniae ELISA Kit 65
Mycoplasma Pneumoniae 20
Mycoplasma Selective Media 20
Mycoplasma Supplement G (SR0059) 20
Mycoplasma Supplement P (SR0060) 20
MYP Agar 20
(Mannitol Egg Yolk Polymysin Agar) (CM0929) 11

N

Nac 84
N-S Anaerobe Selective Supplement (SR0107) 11, 62
Neisseria gonorrhoeae Selective Media 20
Neisseria Meningitidis (Wellcogen) 41
Neomycin Supplement (SR0163) 30
Niacin Reagent 84
Nitrate Disk 38
Nitrate Reagent 84
Nitrocefin (SR0112) 30
Nitrocefin Disk 38
Novobiocin Broth (CM1048) 20, 22, 25
Novobiocin Disk 38
Novobiocin Selective Supplement (SR0181) 20, 22, 25, 30, 65
Nutrient Agar (CM0003) 20
Nutrient Agar Tablets (CM0004) 20
Nutrient Broth (CM0001) 20
Nutrient Broth No. 2 (CM0067) 14, 20
Nutrient Gelatin (CM0635) 20
Nutrient Media 20

Lista de Productos

Producto Página

O

O129 Discs (DD014, DD015)	38
OGYE Agar Base (CM0545)	21, 27
OGYE Selective Supplement (SR0073)	21, 27, 30
ONE-Broth Salmonella (CM1091)	20, 23
ONE-Broth Salmonella Selective Supplement (SR0242)	20, 23
ONPG Disc (DD013)	38
Optochin Disc (DD001)	38
Orange Serum Agar (CM0657)	20
O.R.S.A. Selective Supplement (SR0195)	20
OTROS SISTEMAS IDENTIFICACIÓN (OBIS)	38
Oxalic Acid	89
Oxacilin Reistance Screening Agar Base (ORSA) (CM1008)	20
Oxacilin Supplement (SR0193)	30
OXI-Swab	38, 84
OXIDASAS	37, 38
Oxidase (Bactidrop)	37
Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Selective Medium (OGYE)	30, 20

P

PALCAM Agar Base (CM0877)	18, 21
PALCAM Media	18, 21
PALCAM Selective Supplement for use with CM877B (SR0150)	18, 21
PARASITOLOGÍA	77, 78
PARASITIC SEROLOGIES	78
Pathotec CO	38
PBP2 Kit	40
Penase (SR0129)	30
Peptone Bacteriological (LP0037)	28
Peptone Bacteriological Neutralised (LP0034)	28
Peptone Mycological (LP0040)	28
Peptone P (LP0049)	28
Peptone Special (LP0072)	28
Peptone Water (CM0009)	21
Peptone Water (Andrade) (CM0061)	21
Peptonised Milk (LP0032)	28
Perfringens Agar Base (OPSP) (CM0543)	15, 21
Perfringens Agar Base (TSC/SFP) (CM0587)	15, 21
Perfringens Selective Media	21
Perfringens (OPSP) Supplement A (SR0076)	15, 21
Perfringens (OPSP) Supplement B (SR0077)	15, 21
Perfringens (SFP) Supplement (SR0093)	15, 21
Perfringens (TSC) Supplement (SR0088)	15, 21, 30
Pei-RPLA	56
PHA	89
Phenol Red Solution	84
Phenolic Acridine Orange	87
Phosphate Buffered	85
Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A) (BR0014)	30, 85
Placas de Contacto (20pp)	32
Placas preparadas	31, 32
Plate Count Agars	21
Plate Count Agar (CM0325)	21
PMT ELISA Kit	65
Potassium Hydroxide	85
Potassium Lactate 50% (SR0037)	29
Potassium Tellurite (0.2%)	29, 85
Potassium Tellurite 3.5% (SR0030)	12, 17, 24, 29
Potato Dextrose Agar (CM0139)	21, 91
Preston Selective Medium	14
Preston Campylobacter Selective Supplement (SR0117)	14
ProSpecT Assays	56
ProSpecT Campylobacter Microplate Assay	39
ProSpecT Norovirus Microplate Assay	80
Protease Peptone (LP0085)	28
PRUEBAS BIOQUÍMICAS	37
Pseudomonas Agar Base (CM0559)	21
Pseudomonas Selective Media C-N formulation	21
Purified Agar (LP0028)	29
PYR	38
PYR Reagent	85

Q

QUANTI-CULT PLUS®	72
QUANTI-CULT PLUS® CONVENIENCE KITS	73

R

R2 Agar (CM0906)	21
Raka-Ray Agar Base (CM0777)	21

Producto Página

Raka-Ray Medium	21
RapID. Kits identificación bioquímica	36, 37, 38
Rappaport Vassiliadis Media	21
Rappaport Vassiliadis (RV) Enrichment Broth (CM0669)	21, 23
Rappaport Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth (CM0866)	21, 23
REACTIVOS BACTRIDROP	83
REACTIVOS BOTELLAS	83, 84
REACTIVOS DIAGNÓSTICO	39, 40, 41
Reactivos suplementarios en ampollas	29
Reactivos suplementarios en frascos con tapa a rosca	29
Reactivos suplementarios liofilizados en viales de vidrio	29
REACTIVOS TABLETAS	85, 86
Ready Bags. medios preparados en bolsa	35
Reinforced Clostridial Agar (CM0151)	21
Reinforced Clostridial Media	21
Reinforced Clostridial Medium (RCM) (semi solid) (CM0149)	21
Reinforced Clostridium Medium MLT (R455402)	22, 90
REPLICADOR STEER	61
RESPIRATORY VIRUS	80, 81
RIBOPRINTER®	65
Ringers Solution Tablets	30, 85
Rogosa Agar (CM0627)	22
Rose-Bengal Chloramphenicol Agar Base (CM0549)	22, 27
Rose-Bengal Chloramphenicol Selective Medium	22, 27
ROTAVIRUS	81
Rothe (CM0868)	11
R.P.F. Supplement (SR0122)	12, 24
RPLA KITS	56
RSV	81
RSV Enrichment Medium MLT (R455432)	21, 23, 90

S

S.I.M. Medium (CM0435)	22
S.S. Agars	22
S.S. Agar (CM0099)	22, 23
S.S. Agar Modified (CM0533)	22
Sabouraud Dextrose Agar (CM0041)	22
Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (R454462)	22, 91
Sabouraud Liquid Medium (CM0147)	22
Sabouraud Maltose Agar (CM0541)	22
Saline Tablets (BR0053)	30, 86
Salmonella Chromogenic Agar (CM1007)	23
Salmonella Colour (Wellcolex)	41
Salmonella Latex Test	64
Salmonella Selective Media	22
Salmonella Selective Supplement (SR0194)	23
SALMONELLA RAPID TEST	64
Salmonella Test Kit	40
Sangre de oveja en Alsevers (SR00008)	30
Sangre desfribinada de caballo (SR50)	30
Sangre desfribinada de oveja (SR51)	30
Salt Meat Broth (CM0094)	23
Schaedler Anaerobe Agar (CM0437)	11, 23, 62
Schaedler Anaerobe Broth (CM0497)	11, 23, 62
Schaedler Anaerobe Media	23
Selenite Broth Base (CM0395)	23
Selective Brilliant Green Agar	22
Selenite Cystine Broth Base (CM0699)	23
Selenite Media	23
Sensitest Agar (CM0409)	23, 24
SET-RPLA	56
Shahidi Ferguson Agar	15, 21
Sheep Blood Agar Base (CM0854)	12, 23
Shigella Colour (Wellcolex)	41
Simmons Citrate Agar (CM0155)	23
SISTEMAS CONCENTRACIÓN	77
SISTEMAS GENERADORES DE ATMÓSFERAS	62
SISTEMA OXID PARA HEMOCULTIVOS SIGNAL	63
SISTEMAS TOMA MUESTRAS Y TRANSPORTE HISOPOS	89
SISTEMAS TRANSPORTE	77
SISTEMAS TRANSPORTE MICROTTEST™	89
Skim Milk Powder (LP0031)	28, 65
Skirrow Selective Medium	13, 32
Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar) (CM0377)	23
Sodium biselenite (LP0121)	19, 22, 23
Sodium Carbonate	85
Sodium Chloride Bacteriological (LP0005)	28, 65
Sodium Citrate	85
Sodium Glutamate (LP0124)	19
Sorbitol MacConkey Agar (CM0813)	19, 24
Sorbitol MacConkey Agar (SMAC) with BCIG (CM0981)	24

Lista de Productos

Producto	Página
Soya Peptone Neutralised (LP0044)	28
SPORE STRIPS	89
Spot Indole Reagent	85
Sputagest	85
Sputasol (SR0233)	30
S.T.A.A. Agar Base (CM0881)	24
S.T.A.A. Selective Supplement (SR0151)	12, 24
S.T.A. Selective Supplement (SR0162)	12, 24
STAIN CONTROLS	88
Standard Plate Count Agar APHA (CM0463)	21, 24
Staphaurex	40
Staphylase Test	40
Staphylect Plus	40
Staph/Strep Selective Media (Columbia C.N.A. Agar)	24
Staph/Strep Supplement (SR0070)	15, 24
Staphylococcus aureus Selective Medium	24
Staphylococcus Medium No. 110 (CM0145)	24
Streptex	40
Streptococcal Grouping Kit	40
Streptococci Selective Media	26
Streptococcus Pneumoniae (Wellcogen)	41
Streptococcus Supplement (Colistin-Oxolinic acid) (SR0126)	15, 24
Stuart Transport Medium (CM0111)	24
Sueros	30
Suero Bovino (SR0033)	30
Suero Fetal Bovino	30
Sulphamandelate Supplement (SR0087)	12, 22
Sulphonamide Discs (DD011)	38
Sulfuric Acid	87
Susceptibility Testing Media	24

T	
Tapa completa con abrazadera	62
TB Auramine	87
TB Brilliant Green	87
TB Digestant	85
TB Kinyoun	87
TB Malachite Green	87
TB Methylene Blue	87
TB Potassium Permanganate	87
TB Ziehl-Neelsen Carbolfuchsin	87
TBX Agar Tryptone Bile X-Glucuronide Medium (CM0945)	25
TCBS Cholera Medium (CM0333)	14, 25, 26
TÉCNICAS RÁPIDAS DE ESPECIAL INTERÉS EN VETERINARIA	65
Tergitol-7 Agar (CM0793)	25
Tetrathionate Broth Base (CM0029)	23, 25
Tetrathionate Broth (USA) (CM0671)	23, 25
Thayer Martin Medium	16, 20, 25
Thayer Martin (Variantes)	16, 20
Thioglycollate Broth (USP alternative) (CM0391)	25
Thioglycollate Media	25
Thioglycollate Medium (Brewer) (CM0023)	25
Thiosulphate Ringers (BR0048)	30, 85
Thrombo Wellcotest	89
Thymune-M	89
Thymune-T	89
TINCIONES CONTROL BACTERIOLOGÍA	73
TINCIONES CONTROL PARASITOLOGÍA	78
Tinsdale Agar Base (CM0487)	15, 25
Tinsdale Medium	15, 25
Tinsdale Supplement (SR0065)	15, 25
Todd-Hewitt Broth (CM0189)	25
Tomato Juice (SR0032)	29
Tomato Juice Agar (CM0113)	25
Toxocara Microwell ELISA	78
TPHA Test	41
Trichinella Microwell ELISA	78
Trichomonas Media	25
Trichomonas Medium No. 2 (LR0027)	25
Trichomonas Medium Base (CM0161)	25
Trichrome Reagents	87
Triple Sugar Iron Agar (CM0277)	25
Triton X-100	85
Tryptone (LP0042)	28
Tryptone Bile Agar (CM0595)	25
Tryptone Glucose Extract Agar (CM0127)	25
Tryptone Soya Agar (CM0131)	12, 25, 91
Tryptone Soya Broth (Soybean Casein Digest Medium USP) (CM0129)	25, 65, 91
Tryptone Soya Media	25
Tryptone T (LP0043)	28
Tryptone Water (CM0087)	26
Tryptone X (LP0642)	28
Tryptose (LP0047)	29
Tryptose Blood Agar Base (CM0233)	12, 26
Tryptose Phosphate Broth (CM0283)	26

Producto	Página
Tryptose Sulphite Cycloserine Agar	15, 21
TSB (USP) (CM0876)	25
TSB (Modificado) (CM0989)	26
TST-RPLA	56
TTC Solution (0.05%) (SR0148)	25, 29
TTC Solution (1%) (SR0229)	17, 29
TTC Solution (5%) (SR0211)	17
Tubos preparados (50tp)	32, 33
TURBIDOMETER	61
Tween 80	85

U	
Universal Beer Agar (CM0651)	26
Urea Agar Base (CM0053)	26
Urea Broth Base (CM0071)	26
Urea 40% solution (SR0020)	26, 29
Urea Media	26

V	
Vancomycin Supplement (5mg) (SR0247)	27, 30
Vancomycin Supplement (SR0186)	27, 30, 65
VCAT Selective Supplement (SR0104)	16, 20
VCN Selective Supplement (SR0101)	16, 20, 25
VCNT Selective Supplement (SR0091)	16, 20, 25
VDRL Test	41
Vegetable Peptone Broth (VG0101)	26, 29
Vegetable Peptone No. 1 (VG0100)	29
Vegetable Peptone Phosphate Broth (VG0200)	29
Veggie-tones	26, 29
Veggie-tones Soja Peptone (VG0300)	29
VET-RPLA	56
Vibrio	26
Virus Respiratorios	80, 81
VRE Agar Base (CM0985)	27
VRE Broth Base (CM0984)	27
VRE Media	26
Violet Red Bile (lactose) Agar (CM0107)	26
Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG (CM0978)	26
Violet Red Bile Glucose Agar (CM0485)	26
Violet Red Bile Glucose Agar (ISO) (CM1082)	26
Violet Red Bile (Lactose) Agar (ISO) (CM0968)	26
Violet Red Bile Glucose Agar (R455302)	26, 90
Vitox (including diluent) (SR0090)	16, 20, 25
Vogel-Johnson Agar (CM0641)	26
Voges-Proskauer	85
VTEC-RPLA	56

W	
WATER BUGS™	72
Water Plate Count Agar (CM1012)	27
Wellcogen Test	41
Wellcolex Test	41
WKITS™	73
W.L. Nutrient Agar (CM0309)	27
W.L. Nutrient Broth (CM0501)	27
W.L. Nutrient Media	27
Wilkins Chalgren Anaerobe Agar (CM0619)	11, 25, 27, 57, 62
Wilkins Chalgren Anaerobe Broth (CM0643)	11, 25, 27, 57, 62
Wilkins-Chalgren Media	27
Wort Agar (CM0247)	27

X	
Xylene-S	87
XLD Agar (R459902)	23, 27, 90
XLD Medium (CM0469)	23, 27
XLT - 4 Agar (CM1061)	23, 27
XLT - 4 Selective Supplement (SR0237)	23, 27
X&V Factor Discs	38
Xpect™ Legionella Kit	39
Xpect™ Rotavirus Kit	81
Xpect™ RSV Kit	81

Y	
Yeast and Mould Agar (CM0920)	27
Yeast and Moulds Selective Media	27
Yeast Autolysate Supplement (SR0105)	16, 20
Yeast Extract Agar (CM0019)	27
Yeast Extract Powder (LP0021)	29
Yeasts and Moulds Selective Media	27
Yersinia Selective Agar Base (hieman's CIN Agar)	27
Yersinia Selective Supplement (SR0109)	27

CM		Página	Producto	Página
0001	Nutrient Broth (CM0001)	20	0317 E.E. Broth (Buffered Glucose-brilliant green bile broth) (CM0317)	16
0003	Nutrient Agar (CM0003)	20	0321 DNase Agar (CM0321)	16
0004	Nutrient Agar Tablets (CM0004)	20	0325 Plate Count Agar (CM0325)	21
0005	MacConkey Broth (CM0005)	19	0327 Antibiotic Medium No. 1 (Seed agar) (CM0327)	12
0007	MacConkey Agar (CM0007)	19	0329 Brilliant Green Agar (Modified) (CM0329)	12, 22
0009	Peptone Water (CM0009)	21	0331 Columbia Blood Agar Base (CM0331)	12 -16, 24
0015	Lab-Lemco Broth (CM0015)	17	0333 Cholera Medium TCBS (CM0333)	14, 25, 26
0017	Lab-Lemco Agar (CM0017)	17	0337 Mueller Hinton Agar (CM0337)	20, 24, 57
0019	Yeast Extract Agar (CM0019)	27	0343 Mueller Kauffman	
0021	Milk Agar (CM0021)	19	Tetrathionate Broth Base (CM0343)	20, 22, 25
0023	Thioglycollate Medium (Brewer) (CM0023)	25	0353 Clausen Medium - Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium (CM0353)	14
0027	Edwards Medium Modified (CM0027)	16	0359 MRS Broth (CM0359)	20
0029	Tetrathionate Broth Base (CM0029)	23, 25	0361 MRS Agar (CM0361)	20
0031	Brilliant Green Bile 2% Broth (CM0031)	12, 22	0367 GC Agar Base (CM0367)	16, 20, 25
0033	Kligler Iron Agar (CM0033)	17	0377 Slanetz and Bartley Medium (CM0377)	23
0035	Desoxycholate Citrate Agar (CM0035)	15	0381 Lysine Iron Agar (CM0381)	19
0041	Sabouraud Dextrose Agar (CM0041)	22	0391 Thioglycollate Broth (USP alternative) (CM0391)	25
0043	MRVP Medium (CM0043)	14, 20	0393 D. C. L.S. Agar)	
0049	Agar Tablets (Agar N° 3) (CM0049)	29	(Desoxycholate Lactose Sucrose) (CM0393)	15, 22
0053	Urea Agar Base (CM0053)	26	0395 Selenite Broth Base (CM0395)	23
0055	Blood Agar Base (CM0055)	12	0399 Mannitol Selenite Broth Base (CM0399)	19, 22, 23
0057	Malt Extract Broth (CM0057)	19	0401 Mycoplasma Agar Base (CM0401)	20
0059	Malt Extract Agar (CM0059)	19	0403 Mycoplasma Broth Base (CM0403)	20
0061	Peptone Water (Andrade) (CM0061)	21	0405 Mueller Hinton Broth (CM0405)	20, 25, 57
0067	Nutrient Broth No. 2 (CM0067)	14, 20	0409 Sensitest Agar (CM0409)	23, 24
0069	Eosin Methylene Blue Agar (Levine) (CM0069)	16, 17	0419 Hektoen Enteric Agar (CM0419)	16, 22
0071	Urea Broth Base (CM0071)	26	0423 C.L.E.D. Medium (with Andrade Indicator) (CM0423)	13
0073	Dextrose Tryptone Broth (CM0073)	15	0425 Amies Transport Medium (CM0425)	11
0075	Dextrose Tryptone Agar (CM0075)	15	0435 S.I.M. Medium (CM0435)	22
0077	Liver Broth (CM0077)	18	0437 Schaedler Anaerobe Agar (CM0437)	11, 23, 62
0079	Iron Sulphite Agar (CM0079)	17	0451 Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth) (CM0451)	17, 62
0081	Cooked Meat Medium (CM0081)	15	0463 Standard Plate Count Agar APHA (CM0463)	21, 24
0083	Hoyle Medium Base (CM0083)	17	0469 XLD Medium (CM0469)	23, 27
0085	Mannitol Salt Agar Chapman (CM0085)	19	0471 Iso-Sensitest Agar (CM0471)	17, 24, 57
0087	Tryptone Water (CM0087)	26	0473 Iso-Sensitest Broth (CM0473)	17, 24, 57
0094	Salt Meat Broth (CM0094)	23	0479 Endo Agar Base (CM0479)	16
0095	Czapek Dox Liquid Medium (CM0095)	15	0485 Violet Red Bile Glucose Agar (CM0485)	26
0097	Czapek Dox Agar Modified (CM0097)	15	0487 Tinsdale Agar Base (CM0487)	15, 25
0099	SS Agar (CM0099)	22, 23	0497 Schaedler Anaerobe Broth (CM0497)	11, 23, 62
0103	Corn Meal Agar (CM0103)	15	0501 W.L. Nutrient Broth (CM0501)	27
0107	Violet Red Bile (lactose) Agar (CM0107)	26	0505 MacConkey Broth Purple (USA formulation) (CM0505)	19
0109	MacConkey No. 2 (CM0109)	19	0507 MacConkey Agar (without salt) (CM0507)	19
0111	Stuart Transport Medium (CM0111)	24	0509 Buffered Peptone Water (CM0509)	13, 35, 65
0113	Tomato Juice Agar (CM0113)	25	0519 Cary Blair Transport Medium (CM0519)	11, 14, 62
0115	MacConkey No. 3 (USA formulation) (CM0115)	19	0523 Giolitti-Cantoni Broth (CM0523)	16, 24
0119	Charcoal Agar Base (CM0119)	12, 14	0533 SS Agar Modified (CM0533)	22, 23
0127	Tryptone Glucose Extract Agar (CM0127)	25	0539 Dermaseal Agar (CM0539)	15
0129	Tryptone Soya Broth (Soybean Casein Digest Medium USP) (CM0129)	25, 65, 91	0541 Sabouraud Maltose Agar (CM0541)	22
0131	Tryptone Soya Agar (CM0131)	12, 25, 91	0543 Perfringens Agar Base (OPSP) (CM0543)	15, 21
0137	Lactose Broth (CM0137)	17, 65	0545 Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar Base (CM0545)	21, 27
0139	Potato Dextrose Agar (CM0139)	21, 91	0549 Rose Bengal Chloramphenicol Agar Base (CM0549)	22, 27
0145	Staphylococcus Medium No. 110 (CM0145)	24	0559 Pseudomonas Agar Base (CM0559)	21
0147	Sabouraud Liquid Medium (CM0147)	22	0579 Cetrimide Agar (CM0579)	14, 21
0149	Reinforced Clostridial Medium (RCM) (semi solid) (CM0149)	21	0587 Perfringens Agar Base (TSC/SFP) (CM0587)	15, 21
0151	Reinforced Clostridial Agar (CM0151)	21	0589 Biggy Agar (Nickerson Medium) (CM0589)	12
0155	Simmons Citrate Agar (CM0155)	23	0591 Kanamycin Aesculin Azide Agar Base (CM0591)	17, 24
0161	Trichomonas Medium Base (CM0161)	25	0595 Tryptone Bile Agar (CM0595)	25
0163	Desoxycholate Agar (CM0163)	15	0601 Clostridium difficile Agar Base (CM0601)	14
0169	Brucella Medium Base (CM0169)	12	0607 Minerals Modified Glutamate Medium Base (CM0607)	20
0173	Fluid Thioglycollate Medium (USP) (CM0173)	25	0617 Bacillus cereus Selective Agar Base (CM0617)	11
0189	Todd-Hewitt Broth (CM0189)	25	0619 Wilkins Chalgren Anaerobe Agar (CM0619)	11, 25, 27, 57, 62
0191	Lysine Medium (CM0191)	18	0627 Rogosa Agar (CM0627)	22
0201	Bismuth Sulphite Agar (Modified) (CM0201)	12, 22	0635 Nutrient Gelatin (CM0635)	20
0209	China Blue Lactose Agar (CM0209)	14	0641 Vogel-Johnson Agar (CM0641)	26
0213	Crossley Milk Medium (CM0213)	15	0643 Wilkins Chalgren Anaerobe Broth (CM0643)	11, 25, 27, 57, 62
0227	Desoxycholate Citrate Agar (Hynes) (CM0227)	15	0651 Universal Beer Agar (CM0651)	26
0233	Tryptose Blood Agar Base (CM0233)	12, 26	0653 Yersinia Selective Agar Base (CM0653)	27
0247	Wort Agar (CM0247)	27	0655 Legionella CYE Agar Base (CM0655)	17
0259	Azide Blood Agar Base (CM0259)	11	0657 Orange Serum Agar (CM0657)	20
0261	Diagnostic Sensitivity Test Agar (D.S.T.A.) (CM0261)	12, 15, 24, 57	0669 Rappaport Vassiliadis (RV) Enrichment Broth (CM0669)	21, 23
0263	Brilliant Green Agar (CM0263)	12, 22	0671 Tetrathionate Broth (USA) (CM0671)	23, 25
0271	Blood Agar Base No. 2 (CM0271)	12, 13	0681 Milk Plate Count Agar (with antibiotic free skimmed milk) (CM0681)	19, 21
0275	Baird Parker Medium Base (CM0275)	12, 24		
0277	Triple Sugar Iron Agar (CM0277)	25		
0283	Tryptose Phosphate Broth (CM0283)	26		
0287	Antibiotic Medium No. 3 (Assay broth) (CM0287)	12		
0301	C.L.E.D. Medium (CM0301)	13		
0308	Lysine Decarboxylase Broth (CM0308)	18		
0309	W.L. Nutrient Agar (CM0309)	27		

CM	Página	CM	Página
0689	13	1049	13, 35, 65
0699	22, 23	1050	15
0701	17	1055	14
0727	15, 27	1061	23, 27
0729	16, 27	1065	25
0731	11	1066	18
0733	19, 35	1067	65
0739	13	1071	65
0755	17	1076	65
0777	21	1080	14, 18
0783	19, 22	1082	26
0785	19	1084	14, 18
0793	25	1091	20, 23
0813	19, 24	1092	12, 23
0817	19	1106	14
0833	11	1107	65
0853	16	1112	20
0854	12, 23	1115	16
0856	18	1117	11, 26
0857	61	1133	15
0862	18	1134	15
0863	18, 65	1135	12, 65
0866	21, 23	1136	12
0868	11		
0876	25	LP	Página
0877	18, 21	0005	28, 65
0880	13, 15	0008	28
0881	24	0011	29
0888	12	0013	29
0895	16, 18, 65	0021	29
0897	13, 18	0026	28
0898	16, 24, 54	0027	28
0906	21	0028	29
0910	19, 21, 22	0029	28
0919	19	0031	28, 65
0920	27	0032	28
0929	11	0034	28
0935	13	0037	28
0945	25	0039	28
0949	14	0040	28
0956	14	0041	28
0957	11	0042	28
0961	12, 24	0043	28
0965	11	0044	28
0967	17	0047	29
0968	26	0048	28
0972	11	0049	28
0978	26	0053	16, 20, 25, 28
0979	16	0055	28
0980	17	0056	28
0981	24	0070	28
0982	13, 91	0071	28
0983	13, 64	0072	28
0984	27	0085	28
0985	27	0121	19, 22, 23
0989	26	0124	19
0990	16	0642	28
0992	15		
0995	13	SR	Página
1002	14	0020	26, 29
1005	14	0021	29
1007	23	0030	12, 17, 24, 29
1008	20	0032	29
1012	27	0033	30
1016	26	0035	12, 16, 25, 29, 30
1028	11, 26	0037	29
1031	19	0046	29
1032	17	0047	11, 24, 29
1036	11, 14	0048	13, 14, 16, 20, 29
1037	19	0054	12, 24, 29
1046	14	0056	20
1048	20, 22, 25	0059	20
		0060	20
		0065	15, 25

SR		Página	SR		Página
0069	Campylobacter Selective Supplement (Skirrow) (SR0069)	13	0182	Liquid Yeast Autolysate (SR0182)	18
0070	Staph/Strep Supplement (SR0070)	15, 24	0183	Bolton Broth Selective Supplement (SR0183)	13, 64
0073	OGYE Selective Supplement (SR0073)	21, 27, 30	0184	Meropenem Supplement (SR0184)	26, 30
0075	Dermasel Selective Supplement (SR0075)	15	0185	Gentamycin Supplement (SR0185)	27, 30
0076	Perfringens (OPSP) Supplement A (SR0076)	15, 21	0186	Vancomycin Supplement (SR0186)	27, 30, 65
0077	Perfringens (OPSP) Supplement B (SR0077)	15, 21	0188	m-CP Selective Supplement (SR0188)	15
0078	Chloramphenicol Selective Supplement (SR0078)	15, 22, 27, 30	0189	Burkholderia cepacia Selective Supplement (SR0189)	13
0082	Bordetella Selective Supplement (SR0082)	12, 30	0191	Cefixime Selective Supplement (SR0191)	14, 30
0083	Brucella Selective Supplement (SR0083)	12	0194	Salmonella Selective Supplement (SR0194)	12, 23
0085	Campylobacter Selective Supplement (Butzler) (SR0085)	13	0195	O.R.S.A. Selective supplement (SR0195)	20
0087	Sulphamandelate Supplement (SR0087)	12, 22	0204	Modified Preston Campylobacter Selective Supplement (SR0204)	13
0088	Perfringens (TSC) Supplement (SR0088)	15, 21, 30	0205	Modified Karmali Selective Supplement (SR0205)	13
0090	Vitox (including diluent) (SR0090)	16, 20, 25	0206	Modified Listeria Selective Supplement (OXFORD) (SR0206)	18
0091	VCNT Selective Supplement (SR0091)	16, 20, 25	0208	Modified Bolton Broth Selective Supplement (SR0208)	13
0092	Kanamycin sulphate Supplement (SR0092)	17, 24, 30	0209	Modified Brucella Selective Supplement (SR0209)	12
0093	Perfringens (SFP) Supplement (SR0093)	15, 21	0211	TCC Solution (5%) (SR0211)	17
0095	LCAT Selective Supplement (SR0095)	16, 20	0213	Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0213)	13, 18
0096	Clostridium difficile Selective Supplement (SR0096)	14	0222	Cycloheximide 0.1% Solution (SR0222)	11, 21, 22, 26, 30
0098	Campylobacter Selective Supplement (Blaser-Wang) (SR0098)	13	0226	Chromogenic Listeria Selective Supplement (SR0226)	14, 18
0099	Bacillus cereus Selective Supplement (SR0099)	11	0227	Chromogenic Listeria Selective Supplement (SR0227)	14, 18
0101	VCN Selective Supplement (SR0101)	16, 20, 25	0228	Chromogenic Listeria Differential Supplement (SR0228)	14, 18
0102	C-N Supplement (SR0102)	21	0229	TTC Solution (1%) (SR0229)	17, 29
0103	C-F-C Supplement (SR0103)	21	0230	Chromogenic Bacillus cereus Selective Supplement (SR0230)	11, 14
0104	VCAT Selective Supplement (SR0104)	16, 20	0231	Chromogenic Candida Agar Selective Supplement (SR0231)	14
0105	Yeast Autolysate Supplement (SR0105)	16, 20	0232	Campylobacter Growth Supplement (FBP) (SR0232)	13
0107	N-S Anaerobe Selective Supplement (SR0107)	11, 62	0233	Sputasol (SR0233)	30
0108	G-N Anaerobe Selective Supplement (SR0108)	11, 62	0234	Listeria One Broth Selective Supplement (SR0234)	18
0109	Yersinia Selective Supplement (SR0109)	27	0237	XLT- 4 Selective Supplement (SR0237)	23, 27
0110	Legionella BCYE® Supplement (SR0110)	17	0242	ONE Broth-Salmonella Selective Supplement (SR0242)	20, 23
0111	Legionella BMPA Selective Supplement (SR0111)	17	0243	24 LEB Selective Supplement (SR0243)	65
0112	Nitrocefin (SR0112)	30	0244	Chromogenic Listeria Differential Supplement (ISO) L-a-phosphatidylinositol solution (SR0244)	18
0113	Broad Spectrum Beta Lactamase Mixture (SR0113)	29	0247	Vancomycin Supplement (5mg) (SR0247)	15, 27, 30
0117	Preston Campylobacter Selective Supplement (SR0117)	14			
0118	Legionella MWY Selective Supplement (SR0118)	17			
0119	Gardnerella vaginalis Selective Supplement (SR0119)	16			
0122	R.P.F. Supplement (SR0122)	12, 24			
0126	Streptococcus Supplement (Colistin-Oxolinic acid) (SR0126)	15, 24			
0129	Penase (SR0129)	30			
0136	Ampicillin Selective Supplement (SR0136)	11, 30			
0140	Listeria Selective Supplement (SR0140)	18			
0141	Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0141)	13, 18, 65			
0142	Listeria Primary Selective Enrichment Supplement (UVM I) (SR0142)	18, 65			
0143	Listeria Secondary Selective Enrichment Supplement (UVM II) (SR0143)	18			
0147	Helicobacter pilory Selective Supplement (Dent) (SR0147)	16			
0148	TTC Solution (0,125%) (SR0148)	25, 29			
0149	Listeria Selective Enrichment Supplement (modified) (SR0149)	18			
0150	PALCAM Selective Supplement (SR0150)	18, 21			
0151	STAA Supplement (SR0151)	12, 24			
0152	Legionella (GVPC) Selective Supplement (SR0152)	17			
0155	CCDA Selective Supplement (SR0155)	11, 13			
0156	Fraser Supplement (SR0156)	16, 18			
0158	HTM Supplement (SR0158)	16, 24, 54			
0159	Post Pasteurisation Contamination Test (PPCT) Selective Supplement (SR0159)	19			
0161	MSRV Selective Supplement (SR0161)	19, 21, 22			
0162	STA Selective Supplement (SR0162)	12, 24			
0163	Neomycin Supplement (SR0163)	30			
0166	Half Fraser Supplement (SR0166)	16, 18, 62			
0167	Campylobacter Selective Supplement Karmali) (SR0167)	13			
0172	Cefixime Tellurite Supplement (SR0172)	14, 19, 24			
0173	Clostridium difficile Moxalactan Norfloxacin C.D.M.N. Supplement (SR0173)	14			
0174	CAT Supplement (SR0174)	11, 13			
0175	BCYE Sin L-Cisteína (SR0175)	17			
0176	Modified CNA Selective Supplement (SR0176)	19, 24			
0181	Novobiocin Selective Supplement (SR0181)	20, 22, 25, 30, 65			

En respuesta a la incierta continuidad del suministro de Cicloheximida, ofrecemos un amplio rango de suplementos con agentes alternativos.

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Aeromonas Selective Medium (Ryan) medio selectivo diferencial para aislamiento de <i>Aeromonas hydrophila</i> .	500g	CM0833B	Antibiotic Media para bio-enayos de antibióticos.		
Aeromonas Medium Base (Ryan) (CM0833)	500g	CM0833B	Antibiotic Medium No 1 (Seed agar) (CM0327) AOAC FDA USDA USP medio recomendado para la capa de siembra en la preparación de placas para ensayos microbiológicos de antibióticos.	500g	CM0327B
Ampicillin Selective Supplement (SR0136)	10 viales	SR0136E	Antibiotic Medium No 3 (Assay broth) (CM0287) USP medio para utilizar en las diluciones seriadas en el ensayo de penicilina y otros antibióticos.	500g	CM0287B
AFPA Base (CM0731) Medio de identificación Selectiva para detección de <i>Aspergillus flavus</i> y <i>Aspergillus parasiticus</i>	500g	CM0731B	Antimicrobial susceptibility testing media ver Medios para pruebas de Sensibilidad Antibiótica, pág 54.		
Agar powders (ver pág. 28, 29)			Arcobacter Broth (CM0965) Para crecimiento selectivo de especies de <i>Arcobacter</i>	500g	CM0965B
Amies Transport Medium (CM0425) para transporte de microorganismos.	250g	CM0425J	CAT Supplement (SR0174) CCDA Selective Supplement (SR0155)	10 viales 10 viales	SR0174E SR0155E
Anaerobic Selective Media			Azide Blood Agar Base (CM0259) medio selectivo para detección y aislamiento de streptococcus y staphylococcus en heces, aguas residuales y otras muestras.	500g	CM0259B
Anaerobe Basal Agar (CM0972) Medio para crecimiento de anaerobios.	500g	CM0972B	Azide Dextrose Broth (Rothe) (CM0868) para detección de <i>Enterococcus</i> en agua y alimentos.	500g	CM0868B
Anaerobe Basal Broth (CM0957) Medio para crecimiento general de anaerobios.	500g	CM0957B	Bacillus cereus Selective Medium		
Cary Blair Transport Medium (CM0519) FDA medio de transporte para organismos Gram-negativos y anaerobios.	500g	CM0519B	Bacillus cereus Selective Agar Base (CM0617) ISO medio selectivo y diagnóstico para aislamiento y enumeración de <i>Bacillus cereus</i> .	500g	CM0617B
Schaedler Anaerobe Agar (CM0437) medio sin tioglicolato para crecimiento de microorganismos aerobios y anaerobios.	500g	CM0437B	Bacillus cereus Selective Suppl. (SR0099) Egg Yolk Emulsion (SR0047)	10 viales 100ml	SR0099E SR0047C
Schaedler Anaerobe Broth (CM0497) versión en caldo de Schaedler Anaerobe Agar para crecimiento general de anaerobios, para hemocultivos y para estudios de CIM.	500g	CM0497B	Cycloheximide 0,1% Solution (SR0222) solución para añadir a una selección de medios de cultivo para la inhibición de hongos.	100ml	SR0222C
Wilkins Chalgren Anaerobe Agar (CM0619) medio para crecimiento general de anaerobios, recomendado para antibiogramas.	500g	CM0619B	MYP Agar (Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar) (CM0929) AFNOR AOAC FDA BSI ISO NMKL medio para enumeración de <i>B. cereus</i> en alimentos.	500g	CM0929 B
Wilkins Chalgren Anaerobe Broth (CM0643) medio para crecimiento general y estudios de sensibilidad antibiótica en anaerobios.	500g	CM0643B	Chromogenic Bacillus Cereus Agar base (CM1036) medio cromogénico para el aislamiento y diferenciación de <i>Bacillus cereus</i> a partir de muestras de alimentos.	500g 100g	CM1036B CM1036A
N-S Anaerobe Selective Supplement (SR0107) utilizar con CM-619 para anaerobios no-esporulados.	10 viales	SR0107B	Chromogenic Bacillus cereus Selective Supplement (SR0230)	10 viales	SR0230E
G-N Anaerobe Selective Supplement (SR0108) utilizar con CM-619 para anaerobios Gram-negativos.	10 viales	SR0108B	Baird Parker Medium medio de diagnóstico altamente específico y selectivo para aislamiento y enumeración de <i>Staphylococcus coagulasa positivos</i> en alimentos.		
Alkaline Peptone Water (CM1028) Caldo de enriquecimiento para spp de vibrio.	500g	CM1028B			
Alkaline Saline Peptone Water (CM1117) ISO Medio con alto pH y concentración salina para enriquecimiento selectivo de <i>Vibrio spp.</i> a partir de muestras de alimentos; conforme a la formulación recomendada en ISO/TS 21872	500g	CM1117B			

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Baird Parker Medium Base (CM0275) AFNOR AOAC FDA BSI EP IDF ISO NMKL USDA	500g	CM0275B	Tryptose Blood Agar Base (CM0233) NMKL	500g	CM0233B
Egg Yolk Tellurite Emulsion (SR0054)	100ml	SR0054C	medio altamente nutritivo especialmente formulado para la preparación de agar sangre para cultivo de organismos difíciles.		
Egg Yolk Emulsion (SR0047)	100ml	SR0047C			
Potassium Tellurite 3.5% (SR0030)	10x2ml	SR0030J	Bordetella Selective Media		
Baird Parker Agar Base (RPF) (CM0961) para utilizar con el suplemento RPF. No emplear con la Emulsión de Yema de Huevo Telurito.	500g	CM0961B	para aislamiento selectivo de Bordetella pertussis y paraptussis.		
o R.P.F. Supplement (SR0122)	10 viales	SR0122A	Charcoal Agar Base (CM0119)	500g	CM0119B
Coagulase Plasma	5ml	R21050	Bordetella Selective Supplement (SR0082)	10 viales	SR0082E
Liofilizado. Plasma de conejo con EDTA.	15ml	R21051			
Para detección de enzima coagulasa en staphylococci	25ml	R21052	Brochothrix thermosphacta Selective Media		
	6x5ml	R21060	Para aislamiento de Brochothrix Termosphacta de muestras alimentarias STAA Selective Supplement.		
Bax Listeria Medium (CM1067R)	2,5kg	CM1067R	STAA Selective Supplement (SR0151)	10 viales	SR0151E
Bax E.Coli O157:H/ MP Broth (CM1076R)	2,5kg	CM1076R	STA Selective Supplement (SR0162)	10 viales	SR0162E
Biggy Agar (Nickerson Medium) (CM0589) para aislamiento e identificación presuntiva de especies de Candida.	500g	CM0589B	STAA Agar Base (CM0881)	500 g	CM0881B
			Brain Heart Infusion Media		
Bile Aesculin Agar (CM0888) FDA	500g	CM0888B	medios altamente nutritivos para crecimiento de organismos difíciles. El caldo es recomendado para hemocultivo.		
medio diferencial para aislamiento e identificación presuntiva de Enterococcus.			Brain Heart Infusion Agar (CM1136)	500g	CM1136B
Bismuth Sulphite Agar (Modified)(CM0201)	500g	CM0201B	AFNOR FDA BSI IDF ISO USDA		
medio para aislamiento de Salmonella typhi y otras Salmonellae. Particularmente útil para aislamiento de Salmonellae fermentadoras de lactosa. NOTA: Máxima caducidad 12 meses			Brain Heart Infusion Broth (CM1135)	500g	CM1135B
			FDA NMKL USDA		
Blood Agar Bases			Brilliance Salmonella Agar (CM1092)	500g	CM1092B
amplia gama de bases para Agar Sangre adaptadas a todas las necesidades.			nuevo medio cromogénico que incorpora la tecnología Inhibigen, para la identificación presuntiva de Salmonella spp en muestras clínicas y alimentarias.		
Azide Blood Agar Base (CM0259)	500g	CM0259B	Salmonella Selective Supplement (SR0194)	10 viales	SR0194E
medio selectivo para detección y aislamiento de Streptococcus y Staphylococcus de heces, aguas residuales y otras muestras.			Brilliant Green Media		
Blood Agar Base (CM0055)	500g	CM0055B	para aislamiento e identificación de Salmonellae.		
medio no selectivo de propósito general que puede enriquecerse con sangre o suero.			Brilliant Green Agar (CM0263) EP USDA USP	500g	CM0263B
Blood Agar Base No. 2 (CM0271) FDA	500g	CM0271B	medio selectivo para aislamiento de Salmonellae no S. typhi.		
base de agar sangre mejorada cuyas propiedades nutritivas la hacen muy recomendable en el cultivo de patógenos exigentes.			Brilliant Green Agar (Modified) (CM0329)	500g	CM0329B
Columbia Blood Agar Base (CM0331) AFNOR EP IDF	500g	CM0331B	medio selectivo y diagnóstico para Salmonellae (no typhi) a partir de alimentos.	5k	CM0329T
base de propósito general en la cual se producen colonias grandes, claras zonas de hemólisis y buena diferenciación colonial.			Sulphamandelate Supplement (SR0087)	10 viales	SR0087E
Diagnostic Sensitivity Test Agar (D.S.T.A.) (CM0261)	500g	CM0261B	Brilliant Green Bile 2% Broth (CM0031)	500g	CM0031B
agar para pruebas de sensibilidad antibiótica.			AFNOR AOAC FDA BSI IDF ISO NMKL		
Sheep Blood Agar Base (CM0854)	500g	CM0854B	medio para detección y confirmación de presencia de miembros del grupo coli aerogenes. Recomendado para la prueba confirmatoria de E. coli a 44 °C.		
formulado para incrementar las reacciones hemolíticas con sangre de oveja.			Brucella Selective Media		
Tryptone Soya Agar (CM0131)	500g	CM0131B	medio selectivo para cultivo y aislamiento de especies de Brucella.		
AOAC EP IDF NMKL USDA USP			Brucella Selective Supplement (SR0083)	10 viales	SR0083A
medio de propósito general para crecimiento de una amplia variedad de microorganismos.			Modified Brucella Selective Supplement (SR0209)	10 viales	SR0209E
			Suplemento alternativo conteniendo Natamicina como sustituto de cicloheximida.		
			Horse Serum (SR0035)	100ml	SR0035C
			Blood Agar Base No. 2 (CM0271)	500g	CM0271B
			o Brucella Medium Base (CM0169)	500g	CM0169B
			o Columbia Blood Agar Base (CM0331)	500g	CM0331B

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Bryant & Burkey Broth with Resazurin (CM0880B) medio para la enumeración de esporas de lactato fermentadoras de clostridia, en particular <i>Clostridium tyrobutyricum</i> en leche y productos lácteos.	500g	CM0880B	Columbia Blood Agar Base (CM0331)	500g	CM0331B
Buffered Listeria Enrichment Medium medio de enriquecimiento selectivo para detección de <i>Listeria monocytogenes</i> . Para utilizar con muestras de productos fermentados y como método alternativo de enriquecimiento de muestras ambientales.			Blood Agar Base No. 2 (CM0271)	500g	CM0271B
Buffered Listeria Enrichment Broth (CM0897)	500g	CM0897B	Laked Horse Blood (SR0048)	100ml	SR0048C
Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0141)	10 viales	SR0141E	Blood Free Medium medio para aislamiento de <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> y <i>C. lariidis</i> a 37 °C.		
Modified Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0213) Suplemento alternativo conteniendo Anfotericina B como sustituto de cicloheximida.	10viales	SR0213E	CCDA Selective Supplement (SR0155)	10 viales	SR0155E
Buffered Peptone Water	3x3 L	FR59102	C.A.T. Supplement (SR0174) para aislamiento <i>Campylobacter</i> spp especialmente <i>Campylobacter upsaliensis</i> .	10 viales	SR0174E
Buffered Peptone Water (CM0509) <small>AFNOR BSI IDF ISO NMKL</small>	500g	CM0509B	Blood Free Campylobacter Selective Agar Base (CM0739) <small>NMKL</small>	500g	CM0739B
medio de pre-enriquecimiento para utilizar antes del enriquecimiento selectivo en el aislamiento de especies de <i>Salmonellae</i> de alimentos.			Bolton Selective Enrichment Broth (CM0983) para preenriquecimiento selectivo de especies de <i>Campylobacter</i> en muestras de alimentos.	500g	CM0983B
Buffered Peptone Water (ISO) (CM1049)	500g	CM1049B	Bolton Broth Selective Supplement (SR0183)	10 viales	SR0183E
caldo de preenriquecimiento no selectivo para el aislamiento de <i>Salmonella</i> a partir de alimentos. La formulación conforme a ISO 6579:2002	2.5k	CM1049R	Modified Bolton Broth Selective Supplement (SR0208) Suplemento alternativo conteniendo Anfotericina B como sustituto de cicloheximida.	10 viales	SR0208E
	5k	CM1049T	Laked Horse Blood (SR0048) Butzler Selective Medium medio para aislamiento de especies de <i>Campylobacter</i> a 37 °C.	100 ml	SR0048C
Buffered Sodium Chloride Peptone Solution (CM0982) diluyente isotónico que reúne las especificaciones de la Farmacopea Europea.	500g	CM0982B	Campylobacter Selective Supplement (Butzler) (SR0085)	10 viales	SR0085E
Burkholderia cepacia Medium medio selectivo para aislamiento de <i>Burkholderia cepacia</i> en pacientes con fibrosis quística			Columbia Blood Agar Base (CM0331)	500g	CM0331B
Burkholderia cepacia Agar Base (CM0995)	500g	CM0995B	Karmali Selective Medium medio selectivo sin sangre, para aislamiento de <i>Campylobacter jejuni</i> y <i>C. coli</i> incubados a 42 °C.		
Burkholderia cepacia Selective Supplement (SR0189)	10 viales	SR0189E	Campylobacter Agar Base (Karmali) (CM0935)	500g	CM0935B
C.I.E.D. Media medio con Cistina, Lactosa y deficiente en electrolitos para bacteriología urinaria.			Campylobacter Selective Supplement (Karmali) (SR0167)	10 viales	SR0167E
C.I.E.D. Medium (CM0301)	500g	CM0301B	Modified Karmali Selective Supplement (SR0205) Suplemento alternativo conteniendo Anfotericina B como sustituto de Cicloheximida.	10 viales	SR0205E
	2.5k	CM0301R	Skirrow Selective Medium medio selectivo para aislamiento de especies de <i>Campylobacter</i> a 42 °C.		
C.I.E.D. Medium (with Andrade Indicator) (CM0423)	500g	CM0423B	Modified Preston Campylobacter Selective Supplement (SR0204) Suplemento alternativo conteniendo Anfotericina B como sustituto de cicloheximida.	10 viales	SR0204E
	2.5k	CM0423R	Campylobacter Selective Supplement (Skirrow) (SR0069)	10 viales	SR0069E
Campylobacter Selective Media Growth Supplement para utilizar con medios <i>Campylobacter</i> .			Blood Agar Base No. 2 (CM0271) o Columbia Blood Agar Base (CM0331) y Laked Horse Blood (SR0048)	500g	CM0271B
Campylobacter Growth Supplement (FBP)	10 viales	SR0232E		500g	CM0331B
suplemento para incrementar el crecimiento y la aerotolerancia de especies de <i>Campylobacter</i> .				100ml	SR0048C
Campylobacter Selective Supplement (Blaser-Wang) (SR0098)	10 viales	SR0098E			

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Preston Selective Medium medio selectivo para aislamiento de <i>Campylobacter jejuni</i> y <i>C. coli</i> de muestras humanas, animales y ambientales.			Chromogenic E.coli/Coliform Selective Medium (CM1046) Medio selectivo para la detección y enumeración de <i>Escherichia coli</i> y otros coliformes en muestras de aguas y alimentos.	500g	CM1046B
Preston Campylobacter (SR0117)	10 viales	SR0117E	Chromogenic Enterobacter Sakazakii Agar (DFI formulation) (CM1055) Medio cromogénico para el aislamiento y diferenciación de <i>Enterobacter sakazakii</i> a partir de derivados lácteos y otros alimentos. Formulación acorde a Druggan, Forsythe y Iversen para el aislamiento de <i>E. Sakazakii</i> a partir de fórmulas lácteas en polvo para alimentación infantil.	500g 100g	CM1055B CM1055A
Modified Preston Campylobacter Selective Supplement (SR0204)	10 viales	SR0204E	Chromogenic Listeria Agar (CM1080) AOCLA AFNOR	500g	CM1080B
Campylobacter Agar Base (CM0689) NMKL	500g	CM0689B	Chromogenic Listeria Agar (CM1084) ISO	500 g	CM1084B
Nutrient Broth No. 2 (CM0067) NMKL y Laked Horse Blood (SR0048)	500g	CM0067B	Medio para aislamiento, enumeración e identificación presuntiva de <i>Listeria</i> especies y <i>Listeria monocytogenes</i> a partir de muestras de alimentos.		
Cary Blair Transport Medium (CM0519) FDA medio de transporte para organismos Gram-negativos y anaerobios.	100ml	SR0048C	Chromogenic Listeria Selective Supplement (SR0226) ISO	10 viales	SR0226E
Cefixime Rhamnose Sorbitol Mac Conkey Agar Base (CM1005) medio que proporciona una base selectiva para diferenciación de <i>E.coli</i> 0157	500g	CM1005B	Chromogenic Listeria Selective Supplement (SR0227) Cada vial suplementa 500 ml de medio	10 viales	SR0227E
Cefixime Selective Supplement (SR0191)	10 x 500ml	SR0191E	Chromogenic Listeria Differential Supplement (SR0228) Cada vial suplementa 500 ml de medio	10 viales	SR0228E
Cefixime Tellurite Supplement (SR0172)	10 viales	SR0172E	Chromogenic UTI Medium (CM0949) Medio cromogénico para muestras de orina.	500g	CM0949B
Cetrimide Agar Base (R452802) es un método sólido recomendado en procedimientos cualitativos para el aislamiento selectivo y la identificación presuntiva de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	500g	R452802	Chromogenic UTI Clarity Agar (CM1106) Medio para diferenciación e identificación presuntiva en 16-24h, de las bacterias más frecuentemente productoras de infección en el tracto urinario.	500g	CM1106B
Cetrimide Agar Base (CM0579) USP EP para el aislamiento selectivo e identificación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	500g	CM0579B	Chromogenic Urinary Tract Infection (UTI) Medium (Clear) (CM1050) Medio cromogénico claro para la identificación presuntiva y diferenciación de todos los principales microorganismos que producen UTIs	500g	CM1050B
Charcoal Agar Base (CM0119) para aislamiento de <i>Bordetella pertussis</i> y <i>parapertussis</i> .	500g	CM0119B	Clark y Lubs (Rojo de Metilo-Voges Proskauer) (CM0043)	500g	CM0043B
China Blue Lactose Agar (CM0209) para diferenciación y enumeración de bacterias en leche.	500g	CM0209B	Clausen Medium Dithionite Thioglycollate (HS-T) Medium (CM0353) para pruebas de esterilidad (Farmacopea Nórdica).	500g	CM0353B
Cholera Medium TCBS (CM0333) AFNOR AOAC FDA BSI ISO NMKL medio de aislamiento selectivo para vibrios patógenos.	500g	CM0333B	Clostridium difficile Selective Medium Medio para aislamiento de <i>Clostridium difficile</i> .		
Chromogenic Bacillus Cereus Agar base (CM1036) medio cromogénico para el aislamiento y diferenciación de <i>Bacillus cereus</i> a partir de muestras de alimentos.	500g 100g	CM1036B CM1036A	Clostridium difficile Agar Base (CM0601)	500g	CM0601B
Chromogenic Bacillus cereus Selective Supplement (SR0230)	10 viales	SR0230E	Clostridium difficile Selective Supplement (SR0096)	10 viales	SR0096E
Chromogenic Candida Agar base (CM1002) medio cromogénico para el aislamiento y diferenciación de las principales especies patógenas incluyendo <i>C.albicans</i> .	500g 100g	CM1002B CM1002A	Clostridium difficile Moxalactan Norfloxacin C.D.M.N Selective Supplement (SR0173)	10 viales	SR0173E
Chromogenic Candida Agar Selective Supplement (SR0231)	10 viales	SR0231E			
Chromogenic E. Coli/Coliform (CM0956) Medio cromogénico que ayuda en la diferenciación entre <i>Escherichia coli</i> y otros coliformes en cultivos obtenidos a partir de muestras de alimentos y ambientales.	500g	CM0956B			

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
COBA Selective Medium para aislamiento selectivo de streptococcus.			Crossley Milk Medium (CM0213) Medio diagnóstico para el estudio de anaerobios en muestras de alimentos.	500g	CM0213B
Streptococcus Supplement (Colistin-Oxolinic acid) (SR0126)	10 viales	SR0126E	Czapek Dox Media para cultivo de hongos.		
Columbia Blood Agar Base (CM0331) <small>AFNOR EP IDF</small>	500g	CM0331B	Czapek Dox Agar Modified (CM0097)	500g	CM0097B
Clostridium perfringens Selective Media			Czapek Dox Liquid Medium (CM0095)	500g	CM0095B
m-CP Agar Base medio para aislamiento rápido e identificación presuntiva de <i>C. Perfringens</i> en muestras de agua. European Council Directive 98/83/EC			D.C.L.S. Agar (Desoxycholate Lactose Sucrose) (CM0393) <small>AFNOR ISO NMKL</small>	500g	CM0393B
m-CP Agar Base (CM0992)	500g	CM0992B	medio DCA modificado conteniendo sacarosa para mejorar la precisión en el reconocimiento de Enterobacteriaceae patógenas.		
m-CP Selective Supplement	10x500ml	SR0188E	Cronobacter species Medios selectivos y de diagnóstico para la detección de <i>Cronobacter spp.</i>		
OPSP Agar (SR0188) para enumeración de clostridium perfringens en alimentos.			ISO/TS 22964 Meihod Modified Lauryl Sulphate Tryptose Broth (mLST) Base	500g	CM1133B
Perfringers (OPSP) Supplement A (SR0076)	10 viales	SR0076E	Vancomycin Supplement (5mg)	10 viales	SR0247E
Perfringers (OPSP) Supplement B (SR0077)	10 viales	SR0077E	Enterobacter sakazikii Isolation Agar	500g	CM1134B
Perfringers Agar Base (OPSP) (CM0543)	500g	CM0543B	Buffered Peptone Water (ISO)	500g	CM1049B
Shahidi Ferguson Agar medio selectivo para identificación presuntiva y enumeración de <i>Clostridium perfringens</i> .			Dermatophytes Selective Medium		
Perfringers (SFP) Supplement (SR0093)	10 viales	SR0093E	Dermasel Medium para aislamiento primario e identificación de hongos dermatofitos.		
Perfringers Agar Base (TSC/SFP) (CM0587)	500g	CM0587B	Dermasel Agar (CM0539) <small>EP NMKL</small>	500g	CM0539B
Tryptose Sulphite Cycloserine Agar Medio selectivo para identificación presuntiva y enumeración de <i>Clostridium perfringens</i> .			Dermasel Selective Supplement (SR0075)	10 viales	SR0075E
Perfringers (TSC) Supplement (SR0088)	10 viales	SR0088E	Desoxycholate Media para aislamiento de patógenos entéricos.		
Columbia Agar MLT (R455412) recomendado para procedimientos cualitativos es un medio que se utiliza para cultivar microorganismos tanto difíciles como no.	500g	R455412	Desoxycholate Agar (CM0163)	500g	CM0163B
Columbia Blood Agar Base (CM0331) base de propósito general que proporciona colonias grandes, claras zonas de hemólisis y buena diferenciación colonial.	500g	CM0331B	Desoxycholate Citrate Agar (CM0035)	500g	CM0035B
Columbia CNA Agar Medio selectivo para <i>Staphylococcus</i> y <i>Streptococcus</i> .			Desoxycholate Citrate Agar (Hynes) (CM0227)	500g	CM0227B
Staph/Strep Supplement (SR0070)	10 viales	SR0070E	Dextrose Tryptone Media para detección y enumeración de organismos termófilos y mesófilos en alimentos.		
Columbia Blood Agar Base (CM0331)	500g	CM0331B	Dextrose Tryptone Agar (CM0075)	500g	CM0075B
Cooked Meat Medium (CM0081) <small>FDA USDA</small> excelente medio para crecimiento primario y mantenimiento de organismos aerobios y anaerobios.	500g	CM0081B	Dextrose Tryptone Broth (CM0073)	500g	CM0073B
Bryant & Burkey Broth with Resazurin (CM0880B) medio para la enumeración de esporas de lactato fermentadoras de clostridia, en particular <i>Clostridium tyrobutyricum</i> en leche y productos lácteos.	500g	CM0880B	Diagnostic Sensitivity Test Agar (D.S.T.A.) (CM0261) agar para pruebas de sensibilidad antibiótica	500g	CM0261B
Corynebacterium diphtheriae Selective Medium			Dichloran Rose-Bengal Chloramphenicol Agar medio selectivo para levaduras y hongos asociados al deterioro de alimentos.		
Tinsdale Medium Medio para aislamiento e identificación de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .			DRBC Agar Base (CM0727) <small>NMKL</small>	500g	CM0727B
Tinsdale Supplement (SR0065) 1 vial por 200 ml de medio	10 viales	SR0065A	Chloramphenicol Selective Supplement (SR0078)	10 viales	SR0078E
Tinsdale Agar Base (CM0487)	500g	CM0487B	Dichloran-Glycerol (DG18) Selective Medium <small>NMKL</small> medio selectivo con baja actividad de agua (a_w) para hongos xerófilos en alimentos deshidratados o semideshidratados.		
Corn Meal Agar (CM0103) Medio microológico para identificación de <i>Candida albicans</i> y mantenimiento de cultivo de hongos.	500g	CM0103B			

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base (CM0729) medio selectivo para levaduras y hongos asociados al deterioro de alimentos.	500g	CM0729B	GC Agar Base (CM0367)	500g	CM0367B
Chloramphenicol Selective Supplement (SR0078)	10 viales	SR0078E	Haemoglobin Powder Soluble (LP0053)	500g	LP0053B
DNase Agar (CM0321) para detección de desoxirribonucleasa microbiana particularmente en Staphylococcus.	500g	CM0321B	Thayer Martin (Variantes) medios selectivos para aislamiento de Neisseria gonorrhoeae y N. meningitidis.		
E.C. Broth Modified (CM0853) FDA ISO NMKL	500g	CM0853B	Vitox (incluye diluyente) (SR0090)	2x5 viales	SR0090A
Medio de enriquecimiento selectivo para aislamiento de E.coli y otros coliformes.			5 viales de Vitox y 5 viales de diluyente.		
E.C. Broth with MUG (CM0979) FDA	500g	CM0979B	VCN Selective Supplement (SR0101)	10 viales	SR0101E
para aislamiento e identificación presuntiva de E.coli.			o VCNT Selective Supplement (SR0091)	10 viales	SR0091E
E.C. Broth (Reduced Bile Salts) (CM0990)	500g	CM0990B	Modified New York City (Variantes del medio) medios selectivos alternativos para aislamiento de Neisseria gonorrhoeae y N. meningitidis.		
Caldo de enriquecimiento selectivo para enriquecimiento de E.coli O157 de muestras alimentarias y medio ambiente. Se consigue una mayor selectividad con adición de Suplemento de Novobiocina (SR0181)			GC Agar Base (CM0367)	500g	CM0367B
E.E. Broth (Buffered Glucose-brilliant green bile broth) (CM0317)	500g 5k	CM0317B CM0317T	Yeast Autolysate Supplement (SR0105)	10 viales	SR0105B
medio de enriquecimiento para Enterobacteriaceae en alimentos.			Laked Horse Blood (SR0048)	100ml	SR0048C
Edwards Medium Modified (CM0027)	500g	CM0027B	LCAT Selective Supplement (SR0095)	10 viales	SR0095B
para aislamiento selectivo de Streptococcus agalactiae.			o VCAT Selective Supplement (SR0104)	10 viales	SR0104B
Enterobacteria Enrichment Broth- Mossel (CM1115)	500g	CM1115B	Gardnerella vaginalis Selective Medium medio selectivo para aislamiento de Gardnerella vaginalis.		
medio de enriquecimiento para bacterias gram-negativas bilis-tolerantes, en el examen microbiológico de productos farmacéuticos.			Gardnerella vaginalis Selective Supplement (SR0119)	10 viales	SR0119E
Endo Agar medio recomendado por la A.P.H.A. para confirmación de coliformes.			Columbia Blood Agar Base (CM0331)	500g	CM0331B
Endo Agar Base (CM0479)	500g	CM0479B	Giolitti-Cantoni Broth (CM0523)	500g	CM0523B
Basic Fuchsin Indicator (BR0050)	10g	BR0050A	AFNOR IDF ISO NMKL		
Eosin Methylene Blue Agar (Levine) (CM0069) FDA IDF USP AFNOR	500g	CM0069B	para enriquecimiento de Staphylococcus aureus en alimentos.		
medio de aislamiento para la diferenciación de Enterobacteriaceae.			Potassium Tellurite 3/5% (SR0030)	10x2ml	SR0030J
Fraser Medium medio de enriquecimiento secundario selectivo y diagnóstico para aislamiento de Listeria sp en alimentos y muestras ambientales.			Group B Streptococci Media para aislamiento y detección de streptococcus grupo B en muestras clínicas.		
Fraser Broth (CM0895) AFNOR IDF NMKL	500g	CM0895B	GBS Agar Base (islam) (CM0755)	500g	CM0755B
Fraser Supplement (SR0156)	10 viales	SR0156E	Horse Serum (SR0035)	100ml	SR0035C
Half Fraser Supplement (SR0166)	10 viales	SR0166E	Haemophilus Test Medium (HTM) medio especialmente formulado para pruebas de sensibilidad antibiótica de Haemophilus influenzae.		
Half Fraser Bags	3x3L 2x5L	FR59562 FR59563	HTM Base (CM0898)	500g	CM0898B
G.C. Selective Media para aislamiento de Neisseria gonorrhoeae.			HTM Supplement (SR0158)	10 viales	SR0158E
Thayer Martin Medium medio selectivo para aislamiento de especies de Neisseria.			Heart Infusion Broth (CM1032) medio líquido altamente nutritivo recomendado para el cultivo de microorganismos difíciles.	500g	CM1032B
			Hektoen Enteric Agar (CM0419)	500g	CM0419B
			AFNOR FDA ISO NMKL		
			medio selectivo diferencial para aislamiento de especies de Shigella y Salmonella de muestras entéricas patológicas.		
			Helicobacter pylori Selective Medium para aislamiento selectivo de Helicobacter pylori.		
			Columbia Blood Agar Base (CM0331)	500g	CM0331B
			Helicobacter pylori Selective Supplement (Dent) (SR0147)	10 viales	SR0147E

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Hoyle Medium para aislamiento y diferenciación de tipos de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .			Legionella Selective Media para aislamiento de Legionellaceae.		
Hoyle Medium Base (CM0083)	500g	CM0083B	Buffered Charcoal Yeast		
Potassium Tellurite 3,5% (SR0030)	10x2ml	SR0030J.	Extract Agar (Edelstein BCYE® Medium) medio de crecimiento para aislamiento de Legionellaceae.		
Iron Sulphite Agar (CM0079) NMKL para detección de organismos anaerobios termófilos que causan el deterioro sulfurado en alimentos.	500g	CM0079B	Legionella BCYE® Supplement (SR0110) Cada vial suplementa 100 ml. de medio.	10 viales	SR0110A
Islam Medium para aislamiento de Streptococcus Grupo B.			Cada vial suplementa 500 ml. de medio BCYE.	10 viales	SR0110C
GBS Agar Base (Islam) (CM0755)	500g	CM0755B	BCYE sin L-Cisteína (SR0175) para utilizar junto al SR-0110 para prueba confirmatoria de Legionella spp.	10 viales	SR0175A
Horse Serum (SR0035)	100ml	SR0035C	Legionella CYE Agar Base (CM0655)	500g	CM0655B
Iso-Sensitest Media para pruebas de sensibilidad antimicrobiana.			BMPA Selective Medium medio semiselectivo para aislamiento de Legionella pneumophila, de muestras clínicas y ambientales.		
Iso-Sensitest Agar (CM0471)	500g	CM0471B	Legionella BMPA Selective Supplement (SR0111) Cada vial suplementa 500 ml de medio BCYE®	10 viales	SR0111B
Iso-Sensitest Broth (CM0473)	500g	CM0473B	Cada vial suplementa 100 ml de medio BCYE®	10 viales	SR0111E
K-F Streptococcus Agar (CM0701) USDA medio selectivo para aislamiento y enumeración de streptococcus grupo D.	500g	CM0701B	GVPC Selective Medium medio selectivo para aislamiento de especies de Legionella de muestras de agua y ambientales.		
TTC Solution (1%) (SR0229) cada vial suplementa 500ml de K-F Streptococcus Agar (CM0701)	10 x 5ml	SR0229B	Legionella (GVPC) Selective Supplement (SR0152) Cada vial suplementa 500 ml de medio BCYE®	10 viales	SR0152E
TTC Solution (5%) (SR0211) solución para la adición de Tergitol-7 Agar (CM0793) o Agar K-F Streptococcus (CM0701)	1 x 100ml	SR0211C	Modified Wadowsky Yee Medium medio selectivo para aislamiento de L. pneumophila de muestras de agua potable.		
Kanamycin Aesculin Azide Medium medio selectivo para aislamiento de Enterococcus en alimentos.			Legionella MWY Selective Supplement (SR0118) Cada vial suplementa 500 ml. de medio BCYE®	10 viales	SR0118B
Kanamycin Aesculin Azide Agar Base (CM0591)	500g	CM0591B	Cada vial suplementa 100 ml de medio BCYE®	10 viales	SR0118E
Kanamycin sulphate Supplement (SR0092)	10 viales	SR0092E	Levine EMB (CM0069) AFNOR FDA IDF USP medio de aislamiento para diferenciación de Enterobacteriaceae.	500g	CM0069B
Kligler Iron Agar (CM0033) AFNOR medio diferencial para identificación de Enterobacteriaceae.	500g	CM0033B	Listeria Selective and Enrichment Media		
Lab Lemco Media medios nutritivos equivalente a las formulaciones de extractos nutritivos de U.S.A.			Buffered Listeria Enrichment Medium medio de enriquecimiento selectivo para detección de Listeria monocytogenes. Para utilizar con muestras de productos fermentados y como método alternativo para enriquecimiento de muestras ambientales.		
Lab Lemco Agar (CM0017) NMKL	500g	CM0017B	Buffered Listeria Enrichment Broth (CM0897)	500g	CM0897B
Lab Lemco Broth (Nutrient Broth)(CM0015)	500g	CM0015B	Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0141)	10 viales	SR0141E
Lactose Broth (CM0137) para identificación presuntiva de coliformes en leche y agua.	500g 5Kg	CM0137B CM0137T			
Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate Broth) (CM0451) AFNOR AOAC FAD BSI ISO NMKL USDA medio según los métodos estándar A.P.H.A. para examen de agua y aguas residuales.	500g 2,5k	CM0451B CM0451R			
Lauryl Tryptose Broth with MUG (CM0980) AFNOR FDA BSI ISO permite identificación presuntiva de E.coli	500g	CM0980E			
Modified Lauryl Tryptose Broth with MUG and Tryptophan (CM0967) NMKL Para la enumeración presuntiva de E. coli y otros coliformes en agua, productos lácteos y muestras de alimentos.	500g	CM0967B			

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Modified Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0213) Suplemento alternativo conteniendo Anfotericina B como sustituto de Cicloheximida.	10 viales	SR0213E	Modified Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0213) Suplemento alternativo conteniendo Anfotericina B como sustituto de cicloheximida.	10viales	SR0213E
Chromogenic Listeria Agar (CM1080)	500g	CM1080B	Listeria Selective Enrichment Supplement (modified) with 10 mg/litre Acriflavine (SR0149) Cada vial suplementa 2,25 litros de CM0862	10 viales	SR0149A
Chromogenic Listeria Agar (CM1084) ISO	500 g	CM1084B	Listeria Selective Enrichment Media (UVM Formulation) método de enriquecimiento selectivo en dos pasos (USDA-FSIS).		
Medio para aislamiento, enumeración e identificación presuntiva de Listeria especies y Listeria monocytogenes a partir de muestras de alimentos.			Listeria Enrichment Broth Base (UVM formulation) (CM0863) NMKL	500g	CM0863B
Chromogenic Listeria Selective Supplement (SR0226) ISO	10 viales	SR0226E	Listeria Primary Selective Enrichment Supplement (UVM I) (SR0142) Cada vial suplementa 500 ml de medio	10 viales	SR0142E
Chromogenic Listeria differential Supplement (SR0244) ISO	10 viales	SR0244E	Listeria Secondary Selective Enrichment Supplement (UVM II) (SR0143) Cada vial suplementa 500 ml de medio	10 viales	SR0143E
L-α phosphatidylinositol solution Chromogenic Listeria Selective Supplement (SR0227)	10 viales	SR0227E	Listeria One Broth (CM1066) Caldo de enriquecimiento completo. Selectivo y aislamiento de Listeria spp en alimentos en 24 horas.	500g	CM1066B
Cada vial suplementa 500 ml de medio			Listeria One Broth Selective Supplement (SR0234) Cada vial suplementa 500ml de medio	10 viales	SR0234E
Chromogenic Listeria Differential Supplement (SR0228)	10 viales	SR0228E	PALCAM Media medio selectivo y diagnóstico para detección de Listeria monocytogenes.		
Cada vial suplementa 500 ml de medio			PALCAM Agar Base (CM0877) AFNOR IDF NMKL	500g	CM0877B
Fraser Medium medio de enriquecimiento secundario, selectivo y diagnóstico para aislamiento de Listeria sp en alimentos y muestras ambientales.			PALCAM Selective Supplement (SR0150) Cada vial suplementa 500 ml de medio.	10 viales	SR0150E
Fraser Broth (CM0895) AFNOR IDF NMKL	500g	CM0895B	Liquid Yeast Autolysate (SR0182) suplemento para el enriquecimiento de patógenos de neisseria	10 viales	SR0182H
Fraser Supplement (SR0156)	10 viales	SR0156E	Liver Broth (CM0077) para el estudio de anaerobios mesófilos y termófilos, sacarolíticos o putrefactivos en alimentos.	500g	CM0077B
Half Fraser Supplement (SR0166) Cada vial suplementa 225 ml de medio. Cada vial suplementa 2,25l de medio.	10 viales 10 viales	SR0166E SR0166G	Lowenstein-Jensen Media ver Medios Preparados	20 tubos	TP10000V
Half Fraser Bags	3x3L 2x5L	FR59562 FR59563	Lysine Decarboxylase Broth (CM0308) AFNOR FDA BSI IDF ISO NMKL para diferenciación de Enterobacteriaceae.	5x20tabletas	CM0308S
Listeria Selective Medium (Oxford formulation) medio selectivo y diagnóstico para detección de Listeria monocytogenes.			Lysine Iron Agar (CM0381) FDA USDA medio diagnóstico para Salmonellae incluyendo S. arizona.	500g	CM0381B
Listeria Selective Agar Base (Oxford) (CM0856) AFNOR FDA IDF USDA	500g	CM0856B	Lysine Medium (CM0191) para aislamiento y enumeración de levaduras salvajes.	500g	CM0191B
Listeria Selective Supplement (SR0140) Cada vial suplementa 500 ml de medio	10 viales	SR0140E	M17 Media para mejorar el crecimiento de estreptococos lácticos y sus bacteriófagos y para la enumeración selectiva de Streptococcus thermophilus en yogur.		
Modified Listeria Selective Supplement (Oxford) (SR0206E) Cada vial suplementa 500ml de CM0856 Suplemento alternativo conteniendo Anfotericina B como sustituto de cicloheximida	10 viales	SR0206E			
Listeria Selective Enrichment Medium este medio se corresponde con la formulación frecuentemente conocida como método "FDA".					
Listeria Enrichment Broth (CM0862) FDA IDF	500g	CM0862B			
Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0141)	10 viales	SR0141E			

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
M17 Agar (CM0785) IDF	500g	CM0785B	Mannitol Salt Agar Chapman (CM0085) FDA	500g	CM0085B
M17 Broth (CM0817) IDF	500g	CM0817B	para aislamiento de <i>Staphylococcus</i> presuntivamente patógenos.	5k	CM0085T
MacConkey Media medios diferenciales para detección, aislamiento y enumeración de coliformes.			Mannitol Selenite Broth caldo de enriquecimiento selectivo para aislamiento de <i>Salmonellae</i> .		
MacConkey Agar (R453802) es un medio sólido recomendado en procedimientos cualitativos para el aislamiento de <i>gram-negative bacille</i> y para la diferenciación de aquellos microorganismos con fermentación de lactosa de base.	500g	R453802	Mannitol Selenite Broth Base (CM0399)	500g	CM0399B
MacConkey Agar (CM0007) medio diferencial para aislamiento de coliformes y patógenos intestinales en agua, productos lácteos y muestras biológicas.	500g	CM0007B	Sodium biselenite (LP0121)	100g	LP0121A
MacConkey Agar (without salt) (CM0507) medio diferencial en el cual se suprime la movilidad ("swarming") de las especies de <i>Proteus</i> . Recomendado para el examen de orina	500g	CM0507B	Maximun Recovery Diluent (Peptone Salt Broth) (CM0733) AENOR BSI EP IDF ISO NMKL diluyente isotónico protector (ISO/DIS 6649).	500g	CM0733B
MacConkey Agar N° 2 (CM0109) una modificación de MacConkey N° 3 que contiene Sales Biliares N° 2 para reconocimiento de <i>Enterococcus</i> .	500g	CM0109B	Membrane Media para enumeración de organismos coliformes en agua.		
MacConkey Agar N° 3 (CM0115) FDA EP NMKL USP medio selectivo que da una excelente diferenciación entre coliformes y no fermentadores de lactosa con inhibición de micrococcos Gram-positivos.	500g 5k	CM0115B CM0115T	Membrane Endo Agar LES (MM0551)	500g	MM0551B
MacConkey Broth (R453822) es un medio preparado para pruebas presuntivas de microorganismos coliformes en aguas y alimentos, y para cultivar gram-negative, lactose-fermenting bacilli.	500g	R453822	Basic Fuchsin Indicator (BR0050)	10g	BR0050A
MacConkey Broth (CM0005) medio diferencial que contiene rojo neutro para la detección de coliformes en agua y leche.	500g	CM0005B	Membrane Lauryl Sulphate Agar (CM0919)	500g	CM0919B
MacConkey Broth Purple (USA formulation) (CM0505) EP medio diferencial que contiene BCP para detección de coliformes en agua y leche.	500g	CM0505B	Membrane Lauryl Sulphate Broth (MM0615) caldo que reemplaza al Membrane Enriched Teepol Broth. No requiere adición de suplementos.	500g	MM0615B
Sorbitol MacConkey Agar (CM0813) medio diferencial selectivo para detección de <i>E. coli</i> O157. Ver también la prueba de Látex, página 34.	500g	CM0813B	Milk Agars Selective Media agares de recuento en placa para la industria láctea.		
C-T Supplement (SR0172) suplemento selectivo para utilizar con Agar Sorbitol MacConkey (CM0813) para aislamiento de <i>E.coli</i> O157	10 viales	SR0172E	Milk Agar (CM0021)	500g	CM0021B
MUG Supplement (BR0071)	10 viales	BR0071E	Post-Pasteurisation Contamination Test (PPCT) Selective Supplement (SR0159) cada vial suplementa 2 ml de medio.	10 viales	SR0159E
Malt Extract Media para detección de levaduras y hongos en pruebas de esterilidad.			Milk Plate Count Agar (with antibiotic free skimmed milk) (CM0681) NMKL	500g	CM0681B
Malt Extract Agar (CM0059)	500g	CM0059B	Minerals Modified Glutamate Medium ISO para enumeración del grupo coliforme en aguas (se suministran los dos envases a la vez).		
Malt Extract Broth (CM0057) NMKL	500g	CM0057B	Minerals Modified Glutamate Medium Base (CM0607) with	500g	} CM0607G
Mannitol SALT Agar (R453902) es un medio sólido recomendado en procedimientos cualitativos para el aislamiento selectivo y diferencial de estafilococos	500g	R453902	Sodium Glutamate (LP0124)	300g	
			MLCB Agar (CM0783) para aislamiento selectivo de <i>Salmonellae</i> (no <i>S. typhi</i> , no <i>S. paratyphi</i> A).	500g	CM0783B
			M.L.G.A. (Membrane Lactose Glucuronide Agar) (CM1031) medio recomendado en Methods for Examination of Waters and Associated Material - The Microbiology of Drinking Water (report 71)	500 g 100 g	CM1031B CM1031A
			Modified CNA Selective Supplement (SR0176) suplemento selectivo para el aislamiento de <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>streptococci</i> .	10 viales	SR0176G
			Modified EC Broth (CM1037R)	2,5kg	CM1037R
			Novobiocin Selective Supplement (SR0181)	10 viales	SR0181E
			Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium para detección de <i>Salmonella</i> sp móviles en alimentos y muestras ambientales.		
			MSRV Medium Base (CM0910) AFNOR FDA BSI ISO NMKL	500g	CM0910B
			MSRV Selective Supplement (SR0161)	10 viales	SR0161E

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium (CM1112) ISO medio semi-sólido para la detección de Salmonella spp. de muestras alimentarias y medioambientales, con formulación conforme a lo recomendado en la ISO 6579 Annex D.	10 viales	CM1112B	GC Agar Base (CM0367)	500g	CM0367B
Novobiocin Selective Supplement (SR0181)	10 viales	SR0181E	GC Selective Supplement (with antibiotics) (SR0056)	10 viales	SR0056D
MRS Media (Man, Rogosa, Sharpe) para crecimiento de Lactobacillus.			Haemoglobin Powder Soluble (LP0053)	500g	LP0053B
MRS Agar (CM0361) AFNOR IDF NMKL	500g	CM0361B	Thayer Martin (Variantes) medio para aislamiento selectivo de Neisseria gonorrhoeae y N meningitidis.		
MRS Broth (CM0359) AFNOR IDF NMKL	500g	CM0359B	Vitox (incluye diluyente) (SR0090) 5 viales de Vitox y 5 viales de diluyente.	2x5 viales	SR0090A
MRVP Medium (Clark and Lubs) (CM0043) BSI ISO NMKL USDA medio con glucosa y fosfato para diferenciación del grupo coli-aerogenes por la prueba del Rojo de Metilo y Voges-Proskauer.	500g	CM0043B	o VCN Selective Supplement (SR0101)	10 viales	SR0101E
Mueller Hinton Media conforme a los estándares internacionales para medios empleados en pruebas de sensibilidad antimicrobiana.			o VCNT Selective Supplement (SR0091)	10 viales	SR0091E
Mueller Hinton Agar (CM0337) FDA	500g 2.5k 5k	CM0337B CM0337R CM0337T	Modified New York City Medium Variantes medio selectivo alternativo para el aislamiento de Neisseria gonorrhoeae y N. meningitidis.		
Mueller Hinton Broth (CM0405)	500g	CM0405B	GC Agar Base (CM0367)	500g	CM0367B
Mueller Kauffman	500g	CM0343B	Yeast Autolysate Supplement (SR0105)	10 viales	SR0105B
Tetrathionate Broth Base (CM0343) AFNOR IDF ISO NMKL medio de enriquecimiento mejorado para crecimiento de Salmonella y supresión de especies de Proteus.			Laked Horse Blood (SR0048)	100ml	SR0048C
Mueller Kauffman AFNOR ISO IDF	500g	CM1048B	LCAT Selective Supplement (SR0095)	10 viales	SR0095B
Tetrathionate–Novobiocin Broth (CM1048) Caldo de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de Salmonella a partir de alimentos. La formulación conforme a ISO 6579:2002.			o VCAT Selective Supplement (SR0104)	10 viales	SR0104B
Novobiocin Selective Supplement (SR0181) cada vial suplementa 250ml de caldo base MKTtn	10 viales	SR0181E	Nutrient Agar Tablets (CM0004C) cada pastilla hace 5 ml de medio	100 tabs	CM0004C
MUG Supplement (BR0071) agente fluorescente para detección de Escherichia coli (contiene 4 metilumbeliferil-β-D-glucuronido 50 mg).	10 viales	BR0071E	Nutrient Gelatin (CM0635) para diferenciación de microorganismos por sus efectos proteolíticos.	500g	CM0635B
Mycoplasma Selective Media medios selectivos para soportar el crecimiento de especies de Mycoplasma.			Nutrient Media para fórmula USA ver LAB LEMCO.		
Mycoplasma Supplement G (SR0059) Cada vial suplementa 80 ml de medio.	10 viales	SR0059C	Nutrient Agar (CM0003) AFNOR AOAC FDA BSI ISO NMKL	500g	CM0003B
Mycoplasma Broth Base (CM0403)	500g	CM0403B	Nutrient Broth (CM0001)	500g	CM0001B
Mycoplasma pneumoniae			Nutrient Broth No. 2 (CM0067) NMKL	500g	CM0067B
Mycoplasma Supplement P (SR0060) Cada vial suplementa 80 ml de medio.	10 viales	SR0060C	One Broth-Salmonella (CM1091B) caldo de enriquecimiento completo. Selectivo de Salmonella spp. en alimentos en 24 horas cuando se utilizar en el Oxoid Rapid Salmonella Culture Method.	500g	CM1091B
Mycoplasma Agar Base (CM0401)	500g	CM0401B	One Broth-Salmonella Selective Supplement (SR0242)	10 viales	SR0242E
Neisseria gonorrhoeae Selective Media			Orange Serum Agar (CM0657) para aislamiento y enumeración de microorganismos que deterioran los productos cítricos.	500g	CM0657B
Thayer Martin Medium medio selectivo para aislamiento de especies de Neisseria.			Oxacillin Resistance Screening Agar (O.R.S.A.) Medio para "Screening" de muestras clínicas para la búsqueda de Staphylococci resistentes a oxacilina.		
			Oxacillin Resistance Screening Agar Base (CM1008)	500g	CM1008B
			O.R.S.A. Selective Supplement (SR0195)	10viales	SR0195E
			Oxytetracycline Glucose Yeast Extract SelectiveMedium (OGYE) AFNOR ISO NMKL medio para enumeración selectiva de hongos y levaduras.		

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código
Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar Base (CM0545)	500g	CM0545B
OGYE Selective Supplement (SR0073)	10 viales	SR0073A
PALCAM Media medio selectivo y diagnóstico para detección de <i>Listeria monocytogenes</i> .		
PALCAM Agar Base (CM0877) AFNOR IDF NMKL	500g	CM0877B
PALCAM Selective Supplement (SR0150) Cada vial suplementa 500 ml de medio.	10 viales	SR0150E
Peptone Water (CM0009) medio basal al que se le pueden añadir carbohidratos e indicador para estudios de fermentación.	500g	CM0009B
Peptone Water (Andrade) (CM0061) base nutritiva conteniendo indicador de Andrade. Adecuada para añadir carbohidratos y otros reactivos de diagnóstico para su uso en estudios de fermentación.	500g	CM0061B

Perfringens Selective Media

OPSP Agar para enumeración de <i>Clostridium perfringens</i> en alimentos.		
Perfringens (OPSP) Supplement A (SR0076)	10 viales	SR0076E
Perfringens (OPSP) Supplement B (SR0077)	10 viales	SR0077E
Perfringens Agar Base (OPSP) (CM0543)	500g	CM0543B
Shahidi Ferguson Agar AFNOR BSI IDF ISO NMKL medio selectivo para identificación presuntiva y enumeración de <i>Clostridium perfringens</i> .		
Perfringens (SFP) Supplement (SR0093)	10 viales	SR0093E
Perfringens Agar Base (TSC/SFP) (CM0587) FDA	500g	CM0587B
Tryptose Sulphite Cycloserine Agar medio selectivo para identificación presuntiva y enumeración de <i>Clostridium perfringens</i> .		
Perfringens (TSC) Supplement (SR0088)	10 viales	SR0088E
Perfringens Agar Base (TSC/SFP) (CM0587)	500g	CM0587B
Plate Count Agars		
Plate Count Agar (CM0325) NMKL medio apropiado para enumeración de microorganismos viables.	500g	CM0325B
Standard Plate Count Agar APHA (CM0463) AFNOR AOAC FDA BSI IDE ISO NMKL USDA	500g	CM0463B
Milk Plate Count Agar (with antibiotic free skimmed milk)(CM0681) NMKL	500g 2,5kg	CM0681B CM0681R
Potato Dextrose Agar (CM0139) FDA para aislamiento y enumeración de levaduras y hongos.	500g	CM0139B

Pseudomonas Selective Media

C-N formulation

medio selectivo para aislamiento de *Pseudomonas aeruginosa*.

Producto	Envase	Código
Cetrimide Agar (R452802) es un medio sólido recomendado en procedimientos cualitativos para el aislamiento selectivo y la identificación presuntiva de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	500g	R452802
Cetrimide Agar Base (CM0579) USP EP	500g	CM0579B
Para el aislamiento selectivo e identificación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .		
C-N Supplement (SR0102)	10 viales	SR0102E
Pseudomonas Agar Base (CM0559)	500g	CM0559B
C-F-C formulation medio selectivo generalmente usado para aislamiento de especies de <i>Pseudomonas</i> .		
C-F-C Supplement (SR0103)	10 viales	SR0103E
Pseudomonas Agar Base (CM0559)	500g	CM0559B
R2A Agar (CM0906) medio alternativo para el recuento de bacterias heterótrofas en muestras de agua de bebida	500g	CM0906B

Raka-Ray Medium

medio para aislamiento de bacterias ácido-lácticas en cerveza y procesos cerveceros.		
Raka-Ray Agar Base (CM0777)	500g	CM0777B
requiere suplementar con 2-Polianetol, tween 80 y cicloheximida.		
Cycloheximide 0,1% Solution (SR0222)	100ml	SR0222C
solución para añadir a una selección de medios de cultivo para la inhibición de hongos.		

Rappaport Vassiliadis Media

Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium para detección de <i>Salmonella</i> sp móvil en muestras de alimentos y ambientales.		
MSRV Medium Base (CM0910) AFNOR FDA BSI ISO NMKL	500g	CM0910B
MSRV Selective Supplement (SR0161)	10 viales	SR0161E
Rappaport-Vassiliadis (RV) Enrichment Broth (CM0669) caldo de enriquecimiento selectivo de <i>Salmonellae</i> .	500g	CM0669B
RVS Enrichment Medium MLT (R455432) es un medio líquido recomendado para procedimientos cualitativos, como caldo de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de <i>Salmonella</i> spp.	500g	R455432
Rappaport Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth (CM0866) NMKL caldo de enriquecimiento selectivo tamponado para aislamiento de <i>Salmonellae</i> . NOTA: máxima caducidad 12 meses.	500g	CM0866B

Reinforced Clostridial Media

para aislamiento y enumeración de <i>Clostridium</i> y otros anaerobios.		
Reinforced Clostridial Agar (CM0151) EP	500g	CM0151B
Reinforced Clostridial Medium (RCM) (semi solid) (CM0149)	500g	CM0149B

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Reinforced Clostridium Medium MLT (R455402) medio que se utilizar en procedimientos cualitativos para la enumeración y cultivo de clostridia y otros anaerobios.	500g	R455402	Brilliant Green Bile 2% Broth (CM0031) medio para detección o confirmación de la presencia de miembros del grupo coli aerogenes. Recomendado como prueba confirmatoria para E. coli a 44 °C.	500g	CM0031B
Rogosa Agar (CM0627) para aislamiento selectivo y enumeración de Lactobacillus.	500g	CM0627B	Selective Brilliant Green Agar medio selectivo que incrementa la recuperación de Salmonellae.		
Rose-Bengal Chloramphenicol Selective Medium medio para enumeración selectiva de hongos y levaduras en alimentos.			Sulphamandelate Supplement (SR0087)	10 viales	SR0087E
Rose Bengal Chloramphenicol Agar Base (CM0549)	500g	CM0549B	D.C.I.S. Agar (Desoxycholate Lactose Sucrose) (CM0393) AFNOR ISO NMKL	500g	CM0393B
Chloramphenicol Selective Supplement (SR0078)	10 viales	SR0078E	medio DCA modificado que contiene sacarosa para mejorar la precisión en el reconocimiento de Enterobacteriaceae patógenas.		
S.I.M. Medium (CM0435) FDA	500g	CM0435B	Hektoen Enteric Agar (CM0419) AFNOR FDA ISO NMKL	500g	CM0419B
medio indol-movilidad para diferenciación de Enterobacteriaceae.			medio selectivo diferencial para aislamiento de especies de Shigella y Salmonella a partir de muestras entéricas patológicas.		
S.S. Agars para aislamiento de Salmonellae y Shigellae.			Mannitol Selenite Broth modificación del caldo F Selenito, especialmente recomendado para enriquecimiento de Salmonellae.		
SS Agar (CM0099) NMKL USDA	500g	CM0099B	Mannitol Selenite Broth Base (CM0399)	500g	CM0399B
SS Agar Modified (CM0533)	500g	CM0533B	Sodium biselenite (LP0121)	100g	LP0121A
Sabouraud Dextrose Agar (CM0041) FDA EP USP	500g	CM0041B	MLCB Agar (CM0783)	500g	CM0783B
modificación del agar original de Sabouraud para cultivo y diferenciación de hongos.			para aislamiento selectivo de Salmonellae (no S. typhi, no S. paratyphi A).		
Sabouraud Dextrose Agar ph 5.6 (R454462)	500g	R454462	Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Médium (CM1112B) ISO	500g	CM1112B
medio recomendado para procedimientos cualitativos para el aislamiento de mohos y levaduras.			medio semi-sólido para la detección de Salmonella spp. de muestras alimentarias y medioambientales, con formulación conforme a lo recomendado en la ISO 6579 Annex D.		
Cycloheximide 0,1% Solution (SR0222)	100ml	SR0222C	Novobiocin Supplement (SR0181)	10 viales	SR0181E
solución para añadir a una selección de medios de cultivo para la inhibición de hongos.			Modified Semi-solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Medium		
Sabouraud Liquid Medium (CM0147)	500g	CM0147B	para detección de Salmonella sp móvil en muestras de alimentos y ambientales.		
formulación USP para pruebas de esterilidad micológica.			MSRV Medium Base (CM0910) AFNOR FDA BSI ISO NMKL	500g	CM0910B
Sabouraud Maltose Agar (CM0541)	500g	CM0541B	MSRV Selective Supplement (SR0161)	10 viales	SR0161E
para utilizar cuando se prefiere maltosa como fuente de carbohidratos.			Mops-Bleb Broth (CM1071B)	500g	CM1071B
Salmonella Selective Media			Listeria Selective Enrichment Supplement (SR0141)	10 viales	SR0141E
Bismuth Sulphite Agar (Modified) (CM0201) AFMPR AOAC FDA IDF ISO USDA	500g	CM0201B	Mueller Kauffman	500g	CM0343B
medio para aislamiento de Salmonella typhi y otras Salmonellae. Particularmente útil en el aislamiento de Salmonellae ermentadoras de lactosa.			Tetrathionate Broth Base (CM0343) AFNOR FDA BSI ISO NMKL		
NOTA: máxima caducidad 12 meses			medio de enriquecimiento mejorado para aislamiento de Salmonella y supresión de especies de Proteus.		
Brilliant Green Agar (Kauffmann Medium) (CM0263) EP USDA USP	500g	CM0263B	Mueller Kauffman AFNOR ISO IDF	500g	CM1048B
medio selectivo para aislamiento de Salmonellae (no S. typhi).			Tetrathionate Novobiocin Broth (CM1048)		
Brilliant Green Agar (Modified) (CM0329) AFNOR BSI IDF ISO NMKL	500g	CM0329B	caldo de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de salmonella a partir de alimentos. La formulación conforme a ISO 6579:2002.		
agar selectivo y diagnóstico para Salmonellae (no typhi) en alimentos y forrajes.	5k	CM0329T			

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Novobiocin Selective Supplement (SR0181) cada vial suplementa 250ml de caldo base MKTn	10 viales	SR0181E	XLD Agar (R459902) es un medio sólido recomendado en procedimientos cualitativos para el aislamiento selectivo y diferencial de microorganismos entéricos gram-negativos.	500g	R459902
One Broth-Salmonella (CM1091) medio de enriquecimiento selectivo de Salmonella spp. para alimentos en 24 horas cuando se utiliza en el Oxoid Rapid Salmonella Culture Method.	500g	CM1091B	XLD Medium (CM0469) AFNOR AOAC FDA EP ISO NMKL medio selectivo para el aislamiento de Salmonellae y Shigellae en muestras clínicas y alimentarias.	500g	CM0469B
One Broth-Salmonella Selective Supplement (SR0242) Rappaport-Vassiliadis (RV) Enrichment Broth (CM0669) Caldo de enriquecimiento selectivo para aislamiento de Salmonellae.	10 viales 500g	SR0242E CM0669B	XLT - 4 Agar (CM1061) Medio altamente selectivo para aislamiento e identificación de Salmonellae en muestras clínicas, medio ambientales y alimentarias.	500g	CM1061B
RVS Enrichment Medium MLT (R455432) es un medio líquido recomendado para procedimientos cualitativos, como caldo de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de Salmonella spp.	500g	R455432	XLT - 4 Selective Supplement (SR0237)	100ml	SR0237C
Rappaport Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth (CM0866) NMKL Caldo de enriquecimiento selectivo para aislamiento de Salmonellae.	500g	CM0866B	Salt Meat Broth (CM0094) medio de enriquecimiento para el aislamiento de Staphylococcus en muestras muy contaminadas.	100 tabl.	CM0094C
Brilliance Salmonella Agar (CM1092) NUEVO Nuevo medio cromogénico que incorpora la tecnología inhibigen, para la identificación presuntiva de <i>Salmonella</i> spp en muestras clínicas alimentarias.	500g	CM1092B	Schaedler Anaerobe Media para cultivo de bacterias anaerobias.		
Salmonella Chromogenic Agar Base (CM1007) Medio Selectivo para identificación presuntiva de especies de Salmonella en muestras clínicas y de alimentos.	500g	CM1007B	Schaedler Anaerobe Agar (CM0437)	500g	CM0437B
Salmonella Selective Supplement (SR0194)	10 viales	SR0194E	Schaedler Anaerobe Broth (CM0497)	500g	CM0497B
Selenite Broth Base (CM0395) NMKL USDA medio de enriquecimiento para aislamiento de Salmonellae en heces y productos alimentarios.	500g	CM0395B	Selenite Media caldos selectivos de enriquecimiento para aislamiento de Salmonellae. Todos los caldos base selenito requieren la adición de biselenito sódico –suministrado aparte para evitar posibles efectos teratógenos-. Ref. Lancet, 7 Marzo 1970 pags. 518-519.		
Selenite Cystine Broth Base (CM0699) medio de enriquecimiento para aislamiento de Salmonellae en heces y productos alimentarios.	500g	CM0699B	Sodium biselenite (LP0121)	100g	LP0121A
SS Agar (CM0099) NMKL USDA medio selectivo diferencial para aislamiento de Salmonellae y de algunas especies de Shigella a partir de muestras clínicas, alimentos, etc.	500g	CM0099B	Selenite Broth Base (CM0395) NMKL USDA medio enriquecido para aislamiento de Salmonella en heces y productos alimentarios.	500g	CM0395B
SS Agar Modified (CM0533) formulación mejorada que da un mejor crecimiento de Shigellae y mejores características coloniales en Salmonellae.	500g	CM0533B	Selenite Cystine Broth Base (CM0699) AFNOR AOAC FDA BSI IDF ISO medio de enriquecimiento para aislamiento de Salmonellae en heces y productos alimentarios.	500g	CM0699B
Tetrathionate Broth Base (CM0029) medio recomendado para el método de enriquecimiento selectivo en el aislamiento de Salmonella typhi y otras Salmonellae en heces, aguas de alcantarillado, etc.	500g	CM0029B	Mannitol Selenite Broth Base (CM0399) modificación del caldo F Selenito, especialmente recomendado para enriquecimiento de Salmonella.	500g	CM0399B
Tetrathionate Broth (USA) (CM0671) formulación Americana para el enriquecimiento de muestras sometidas al examen de Salmonellae.	500g	CM0671B	Sensitest Agar (CM0409) para pruebas de sensibilidad antibiótica	500g	CM0409B
			Sheep Blood Agar Base (CM0854) fórmula que mejora las reacciones hemolíticas con sangre de oveja.	500g	CM0854B
			Simmons Citrate Agar (CM0155) AOAC FDA USDA para diferenciación de Enterobacteriaceae.	500g	CM0155B
			Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar) (CM0377) NMKL para detección y enumeración de estreptococos fecales.	500g	CM0377B

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Polymyxin B Supplement (SR0099)	10 viales	SR0099E	RPF Supplement (SR0122)	10 viales	SR0122A
Sorbitol MacConkey Agar (CM0813) medio selectivo diferencial para detección de E. coli O157:H7	500g	CM0813B	Coagulase Plasma Liofilizado. Plasma de conejo con EDTA. Para detección de enzima coagulasa en staphylococci	5ml 15ml 25ml 6x5ml	R21050 R21051 R21052 R21060
C- T Supplement (SR0172) suplemento selectivo para utilizar con con Sorbitol MacConkey Agar	10 viales	SR0172E	Giolitti-Cantoni Broth (CM0523) AFNOR IDF ISO NMKL para enriquecimiento de Staphylococcus aureus en alimentos.	500g	CM0523B
Sorbitol MacConkey Agar (SMAC) with BCIG (CM0981) medio selectivo y diferencial	500g	CM0981B	Staphylococcus Medium No 110 (CM0145) FDA medio selectivo (Chapman) para aislamiento y diferenciación de Staphylococcus patógenos.	500g	CM0145B
STAA Agar Base (CM0881) NMKL medio para aislamiento de Brochothrix Thermosphacta de muestras alimentarias	500g	CM0881B	Stuart Transport Medium (CM0111) medio de transporte semisólido no nutritivo.	500g	CM0111B
Salmonella Selective Media			Streptococci Selective Media		
STAA Selective Supplement (SR0151)	10 viales	SR0151E	COBA Medium medio para aislamiento selectivo de Streptococcus en muestras clínicas.		
STA Selective Supplement (SR0162)	10 viales	SR0162E	Streptococcus Supplement (Colistin-Oxolinic acid) (SR0126)	10 viales	SR0126E
Standard Plate Count Agar APHA (CM0463) medio estándar que se corresponde con la fórmula A.P.H.A. para leche, agua, alimentos y productos lácteos.	500g	CM0463B	Columbia Blood Agar Base (CM0331) Group D Streptococci Kanamycin Aesculin Azide Media medio selectivo para el aislamiento de Enterococcus en alimentos.	500g	CM0331B
Staph/Strep Selective Media (Columbia C.N.A. Agar) medio selectivo para Staphylococcus y Streptococcus.			Kanamycin sulphate Supplement (SR0092)	10 viales	SR0092E
Staph/Strep Supplement (SR0070)	10 viales	SR0070E	Kanamycin Aesculin Azide Agar Base (CM0591)	500g	CM0591B
Columbia Blood Agar Base (CM0331)	500g	CM0331B	Susceptibility Testing Media amplia gama de medios para pruebas de sensibilidad antibiótica.		
RPF Supplement (SR0122) conservar por debajo de 0 °C. Cada vial suplementa 100 ml de medio.	10 viales	SR0122A	Diagnostic Sensitivity Test Agar (D.S.T.A.) (CM0261) agar para pruebas de sensibilidad antibiótica.	500g	CM0261B
Baird Parker Medium Base (CM0275)	500g	CM0275B	Haemophilus Test Medium (HTM) medio especialmente formulado para pruebas de sensibilidad antibiótica en Haemophilus influenzae.		
Modified CNA Selective Supplement (SR0176) suplemento selectivo para el aislamiento de staphylococcus aureus y streptococci.	10 viales	SR0176G	HTM Supplement (SR0158)	10 viales	SR0158E
Staphylococcus aureus Selective Medium medio selectivo y diagnóstico para aislamiento y enumeración de Staphylococcus aureus en alimentos.			HTM Base (CM0898)	500g	CM0898B
Baird Parker Medium medio de diagnóstico altamente específico y selectivo para aislamiento y enumeración de Staphylococcus coagulasa positivos en alimentos.			Iso-Sensitest Agar (CM0471) medio semi-definido, desarrollado para superar los problemas asociados a los medios tradicionales empleados en pruebas de sensibilidad antibiótica.	500g	CM0471B
Baird Parker Medium Base (CM0275) AFNOR AOAC FDA BSI EP IDF ISO NMKL USDA	500g	CM0275B	Iso-Sensitest Broth (CM0473) versión en caldo de ISO-SENSITEST Agar.	500g	CM0473B
Egg Yolk Tellurite Emulsion (SR0054)	100ml	SR0054C	Mueller Hinton Agar (CM0337) FDA medio para pruebas de sensibilidad antibiótica que cumple los estándares internacionales.	500g 2,5k 5k	CM0337B CM0337R CM0337T
Egg Yolk Emulsion (SR0047)	100ml	SR0047C			
Potassium Tellurite 3.5% (SR0030)	10x2ml	SR0030J			
Baird Parker Agar Base (RPF) (CM0961) para utilizar con el suplemento RPF. No emplear con la emulsión de Yema de Huevo Telurito.	500g	CM0961B			

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Mueller Hinton Broth (CM0405) medio para pruebas de sensibilidad antibiótica que cumple los estándares internacionales.	500g	CM0405B	Fluid Thioglycollate Medium (USP) (CM0173) AOAC FDA EP USP	500g 5k	CM0173B CM0173T
Sensitest Agar (CM0409) medio para pruebas de sensibilidad antimicrobiana.	500g	CM0409B	Thioglycollate Broth (USP alternative) (CM0391) medio de tioglicolato no viscoso para el cultivo de productos biológicos turbios.	500g	CM0391B
Wilkins Chalgren Anaerobe Agar (CM0619) medio recomendado para pruebas de sensibilidad antibiótica en anaerobios.	500g	CM0619B	Thioglycollate Medium (Brewer) (CM0023)	500g	CM0023B
Wilkins Chalgren Anaerobe Broth (CM0643) medio recomendado para pruebas de sensibilidad antibiótica en anaerobios.	500g	CM0643B	Tinsdale Medium medio para aislamiento e identificación de <i>Corynebacterium diphtheriae</i>		
T.B.X. Agar Tryptone ISO Bile X-Glucuronide Medium (CM0945) medio cromogénico para la detección de <i>E.coli</i> .	500g 100g	CM0945B CM0945A	Tinsdale Agar Base (CM0487)	500g	CM0487B
Cholera Medium TCBS (CM0333) AFNOR AOAC FDA BSI ISO NMKL para crecimiento de <i>Vibrio Cholerae</i> , <i>V. parahaemolyticus</i> y la mayoría de vibrios.	500g	CM0333B	Tinsdale Supplement (SR0065) 1 vial para 200 ml. de medio.	10 viales	SR0065A
Tergitol-7 Agar (CM0793) NMKL ISO para enumeración e identificación de bacterias coliformes.	500g	CM0793B	Todd-Hewitt Broth (CM0189) para cultivo de <i>Streptococcus</i> antes del grupaje serológico.	500g	CM0189B
TTC Solution (0.125%) (SR0148)	10 x 5 ml.	SR0148A	Tomato Juice Agar (CM0113) para cultivo de <i>Lactobacillus</i> .	500g	CM0113B
Tetrathionate Broth Base (CM0029) para enriquecimiento selectivo de <i>Salmonellae</i> .	500g	CM0029B	Trichomonas Media medio para cultivo de <i>Trichomonas vaginalis</i> .		
Tetrathionate Broth (USA) (CM0671) AFNOR FDA USDA formulación Americana para el enriquecimiento de muestras sometidas a examen de <i>Salmonella</i> .	500g	CM0671B	Trichomonas Medium Base (CM0161)	500g	CM0161B
Mueller Kauffman AFNOR ISO IDF Tetrathionate Broth Base (CM0343) medio de enriquecimiento mejorado para aislamiento de <i>Salmonella</i> y supresión de especies de <i>Proteus</i> .	500g	CM0343B	Horse Serum (SR0035)	100ml	SR0035C
Mueller Kauffman NMKL Tetrathionate–Novobiocin Broth (CM1048) caldo de enriquecimiento selectivo para el aislamiento de <i>Salmonella</i> a partir de alimentos. La formulación conforme a ISO 6579:2002.	500g	CM1048B	Trichomonas Medium No 2 (3ml) (LR0027)	1x24	LR0027A
Novobiocin Selective Supplement (SR0181) cada vial suplementa 250ml de caldo base MKTtn	10 viales	SR0181E	Triple Sugar Iron Agar (CM0277) AFNOR AOAC FDA BSI EP ISO NMKL USDA medio para diferenciación de <i>Enterobacteriaceae</i> .	500g	CM0277B
Thayer Martin Medium medio selectivo para aislamiento de especies de <i>Neisseria</i> .			Tryptone Bile Agar (CM0595) para detección y enumeración de <i>E. coli</i> biotipo 1 en alimentos.	500g	CM0595B
GC Agar Base (CM0367)	500g	CM0367B	Tryptone Glucose Extract Agar (CM0127) AOAC NMKL medio según estándar USA para el examen de productos lácteos.	500g	CM0127B
Haemoglobin Powder Soluble (LP0053)	500g	LP0053B	Tryptone Soya Media		
Vitox (including diluent) (SR0090) 5 viales de Vitox y 5 viales de diluyente	2 x 5 viales	SR0090A	Tryptone Soya Agar (CM0131) AOAC EP IDF NMKL USDA USP medio de propósito general para crecimiento de una amplia variedad de microorganismos.	500g 5k 25k	CM0131B CM0129B CM0129T CM0129Z
VCN Selective Supplement (SR0101) o VCNT Selective Supplement (SR0091)	10 viales 10 viales	SR0101E SR0091E	Tryptone Soya Broth (Soybean Casein Digest Medium USP) (CM0129) AOAC FDA EP IDF NMKL USDA USP recomendado para uso general en laboratorio y pruebas de esterilidad.	500g	CM0876B
Thioglycollate Media para pruebas de esterilidad.			TSB (USP) (CM0876) Fórmula USP alternativa hecha específicamente para pruebas de esterilidad.	500g	CM0876B
			Cold Filterable Tryptone Soya Broth (CM1065) Tryptone soya Broth filtrable en frío y gamma irradiado adecuado para los ensayos de asepticidad microbiológica (MFT) para la industria farmacéutica.	500g	CM1065B

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Modified Tryptone Soya Broth mTSB (CM0989) Caldo de enriquecimiento para crecimiento de E.coli 0157. La selectividad de este caldo puede incrementarse por utilización del Novobiocin Supplement (SR181) o VCC Supplement (SR190).	500g	CM0989B	Vibrio Alkaline Saline Peptone Water (CM1117) ISO medio con alto pH y concentración salina para enriquecimiento selectivo de <i>vibrio spp.</i> a partir de muestras de alimentos; conforme a la formulación recomendada en ISO/TS 21872	500g	CM1117B
Novobiocin Supplement (SR0181)	10 viales	SR0181E	Alkaline Peptone Water (CM1028)	500g	CM1028B
Gamma-Irradiated TSB (CM1016) formulación con componentes irradiados, especialmente apropiada para validación microbiológica de líneas de llenado asépticas.	500g	CM1016B	Cholera Medium TCBS (CM0333) AFNOR AOAC FDA BSI ISO NMKL para crecimiento de <i>Vibrio Cholerae</i> , <i>V. parahaemolyticus</i> y la mayoría de vibrios.	500g	CM0333B
Streptococci Selective Media			Violet Red Bile Agars		
Tryptone Water (CM0087) ISO NMKL para detección de producción de indol.	500g	CM0087B	Violet Red Bile (Lactose) Agar (CM0107) AFNOR FDA BSI IDF ISO NMKL para enumeración presuntiva de coliformes en alimentos.	500g 5k	CM0107B CM0107T
Tryptose Blood Agar Base (CM0233) NMKL medio altamente nutritivo especialmente formulado para la preparación de agar sangre con destino a soportar el crecimiento de organismos difíciles.	500g	CM0233B	Violet Red Bile Agar (VRBA) (CM0978) FDA permite la identificación presuntiva de E.coli.	500g	CM0978B
Tryptose Phosphate Broth (CM0283) FDA para cultivo de organismos difíciles y como adyuvante en medios de cultivo de tejidos.	500g 5k	CM0283B CM0283T	Violet Red Bile Glucose Agar (R455302) es un medio sólido recomendado para procedimientos cualitativos para el aislamiento selectivo de <i>Enterobacteriaceae</i>	500g	R455302
Universal Beer Agar (CM0651) para el aislamiento de organismos que deterioran la cerveza	500g	CM0651B	Violet Red Bile Glucose Agar (CM0485) AFNOR BSI ISO NMKL para enumeración presuntiva de <i>Enterobacteriaceae</i> en alimentos.	500g	CM0485B
Cycloheximide 0.1% Solution (SR0222) solución para añadir a una selección de medios de cultivo para la inhibición de hongos.	100ml	SR0222C	Violet Red Bile Glucosa Agar (CM1082) ISO medio para la enumeración presuntiva de <i>Enterobacterias</i> en alimentos; reuniendo la especificación de recuperación ISO.	500g	CM1082B
Urea Media para detección de organismos productores de ureasa.			Violet Red Bile (Lactose) Agar (CM0968) ISO medio para la enumeración presuntiva de coliformes en alimentos; reuniendo la especificación de recuperación ISO.	500g	CM0968B
Urea Agar Base (CM0053) AFNOR IDF ISO NMKL	500g	CM0053B	MUG Supplement Ver BR0071 pág. 20.		
Urea Broth Base (CM0071) AOAC FDA	500g	CM0071B	Vogel-Johnson Agar (CM0641) FDA formulación USP para detección de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos y muestras clínicas.	500g	CM0641B
Urea 40% solution (SR0020)	10x5 ml.	SR0020K	VRE Media Medio Selectivo para aislamiento de <i>Enterococos</i> resistentes a Vancomicina (VRE) y <i>Enterococos</i> de Alto Nivel de Resistencia a Aminoglicósidos (HLARE) en muestras clínicas.		
Veggie-tones Medios de cultivo fabricados a partir de materias primas garantizadas libres de productos de procedencia animal y de organismos genéticamente modificados (meat free and GMO free)			VRE Broth Base (CM0984)	500g	CM0984B
Vegetable Peptone Broth (VG0101) Caldo Triptona Soya alternativo libre de extractos de carne. Medio de propósito general altamente nutritivo y particularmente útil en pruebas de esterilidad.	500g 5 kg	VG0101B VG0101T	VRE Agar Base (CM0985)	500g	CM0985B

Medios de Cultivo

Los medios de cultivo deshidratados (códigos CM y MM) deben conservarse en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10 ° y 30 °C. Los suplementos deben conservarse refrigerados entre 2-8 °C. **Cada vial suplementa 500 ml. de medio salvo si se especifica lo contrario.**



Microbiología Selectiva

Los Suplementos Selectivos liofilizados OXOID se utilizan para la preparación de medios selectivos, diferenciales o de enriquecimiento. Están diseñados para dar el máximo rendimiento cuando se añaden a los medios de base Oxoid indicados. Los Medios de Cultivo (CM) deben conservarse en sus envases perfectamente cerrados, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa. Los Reactivos Estériles (SR) deben conservarse entre 2-8 °C, salvo si se indica otra temperatura. **A menos que se indique lo contrario, cada vial suplementa 500 ml. de medio.**

Producto	Envase	Código		
Meropenem Supplement (SR0184)	10 viales	SR0184E	DRBC Agar Base (CM0727)	500g CM0727B
Gentamycin Supplement (SR0185)	10 viales	SR0185E	Oxytetracycline-Glucose-Yeast Extract Agar (OGYE) Medium	
Vancomycin Supplement (SR0186)	10 viales	SR0186E	medio para enumeración selectiva de levaduras y hongos.	
Vancomycin Supplement (5mg) (SR0247)	10 viales	SR0247E	OGYE Selective Supplement (SR0073)	10 viales SR0073A
Water Plate Count Agar (ISO) (CM1012)	500g	CM1012B	Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar Base (CM0545)	500g CM0545B
Medio para recuento de microorganismos cultivables a partir de muestras de agua.			Rose Bengal Chloramphenicol Selective Medium	
W.L. Nutrient Media			medio para enumeración selectiva de hongos y levaduras en alimentos.	
para determinación de la flora microbiológica en la fabricación de cerveza y fermentación.			Chloramphenicol Selective Supplement (SR0078)	10 viales SR0078E
W.L. Nutrient Agar (CM0309)	500g	CM0309B	Rose Bengal Chloramphenicol Agar Base (CM0549)	500g CM0549B
W.L. Nutrient Broth (CM0501)	500g	CM0501B	Yeast Extract Agar (CM0019)	500g CM0019B
Cycloheximide 0,1% Solution (SR0222)	100ml	SR0222C	agar de recuento en placa para microorganismos en agua.	
solución para añadir a una selección de medios de cultivo para la inhibición de hongos			Yeast and Mould Agar (CM0920)	500g CM0920B
Actidione agar (preparado) (PM0118)	100ml	PM0118C	para aislamiento y mantenimiento de levaduras y hongos.	
Wilkins-Chalgren Media			Yersinia Selective Medium	
para crecimiento de anaerobios. Recomendado para pruebas de sensibilidad antibiótica en anaerobios.			(Schieman's CIN Agar)	
Wilkins Chalgren Anaerobe Agar (CM0619)	500g	CM0619B	para aislamiento y enumeración de Yersinia enterocolitica en muestras clínicas y alimentos.	
Wilkins Chalgren Anaerobe Broth (CM0643)	500g	CM0643B	Yersinia Selective Agar Base (CM0653) FDA	500g CM0653B
Wort Agar (CM0247)	500g	CM0247B	Yersinia Selective Supplement (SR0109)	10 viales SR0109E
para cultivo y enumeración de levaduras.				
XLD Agar (R459902)	500g	R459902		
es un medio sólido recomendado para procedimientos cualitativos para el aislamiento selectivo y diferencial de microorganismos entéricos gram-negativos.				
XLD Medium (CM0469)	500g	CM0469B		
AFNOR AOAC FDA EP ISO NMKL medio selectivo para aislamiento de Salmonellae y Shigellae en muestras clínicas y alimentos.				
XLT- 4 Agar (CM1061)	500g	CM1061B		
medio altamente selectivo para aislamiento y identificación de Salmonellae en muestras clínicas, medio ambientales y alimentos.				
XLT- 4 Selective Supplement (SR0237)	100ml	SR0237C		
Yeast and Moulds Selective Media				
Dichloran-Glycerol (DG18) Medium				
medio selectivo y con baja actividad de agua (a_w) para hongos xerófilos en alimentos deshidratados y semideshidratados.				
Chloramphenicol Selective Supplement (SR0078)	10 viales	SR0078E		
Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base (CM0729)	500g	CM0729B		
Dichloran-Rose Bengal Chloramphenicol Medium				
medio selectivo para levaduras y hongos asociados con el deterioro de alimentos.				
Chloramphenicol Selective Supplement (SR0078)	10 viales	SR0078E		

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Ingredientes y Extractos Biológicos



Los Ingredientes y Extractos Biológicos (código L) deben conservarse en su envase perfectamente cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10° y 30°C. El envase de 500g OXOID contiene 10% más que los de 1 libra o 450gr.

Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Bile Salts (LP0055) extracto estandarizado de bilis de buey utilizado como agente selectivo inhibitorio en medios de cultivo (concentración de trabajo recomendada 0,5% p/v)	250g	LP0055J	Peptone Bacteriological Neutralised (LP0034) forma neutralizada de la Peptona Bacteriológica que da soluciones traslúcidas sin turbidez ni precipitación.	500g 2,5k	LP0034B LP0034R
Bile Salts No. 3 (LP0056) fracción específicamente purificada de sales biliares (concentración de trabajo recomendada 0,15% p/v).	250g	LP0056J	Peptone Mycological (LP0040) digerido péptico conforme a las especificaciones USP de los digeridos pépticos de tejidos animales. El alto contenido en sulfuro la hace ideal para utilizar en medios de cultivo.	500g	LP0040B
Casein Hydrolysate (Acid) (LP0041) hidrolizado purificado que proporciona la fuente de nitrógeno necesaria para medios de cultivo o que puede utilizarse también cuando se especifica mezcla de aminoácidos.	500g	LP0041B	Peptone P (LP0049)	500g	LP0049B
Dextrose Bacteriological (LP0071) azúcar apropiado para incluir en los medios de cultivo bacteriológicos.	500g	LP0071B	Peptone Special (LP0072) mezcla especialmente preparada de peptonas diseñadas para incrementar el crecimiento de los organismos más exigentes.	500g	LP0072B
Gelatin Bacteriological (LP0008) con grado bacteriológico especial, fácilmente soluble en agua, dando soluciones límpidas, libres de sulfitos y conservantes.	500g	LP0008B	Peptonised Milk (LP0032) digerido pancreático de leche en polvo descremada con altos niveles de carbohidratos y calcio. Particularmente útil en medios de estudio para productos lácteos.	250g	LP0032J
Haemoglobin Powder Soluble (LP0053) hemoglobina especialmente preparada para su empleo en medios de cultivo.	500g	LP0053B	Proteose Peptone (LP0085) Peptona especial conteniendo Proteosa conforme a los requerimientos de la Farmacopea USA. Particularmente apropiada para utilizar en la producción de toxinas y en medios de cultivo para bacterias con amplios márgenes de requerimientos nutricionales.	500g	LP0085B
Lab-Lemco Powder (LP0029) NMKL (Beef extract)	500g 5k	LP0029B LP0029T	Skim Milk Powder (LP0031) NMKL libre de Termófilos. Deshidratada por aspersion. Para incluir en medios de cultivo bacteriológicos.	500g	LP0031B
Lactalbumin Hydrolysate (LP0048) digerido pancreático de lactalbúmina conteniendo altos niveles de aminoácidos esenciales.	500g	LP0048B	Sodium Biselenite (LP0121) para adicionar a medios con selenito. Suministrada aparte para evitar posible efecto teratogénico.	100g	LP0121A
Lactose Bacteriological (LP0070) azúcar apropiado para incluir en medios de cultivo bacteriológicos.	500g	LP0070B	Sodium Chloride Bacteriological (LP0005) sal deshidratada apropiada para incluir en los medios de cultivo bacteriológicos.	500g	LP0005B
Liver Desiccated Bacteriological (LP0026) hígado fresco deshidratado preparado bajo condiciones cuidadosamente controladas para asegurar la máxima retención de propiedades nutritivas.	250g	LP0026J	Soya Peptone Neutralised (LP0044) peptona vegetal que cumple las especificaciones USA. Su alto contenido en carbohidratos la hace apropiada para múltiples fines.	400g	LP0044C
Liver Digest Neutralised (LP0027) digerido papaico de hígado de buey, biológicamente estandarizado para utilizar como fuente de nutrientes en medios de cultivo microbiológicos.	500g	LP0027B	Tryptone (LP0042) FDA USDA digerido pancreático de caseína para utilizar cuando se requiere un alto rendimiento y uniformidad de composición.	500g 5Kg	LP0042B LP0042T
Malt Extract (LP0039) extracto de grano germinado que mantiene carbohidratos y compuestos nitrogenados. Recomendado para utilizar en medios para crecimiento de hongos y levaduras.	500g	LP0039B	Tryptone T (LP0043)	500g	LP0043B
Peptone Bacteriological (LP0037) AOAC FDA peptona nutritiva para todo propósito, especialmente preparada para utilizar con otros ingredientes de medios de cultivo refinados. Para utilizar siempre que se requiera una peptona bacteriológica de alta calidad.	500g 5k	LP0037B LP0037T	Tryptone X (LP0642) digerido pancreático de caseína que es rico en nitrógenos amino y vitaminas. Cumple con las especificaciones de la US Pharmacopeia.	500g 5Kg 25Kg	LP0642B LP0642T LP0642K



Los Ingredientes y Extractos Biológicos (código L) deben conservarse en su envase perfectamente cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10° y 30°C. El envase de 500g OXOID contiene 10% más que los de 1 libra o 450gr.

Producto	Envase	Código
Tryptose (LP0047) hidrolizado obtenido por mezcla enzimática utilizado para el crecimiento de organismos difíciles.	500g	LP0047B
Yeast Extract Powder (LP0021) FDA NMKL autolisado de levaduras deshidratado que aporta una buena fuente de nitrógeno y vitaminas.	500g 5k	LP0021B LP0021T

AGAR

Agar Bacteriological (Agar No1) (LP0011) AOAC IDF agar claro y altamente purificado compatible con todo medio de cultivo (concentración normal de trabajo 0,9-1%).	500g	LP0011B
Agar Technical (Agar No 3) (LP0013) agar bacteriológico de propósito general (concentración normal de trabajo 1,2%)	500g	LP0013B
Agar Tablets (Agar No 3) (CM0049) tabletas comprimidas para agar pre-pesado utilizado para solidificar medio de cultivo líquido o para preparar medio de cultivo semi-sólido. Estandarizado para producir agar cuando se disuelve en 10ml de líquido.	100 Tbits	CM0049C
Purified Agar (LP0028) agar excepcionalmente traslúcido, recomendado para estudios de electroforesis pero también apropiado para muchos propósitos bacteriológicos.	500g	LP0028B

VEGGIETONES

Medios de cultivo fabricados a partir de materias primas garantizadas libres de productos de procedencia animal y de organismos genéticamente modificados (meet free and GMO free)

Cold Filterable Vegetable Peptone Broth (VG0104) Caldo de peptona vegetal filtrable en frío y gamma irradiado adecuado para los ensayos de asepticidad microbiológica (MFT) para la industria farmacéutica (medio alternativo)	500g 5kg 25g	VG0104B VG0104T VG0104K
Vegetable Peptone No.1 (VG0100) Peptona de propósito general y altamente nutritiva para el crecimiento de bacterias y hongos.	500g 5Kg	VG0100B VG0100T
Vegetable Peptone Broth (VG0101) Caldo Triptona Soja alternativo libre de extractos de carne. Medio de propósito general altamente nutritivo y particularmente útil en pruebas de esterilidad.	500g 5kg	VG0101B VG0101T
Vegetable Peptone Phosphate Broth (VG0200) Caldo alternativo al Triptosa Fosfato libre de extractos de carne.	500g	VG0200B
Veggiatone Soja Peptone (VG0300) Peptona Soja procedente de Soja no transgénica (GMO free) y obtenido de enzimas de origen no animal.	500g	VG0300B

Producto	Envase	Código
Mycopепtone (VG0500) Peptona nutritiva rica en vitamina B con un alto contenido en carbohidratos. Es una alternativa a las peptonas tradicionales libre de ingredientes de origen animal.	5kg	VG0500T

REACTIVOS SUPLEMENTARIOS EN FRASCOS CON TAPA A ROSCA

Egg Yolk Emulsion (SR0047) emulsión estabilizada estéril de yema de huevo para utilizar en medios de cultivo.	100ml	SR0047C
Egg Yolk Tellurite Emulsion (SR0054) emulsión estéril de yema de huevo con telurito potásico para utilizar en Medio Baird Parker.	100ml	SR0054C
Fildes Extract (SR0046) digerido péptico de sangre que proporciona una fuente rica de factores de crecimiento, recomendado en la preparación de muchos medios de cultivo.	100ml	SR0046C
Horse Serum (SR0035) extracto estéril de sangre de caballo para adicionar a medios de cultivo.	100ml	SR0035C
Laked Horse Blood (SR0048) hemolisado estéril de sangre para adición a medios de cultivo. Recomendado para medios de Corynebacterias.	100ml	SR0048C
Tomato Juice (SR0032) jugo estéril de tomates maduros para adicionar a medios de cultivo como estimulante de crecimiento.	100ml	SR0032C

REACTIVOS SUPLEMENTARIOS EN AMPOLLAS

Lactic Acid 10% (SR0021) solución estéril para adicionar a medios de cultivo.	10x1 ml 10x5 ml	SR0021H SR0021K
Potassium Lactate 50% (SR0037) solución estéril para adicionar a medios de cultivo.	10x1 ml	SR0037H
Potassium Tellurite 3.5% (SR0030) solución estéril para adicionar a medios de cultivo.	10x2 ml	SR0030J
TTC Solution (0.125%) (SR0148) solución estéril para adicionar a CM-793	10x5 ml	SR0148A
TTC Solution (1%) (SR0229) lista para usar con KF (CM-701)	10x5 ml	SR0229K
Urea 40% solution (SR0020) solución estéril para adicionar a medios de cultivo.	10x5 ml	SR0020K

REACTIVOS SUPLEMENTARIOS LIOFILIZADOS EN VIALES DE VIDRIO

Broad Spectrum Beta Lactamase Mixture (SR0113) mezcla de β-lactamasas de Bacillus cereus para inactivación de antibióticos beta-lactámicos presentes en distinto tipo de muestras.	10 viales	SR0113E
--	-----------	---------

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Ingredientes y Extractos Biológicos



Los Ingredientes y Extractos Biológicos (código L) deben conservarse en su envase perfectamente cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz directa entre temperaturas de 10° y 30°C. El envase de 500g OXOID contiene 10% más que los de 1 libra o 450gr.

Producto Envase Código

Nitrocefin (SR0112) para detección cromogénica rápida de actividad beta-lactamasa. 5 viales de Nitrocefin y 5 viales de diluyente.	2x5 viales	SR0112C
Penase (SR0129) enzima con actividad lactamasa aislada de Bacillus cereus para la inactivación de una gran gama de penicilinas.	1 vial	SR0129B
Sputasol (SR0233) agente licuante de muestras de esputos. 1 vial por 100ml.	1x10 viales	SR0233A
Basic Fuchsin Indicator (BR0050) colorante para usar en conjunción con Endo Agar Base CM0479.	10g	BR0050A
MUG Supplement (BR0071) agente fluorescente para detección de Escherichia coli (contiene 4-metil-umbeliferil-B-D glucuronido 50 mg).	10 viales	BR0071E
Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A) (BR0014) tabletas para preparación de solución salina equilibrada sin calcio ni magnesio.	100 tabs	BR0014G
Ringers Solution Tablets tabletas para la preparación de diluyente isotónico de bacterias y muestras bacterianas.		
'Calgon' Ringers Solution (BR0049)	100 tabs	BR0049G
Ringers Solution (BR0052) AFNOR BSI IDF ISO NMKL	100 tabs	BR0052G
Thiosulphate Ringers (BR0048)	100 tabs	BR0048G
Saline Tablets (BR0053) tabletas para la preparación de soluciones salinas isotónicas (0,85%).	100 tabs	BR0053G

Bastoncillos de contacto

Beta-lactamase (Nitrocefin) (BR0066) para detección de beta-lactamasas producidas por bacterias Gram-positivas y negativas.	100 tiras	BR0066A
---	-----------	---------

ANTIBIÓTICOS PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO

Ampicillin 25mg/vial Ampicillin Selective Supplement	10 viales	SR0136E
Cefixime 0,025mg/vial Cefixime Supplement	10 viales	SR0191E
Cephalexin 20mg/vial Bordetella Selective Supplement	10 viales	SR0082E
Chloramphenicol 50mg/vial Chloramphenicol Selective Supplement	10 viales	SR0078E
Chloramphenicol 200mg/vial Chloramphenicol Selective Supplement	10 viales	SR0078H
Cycloheximide 100mg 0,1% Cycloheximide Solution	100ml	SR0222C

Producto Envase Código

D-cycloserine 200mg/vial Perfingens (TSC) Supplement	10 viales	SR0088E
Gentamycin 256mg/vial Gentamycin Supplement	10 viales	SR0185E
Kanamycin Sulphate 10mg/vial Kanamycin Sulphate Supplement	10 viales	SR0092E
Meropenem 1mg/vial Meropenem Supplement	10 viales	SR0184E
Neomycin 150mg/vial Neomycin Supplement	10 viales	SR0163H
Nitrocefin 1mg/vial Nitrocefin and Rehydrated Fluid	5 viales	SR0112C
Novobiocin 10mg/vial Novobiocin Supplement	10 viales	SR0181E
Oxytetracycline 0,05g/vial OGYE Selective Supplement	10 viales	SR0073A
Polymyxin B 50,000 IU/vial Bacillus cereus Selective Supplement	10 viales	SR0099E
Vancomycin 3mg/vial Vancomycin Supplement	10 viales	SR0186E
Vancomycin Supplement 5mg/vial Vancomycin Supplement	10 viales	SR0247E

SUEROS

Suero Bovino	100ml	SR0033C
Suero de caballo	100ml 500ml	SR0035C SR0035B
Suero Fetal Bovino	500ml 100ml	SF0069 SF0065

SANGRE

Sangre desfibrinada de caballo	100ml 500ml	SR-50C SR-50B
Sangre desfibrinada de oveja	100ml 500ml	SR-51C SR-51B
Sangre de oveja en Alsevers	25ml	SR00008

Sangre de primerísima calidad, sin ningún aditivo, extraída bajo estricto control veterinario de animales en perfectas condiciones, con la garantía de nuestra marca.

El control de calidad incluye: esterilidad, hematocrito, hemoglobina, ausencia de hemólisis, ausencia de fibrina residual. **Se suministra en múltiplos de 3 x 100 ml.** en caja de polixpán diseñada para proporcionar una máxima protección mecánica y térmica.

Los frascos llevan cierre inviolable que no necesita agujas ni jeringas, con el consiguiente ahorro de material. Al no ser necesaria la esterilización previa del precinto se reduce la posibilidad de contaminación de la sangre en el laboratorio.

Las entregas se hacen, fuera de Madrid, por transporte urgente, con envío nocturno y entrega a la mañana siguiente.

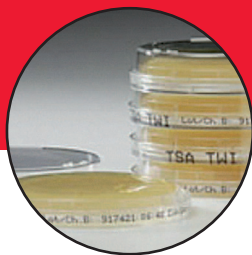
Con el fin de que nuestra sangre llegue en perfectas condiciones, sólo la suministramos contra programaciones previamente concertadas.



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
PLACAS PREPARADAS					
Aesculin Blood Agar Modified	20 pp.	PB5023A	Endo Agar	20 pp.	PO5005A
Aeronomas Medium	20 pp.	PO0325A	Enterococci Bile Aesculin Azide Agar	20 pp.	PO5062A
Anaerobic Blood Agar + Neomycin	20 pp.	PB0112A	Eosin Methylene Blue Agar	20 pp.	PO5045A
Bacillus Cereus Selective Medium (PEMBA)	20 pp.	PO5048A	F.A.A. + Horse Blood + Gentamicin	20 pp.	PB0252A
Baird-Parker Agar	20 pp.	PO5014A	Gardnerella Vaginalis Selective Medium	20 pp.	PB5067A
BBE Amikacin Agar	20 pp.	PP01107	GBS Islam Modified	20 pp.	102470ZF
BHI Agar w/Vancomycin	10 pp.	R01176A	Haemophilus Selective Agar	20 pp.	PO5097A
Biggy Agar	20 pp.	PO5011A	Haemophilus Test Medium (HTM)	20 pp.	PO5138A
Bile Aesculin Agar	20 pp.	PO0169A	Hektoen Enteric Agar	20 pp.	PO5100A
Blood Agar	20 pp.	PB5039A	Helicobacter Pylori Selective Agar	20 pp.	PB0398A
Bordetella Selective Medium	20 pp.	PB5065A	Hoyle's Medium	20 pp.	PO0143A
Brilliance™ Candida Agar (OCCA)	20 pp.	PO5170A	Islams Medium	20 pp.	PO0229A
Brilliance™ ESBL	20 pp.	PO5302A	Iso Sensitest Agar + Sheep Blood	20 pp.	PB5003A
Brilliance™ E. coli/Coliform Medium	20 pp.	PO0745A	Kanamycin Aesculin Azide Selective Medium	20 pp.	PO5059A
Brilliance™ E. coli/Coliform Selective Agar	20 pp.	PO5176A	Karmali Selective Medium	20 pp.	PO5041A
Brilliance™ Campycount	20 pp.	PO1185A	Legionella BCYE a Medium	20 pp.	PO5072A
Brilliance™ Listeria Agar (ISO)	20 pp.	PO5183A	Legionella BCYE a Medium without cystein	20 pp.	PO5028A
Brilliance™ Listeria Medium	20 pp.	PO5165A	Legionella BMPA Selective Medium	20 pp.	PO5035A
Brilliance™ MRSA	20 pp.	PO5196A	Legionella GVPC Selective Medium	20 pp.	PO0245A
Brilliance™ Salmonella Medium II	20 pp.	PO5098A	Legionella MWY Selective Medium	20 pp.	PO5071A
Brilliance™ Salmonella II/XLD Medium	20 pp.	PO5248E	Lethen Agar	20 pp.	PO0327A
Brilliance™ UTI Clarity Agar	20 pp.	PO5159A	Listeria (Oxford Formulation)	20 pp.	PO5026A
Brilliance™ UTI Clear	20 pp.	PO1023A	MacConkey Agr (EP, USP, JP, BP) (sp)	20 pp.	PO1142A
Brilliance™ UTI Medium	20 pp.	PO5120A	MacConkey Agar w/o Crystal Violet	10 pp.	R01558A
Brilliance™ VRE Agar	20 pp.	PO1175A	MacConkey Agar No. 3	20 pp.	PO5002A
Brilliant Green Agar (modified)	20 pp.	PO5033A	MacConkey Agar without salt	20 pp.	PO0148A
Bromocresol Purple Agar (BCP)	20 pp.	PO5118A	MacConkey N° 3 / CNA Aesculin	20 pp.	PB5224E
Burkholderia Cepacia Selective Agar	20 pp.	PO0938A	Malt Extract Agar	20 pp.	PO0182A
Campylobacter Blood Free (CCDA)	20 pp.	PO5091A	Mannitol Salt Agar	20 pp.	PO5027A
CEM + FUNGIZONE	20 pp.	PO0444A	Mannitol Salt Agar (EP, USP, JP, BP) (sp)	20 pp.	PO1169A
CEM MEDIUM+ FUNGIZONE/STREPTOMYCIN	20 pp.	PO0443A	Mannitol Salt Agar + Oxacilin	20 pp.	PO0375A
Cetrimide Agar	20 pp.	PO5076A	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) Agar	20 pp.	PO5163A
Cetrimide Agar (USP, EP)	20 pp.	PO5181A	MRS Agar	20 pp.	PO5047A
Cetrimide Agar (EP, USP, JP, BP) (sp)	20 pp.	PO1168A	Mueller-Hinton Agar with sheep blood	20 pp.	PB5007A
Chocolate Agar with Vitox	20 pp.	PO5090A	Mueller Hinton Agar	20 pp.	PO5007A
CLED Agar modified - Andrade's Indicator	20 pp.	PO0121A	Mueller-Hinton Agar with 2%		
CLED-Medium	20 pp.	PO5009A	Sodium Chloride	20 pp.	PO5139A
Clostridium Difficile Selective Agar			Mueller-Hinton Agar +2% Salt 4mm Depth	20 pp.	PO0799A
Acc. To Brazier	20 pp.	PB5191A	Mycoplasma Ureaplasma selective agar	20 pp.	PO5081A
Clostridium Difficile Selective Medium (CCFA)	20 pp.	PB5054A	MYP Agar (Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar)	20 pp.	PO5133A
Columbia Ag. Sh. Bl./McConkey Agar n° 3	20 pp.	PB5207E	Neisseria Selective Medium PLUS	20 pp.	PO5004A
Columbia Agar & 5% Salt	20 pp.	PO0415A	Nocardia Quad	10 pp.	R02462A
Columbia Agar Medium (EP, USP, JP, BP) (sp)	20 pp.	PO1170A	Nutrient Agar	20 pp.	PO5025A
Columbia Blood Ampicilin	20 pp.	PP33103	Nutrient Agar + 5% Salt	20 pp.	PO0156A
Columbia Chocolate Agar + Bacitracin	20 pp.	PB0220A	ORSA (Oxacilin Resistance Screening Agar)	20 pp.	PO5134A
Columbia + CNA Agar	20 pp.	PB5049A	PALCAM Medium	20 pp.	PO5104A
Dermasel Selective Medium	20 pp.	PO5037A	Pasteurella Selective Agar	20 pp.	PB5175A
Dermatophytes Selective Agar (Taplin)	20 pp.	PO5087A	Plate Count Agar	20 pp.	PO0158A
Desoxycholate Citrate Agar (HYNES)	20 pp.	PO5016A	Potato Destroxe Agar	20 pp.	PO0186A
DNase Agar	20 pp.	PO0128A	Pseudomonas CFC Selective Agar	20 pp.	PO5132A
Edwards Medium with sheep blood (mod.)	20 pp.	PB5080A	R2A Agar	20 pp.	PO5149A

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios Preparados



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Rose Bengal chloramphenicol Agar	20 pp.	PO0214A	Brilliance™ Salmonella Medium II	20 pp.	PO5098A
S.S. Agar	20 pp.	PO5022A	Brilliance™ Salmonella II/XLD Medium	20 pp.	PO5248E
Sabouraud Dextrose + Chloramphenicol + Actidione	20 pp.	PO0162A	Brilliance™ UTI Clarity Agar	20 pp.	PO5159A
Sabouraud Dextrose Agar	20 pp.	PO5001A	Brilliance™ UTI Clear	20 pp.	PO1023A
Sabouraud Dextrose Agar Irrad +X3 Wrap	20 pp.	PO0410B	Brilliance™ UTI Medium	20 pp.	PO5120A
Sabouraud Dextrose Agar Irrad +Chlor.	20 pp.	PO0161A	Brilliance™ VRE Agar	20 pp.	PO1175A
Sabouraud Dextrose Agar pH 5,6 (SDS) (EP, USP, JP, BP) (sp)	20 pp.	PO1166A	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) Agar	20 pp.	PO5163A
Sabouraud Glucose Chloramphenicol Selective Agar	20 pp.	PO5070A	TBX Agar	10x100ml in 125 Sirop	BO0194M
Sabouraud Glucose Selective Agar with gentamycin and chloramphenicol	20 pp.	PO5096A	TBX Chromogenic Medium	20 pp.	PO5109A
Schaedler Anaerobe Agar / Schaedler Anaerobe KV Selective Agar	20 pp.	PB5204E	XLT4 Agar	20 pp.	PO5116A
Schaedler Anaerobe KV Agar with lysed Horse Blood	20 pp.	PO5020A			
S.S. Agar	20 pp.	PO5022A			
Schaedler Anerobe Agar with Sheep Blood	20 pp.	PB5034A			
Skirrow Selective Medium	20 pp.	PO5040A			
Slanetz and Bartley Medium (Enterococcus Agar)	20 pp.	PO5018A			
Sorbitol MacConkey Agar (SMAC)	20 pp.	PO5069A			
Sorbitol MacConkey + Cefixime Tellurite	20 pp.	PO0702A			
Standard Plate Count Agar (APHA)	20 pp.	PO5013A			
TBX Chromogenic Medium	20 pp.	PO5109A			
T.C.B.S. Cholera Medium	20 pp.	PO0194A			
T.S.A. R-P ISOLATOR PACK	20 pp.	PO0777B			
T.S.A. (Casein soya bean digest agar) (EP, USP, JP, BP) (sp)	20 pp.	PO0163A			
T.S.A. (Casein soya bean digest agar) (25ml)	20 pp.	PO5073A			
Tergitol 7 Lactose TTC Agar	20 pp.	PO5164A			
Tryptone Bile Agar	20 pp.	PO5017A			
Tryptone Soya Agar (TSA)	20 pp.	PO5012A			
Tryptone Soya Agar (TSA) (Gamma-Irradiated)	20 pp.	PO5012B			
Tryptone Soya Agar with Disinhibitor	20 pp.	PO5095A			
TSC Selective Agar	20 pp.	PO0520A			
TSYE-Agar	20 pp.	PO5050A			
Violet Red Bile Agar (VRB Agar)	20 pp.	PO5075A			
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBD)	20 pp.	PO5043A			
Violet Red Bile Glucose Agar (EP, USP, JP, BP) (sp)	20 pp.	PO1167A			
Vogel Johnson Agar	20 pp.	PO0314A			
VRE Selective Agar	20 pp.	PO5089A			
X.L.D. AGAR (EP, USP, JP, BP) (sp)	20 pp.	PO1132A			
XLD Medium	20 pp.	PO5057A			
XLT4 Agar	20 pp.	PO5116A			
Yersinia Selective Medium (CIN)	20 pp.	PO5044A			

MEDIOS CROMOGÉNICOS EN PLACAS (PO) Y BOTELLAS (BO)

Brilliance™ Campycount	20 pp.	PO1185A
Brilliance™ Candida Agar (OCCA)	20 pp.	PO5170A
Brilliance™ E. coli/Coliform Medium	20 pp.	PO0745A
Brilliance™ E. coli/Coliform Selective Agar	20 pp.	PO5176A
Brilliance™ ESBL	20 pp.	PO5302A
Brilliance™ Listeria Agar (ISO)	20 pp.	PO5183A
Brilliance™ Listeria Medium	20 pp.	PO5165A
Brilliance™ MRSA	20 pp.	PO5196A

MEDIOS PARA RESISTENCIA ANTIBIÓTICA EN PLACAS (PO,PB) Y TUBOS (EB)

Brilliance™ ESBL	20 pp.	PO5302A
Brilliance™ MRSA	20 pp.	PO5196A
Brilliance™ VRE Agar	20 pp.	PO1175A
Haemophilus Test Medium (HTM)	20 pp.	PO5138A
Iso-Sensitest Agar+Sheep Blood	20 pp.	PB5003A
Mannitol Salt Agar	20 pp.	PO0375A
Mueller-Hinton Agar	20 pp.	PO5007A
Mueller-Hinton Agar with sheep blood	20 pp.	PB5007A
Mueller-Hinton Agar + 2% SALT 4mm Depth	20 pp.	PO0799A
Mueller-Hinton Agar with 2% Sodium Chloride	20 pp.	PO5139A
ORSA (Oxacilin Resistance Screening Agar)	20 pp.	PO5134A
Selective Mannitol Broth	100x5ml in Universal	EB1016C
VRE Selective Agar	20 pp.	PO5089A

MEDIOS PREPARADOS PARA FARMACOPEA ARMONIZADA

Ver páginas 90-91

PLACAS DE CONTACTO (20 pp)

MacConkey Agar N° 3	20 pp.	PO5053C
Malt Extract Agar	20 pp.	PO5079C
Pro-Tect contact plates	20 pp.	PO0678D
Sabouraud Dextrose Agar	20 pp.	PO0394D
Sabouraud Glucose Chloramphenicol Selective Agar	20 pp.	PO5094C
Tryptone Soya Agar	20 pp.	PO0193C
Tryptone Soya Agar with disinhibitor (TSA)	20 pp.	PO5024C
TSA contact plate	20 pp.	PO0262D
TSA with disinhibitors PLUS	20 pp.	PO5172C
TSA with disinhibitor PLUS TWI	20 pp.	PO5171D
TSA + Tween + Lecithin (Irradiated 3W)	20 pp.	PO0479D
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBD)	20 pp.	PO5102C

Unidad de Facturación: 10 pp.
Unidad de Embalaje: 20 pp.

TUBOS PREPARADOS (50 tp)

A.C.T. ° I	20 tubos	R12401
Arylsulfatase Broth, 3 Day	20 tubos	R060192
Arylsulfatase Broth, 2 week	20 tubos	R060196
Bile Aesculin	20 tubos	TP18000V
Brain Heart Infusion Broth (10ml)	50 tubos	TV5010D



Producto	Envase	Código
Brilliant Green Bile (2%) Broth (with Durham's tubes) (10ml)	50 tubos	TV5009E
Buffered Listeria Enrichment (10ml)	20 tubos	TP89741V
Buffered Peptone Water (9ml)	50 tubos	TV5013D
Casein Agar (A y B) (10 tubos A, 10 tubos B)	20 tubos	R08210
Dubos Tween R Albumin Broth	20 tubos	R060856
E.E. Broth (Mossel) (10ml)	20 tubos	TV5041E
E.E. Mossel Doble Concentración	20 tubos	TP00317DC
Fraser Broth (10ml)	50 tubos	TV5020E
Gelatin Broth	20 tubos	R060942
Gern Tube Solution	6 x 5ml	R21069
Hierro y Lysina	20 tubos	TP00381V
ISO Sensitest Broth (10 ml)	50 tubos	TV5061E
Kliger Iron Slant Agar (with urea) (9 ml)	50 tubos	TV5004D
Lowenstein Jensen	20 tubos	TP10000V
Lowenstein-Jensen-Medium with glycerol (5ml)	50 tubos	TV5102C
Lowenstein-Jensen-Medium with glycerol and PACT (5ml)	50 tubos	TV5103C
Lowenstein-Jensen-Medium without glycerol, with PACT (5ml)	50 tubos	TV5101C
Lowenstein Jensen Piruvato	50 tubos	TP33000L
Lowenstein Jensen con Piruvato	50 tubos	TP20000V
Lysine Decarboxylase Broth (Taylor) (6ml)	50 tubos	TV5028N
Lysozyme Broth	20 tubos	R061308
Lysozyme Control Broth	20 tubos	R060972
Maximun Recovery Diluent (9ml)	50 tubos	TV5016D
Mycoplasma/Ureapl. enr. Broth (2ml)	50 tubos	TV5081A
Nitrate Substrate Broth	20 tubos	R061548
Nutrient Slant Agar (7,5ml)	50 tubos	TV5011Z
Ornithine Decarboxylase Broth (Taylor) (6ml)	50 tubos	TV5031N
Rappaport Vassiliadis (RV) Enrichment Broth (10ml)	50 tubos	TV5017E
Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth (RVS) (10ml)	50 tubos	TV5036E
Saboraud +Chloramphenicol + Genta.	20 tubos	TP4178GV
Saboraud-Actidiona	20 tubos	TP0410AV
Saboraud +Chloramphenicol + Actidiona	20 tubos	TP041ACV
Saboraud +Chloramphenicol	20 tubos	TP04178V
Saboraud Dextrose Agar	20 tubos	TP00041V
Schaedler Broth (with haemin and vitamin K1) (9ml)	50 tubos	TV5008D
Selenite Cystine Broth (10ml)	50 tubos	TV5018E
Selenite Lactose Broth (8ml)	50 tubos	TV5005I
Selenito Mannitol Broth Base	20 tubos	TP00399V
SIM Medium (10 ml)	50 tubos	TV5014E
Simmons Citrat Slant Agar (7,5ml)	50 tubos	TV5015Z
Stonebrink Medium with pyruvate and PACT, without glycerol (5ml)	50 tubos	TV5107C
Tetrathionate Novobiocin Enrichment Broth (Muller Kauffmann)(ISO) (10ml)	50 tubos	TV5065E
Tetrathionate Broth Mueller-Kauffmann	50 tubos	TV5006I
Thioglycollate Medium (9ml)	50 tubos	TV5001D
Thioglycollate V.K. Hemina Tubo Peq.	20 tubos	TP41500VE
Tood Hewith with Antibiotics (10ml)	20 tubos	TP11111V
Trichophyton Agar # 1	20 tubos	R08901
Trichophyton Agar # 2	20 tubos	R08905
Trichophyton Agar # 3	20 tubos	R08909
Trichophyton Agar # 4	20 tubos	R08913
Trichophyton Agar # 5	20 tubos	R08917
Trichophyton Agar # 6	20 tubos	R08921
Trichophyton Agar # 7	20 tubos	R08925

Producto	Envase	Código
Triple Sugar Iron Agar (TSI) (9ml)	50 tubos	TV5074D
Tryptone Soya Broth USP (10ml)	50 tubos	TV5002E
Tyrosine Agar	20 tubos	R09960
Uni-OF TM Glucose Urea Broth	20 tubos	R7310060
Urea Broth para bacilos ácido-alcohol resistentes.	20 tubos	R065222
Urea Broth (6ml)	50 tubos	TV5007N
Urea + Indol	20 tubos	TP07187V
Water PCA 15tp (15ml)	15 tubos	TP01012
Xanthine Agar	20 tubos	R09974

BOTELLAS PREPARADAS

Acid Egg Medium	24x1 oz Univ	PM0011C
Acid Egg Medium	1 onc MacC	PM0011G
Pyruvic Acid Egg Medium	24x1 oz Univ	PM0012C
Actidione Agar (WL Differential Agar)	100 ml	PM0118C
Botellas preston Broth (10 x 225ml)	10 botellas	BP67117C
SPS Agar 10x100 ml	10 botellas	BP00555D
1% Pep. Wat - 25% Lecithin + 1% Tween20 + 1% LUB	10x100ml in 125ml Sirop	BO1004M
0,1% Peptone Water	10x90ml in 125ml Sirop	BO0619J
0,1% Peptone Water	10x100ml in 125ml Sirop	BO0619M
0,1% Peptone Water	10x500ml in 500ml Sirop	BO0619V
0,1% Peptone Water	10x300ml in 500ml Sirop	BO0619X
0,1% Peptone Water	10x300ml in 500ml DIN	BO0833Z
0,1% Peptone Water + 0.85% NaCl	10x100ml in 200ml Sirop	BO0647M
Alkaline Peptone Water	24x10ml in Universal	BO0335E
Antibiotic Medium N° 3	10x200ml in 250ml Sirop	BO0053R
Baird Parker Agar Base	10x100ml in 125ml Sirop	BO0458M
Bile Aesculin Agar Slope	24x3ml in Bijou	BO0339B
Blood Agar Base & Yeast Extract	10x35ml in Plastic Flask	BO1017Z
Bolton Broth (10x225ml/250ml-SF)	10x225ml in 250ml Sirop	BO1070S
BPW (Especial) + 1% Tween	10x90ml in 125ml Sirop	BO0301J
Brain Heart Infusion	24x9ml in Universal	BO0366D
Brain Heart Infusion Agar	10x250ml in 500ml Sirop	BO0961T
Brain Heart Infusion Broth	10x100ml in 125ml Sirop	BO0366M
Brilliant Green Bile Broth+D/T	24x10ml in Universal	BO0345E
Brill. Green Bile Broth x2 STR.+D/T	24x10ml in Universal	BO0844E
Buff Sodium Peptone Water (PH 7.0) 300	10x300ml in 300ml Sirop	BO0322Z
Buffered Peptone Water	10x225ml in 250ml Powder Jar	BO0144S
Buffered Peptone Water	10x100ml in 125ml Sirop	BO0201M
Buffered Peptone Water	10x225ml in 250ml Sirop	BO0201S
Buffered Peptone Water	10x90ml in 125ml Sirop	BO0201Z
Buffered Peptone Water	10x225ml in 250ml Plastic Pot	BO0688S
Buffered Peptone Water (10x1000ml)	10x1ltr in 1ltr Sirop	BO0201W
Buffered Peptone Water (ISO)	10x950 ml in 1ltr Sirop	BO1067Z
Buffered Sodium Chloride-Peptone pH 7.0	24x9 ml in Universal	BO0322D
Buffered Sodium Chlor. Peptone PH 7 100 ml	10x100ml in 125ml Sirop	BO0322M
Buffered Sodium Chloride Peptone Sol	10x300ml in 500ml Sirop	BO0754Y
Buffered Sodium Chloride Peptone Water	10x90ml in 125ml Sirop	BO0322J

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios Preparados



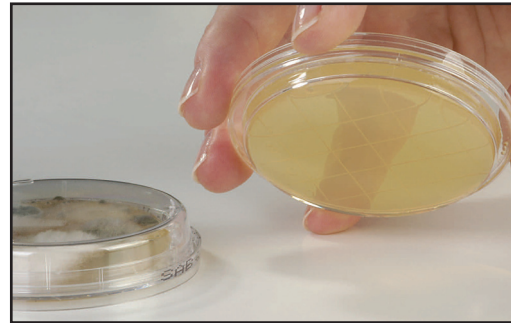
Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
BOTELLAS PREPARADAS					
Buffered Sodium Chloride Peptone Water	10x475ml in 500ml Sirop	BO0322Y	One Broth Listeria	10x225ml in 250ml Sirop	BO1066S
Citrate Agar Slope	24x3ml in Bijou	BO0379B	One Broth Salmonella	10x225ml in Sirop	BO1096S
Chloramphenicol Glucose Yeast Extract Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO1035M	Orange Serum Agar	10x400ml in 500ml Sirop	BO0493Z
Col. Choc. Horse Blood Agar Slope	24x3ml in Bijou	BO0341B	Peptone Water	24x3ml in Bijou	BO0208B
Cooked Meat Medium	24x10 ml in Universal	BO0212E	Peptone Water	10x100ml in 100ml DIN	BO0511M
Cooked Meat Medium + 10 % Salt	24 x 10ml in Universal	BO0419E	Perfringens Agar Base (TSC/SFP)	10x100ml in 125ml Sirop	BO0634M
Crossley milk	24x3ml in Bijou	BO0265B	Plate Count Agar	10x250ml in 300ml Sirop	BO0195T
Dichloran-Glycerol Base (DG18)	10x500ml in 500ml Sirop	BO0274V	Plate Count Agar (APHA)	10x100ml in 125ml Sirop	BO0263M
E.E. Broth	10x100ml in 125ml Sirop	BO0598M	Plate Count Agar (APHA)	10x200ml in 250ml Sirop	BO0263R
E.E. Broth	10x90ml in 125ml Sirop	BO0443Z	Plate Count Agar (APHA)	10x250ml in 300ml Sirop	BO0263T
E.E. Broth-Mosel	10x100ml in Sirop	BO1156M	Potato Dextrose Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO1010M
E.E. Broth-Mosel (EP,USP,JP,BP)	24x10ml in Soda Universal	BO1156E	Purified Water	10x90ml in 125ml Sirop	BO0209J
EC Broth (with durhams tubes)	24x9ml in Universal	BO0249D	Rappaport Vassiliadis Broth	10x100ml in 125ml Sirop	BO0203M
Fraser Broth Base	24x10ml in Universal	BO0470E	Rappaport Vassiliadis Broth	24x10ml in Universal	BO0203E
Half Fraser Broth	10x225ml in 250ml Sirop	BO0350S	Reinforced Clostridial Agar 10x100ml	10x100ml in 125ml Sirop	BO0251M
Iron Sulphite Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0532M	Reinforced Clostridial Medium (EP,USP,JP,BP)	10x100ml in 125ml Sirop	BO1158M
Lactose Broth	10x90ml in 125ml Sirop	BO0596Z	Ringers Solution 1/4 Strength	24x9ml in Universal	BO0332D
Lactose Broth	10x90ml in 125ml Sirop	BO0074J	Rose Bengal		
Lactose Broth	10x100ml in 150ml Sirop	BO0074M	Chloramphenicol Agar	10x250ml in 300ml Sirop	BO0198T
Lactose Broth (double strength)	10x100ml in 250ml Sirop	BO0051M	RV Salmonella Enrich Broth (EP,USP,JP,BP)	24x10ml in Soda Universal	BO1121E
Lactose Broth + 1% Tween	10x90ml in 125ml Sirop	BO0713J	Sabouraud Dextrose Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0408M
Lactose Peptone Water Sugar + D/T	24x3ml in Bijou	BO0435B	Sabouraud Dextrose Agar	10x250ml in 300ml Sirop	BO0408T
Letheen Broth	10x90ml in 125ml Sirop	BO0409J	Sabouraud Dextrose Agar (EP,USP,JP,BP)	10x100ml in 125ml Sirop	BO1155M
Letheen Broth	10x100ml in 125ml Sirop	BO0409M	Sabouraud Dextrose Agar (EP,USP,JP,BP)	10x250ml in 300ml Sirop	BO1155T
MacConkey Broth	10x100ml in 125ml Sirop	BO1124M	Sabouraud Dextrose Agar (EP,USP,JP,BP)	10x450ml in 500ml Sirop	BO1155Z
MacConkey Broth	10x90ml in 100ml vial	BO0550J	Sabouraud Dextrose Agar+ Chlor.	10x100ml in 125ml Sirop	BO0756M
MacConkey Broth	10x100ml in 125ml Sirop	BO0550M	Sabouraud Dextrose Agar Slope	24x10ml in Universal	BO0342E
MacConkey Broth Purple	10x100ml in 125ml Sirop	BO0376M	Sabouraud Dextrose Agar + 1% Tween	10x500ml in 500ml Sirop	BO0289V
MacConkey Broth Purple+D/T	24x10ml in Universal	BO0347E	Sabouraud Dextrose Agar + Disinhibitors	10x250ml in 300ml Sirop	BO0025T
MacConkey BTH Purple			Sabouraud Dextrose Broth	10x100ml in DIN	BO0283M
X2 STR. + D/T	24x10ml in Universal	BO0364E	Sabouraud Liquid Medium U.S.P.	24x10ml in Universal	BO0358E
Maximum Recovery Diluent	24x9ml in Universal	BO0348D	Selective E.coli/Coliform Chromogenic Agar	10x200ml in 250ml Sirop	BO1014R
Maximum Recovery Diluent	10x100ml in 125 Sirop	BO0348M	Selective E.coli/Coliform Chromogenic Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO1014M
Maximum Recovery Diluent	10x225ml in 250ml Steryle Pot	BO0348S	Selective Mannitol Broth	100x5ml in Universal	EB1016C
Maximum Recovery Diluent	10x500ml in 500ml Sirop	BO0348V	Selenite Broth	24x10ml in Universal	BO0213E
Maximum Recovery Diluent	10x90ml in 125ml Sirop	BO0348Z	Selenite Cystine Broth	10x100ml in 150ml Sterile Pot	BO0354M
Maximum Recovery Diluent + 1% Tween	10x100ml in 125ml Sirop	BO0995M	Selenite Cystine Broth	24x10ml in Universal	BO0354E
Maximum Recovery Diluent (99ml+1.5ml Tol.)	10x99ml in 125ml Sirop	BO0348Q	Selenite Cystine Broth (+/- 1ml)	10x100ml in 150ml Sterile Pot	BO0163M
Membrane Lauryl Sulphate Broth	24x10ml in Universal	BO0394E	Selenite F Broth	10x100ml in 150ml Sterile Pot	BO0672M
Milk Plate Count Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0652M	Srtem 10x125ml 200ml Sirop	10x125ml in 200ml Sirop	BO0261Z
Milk Plate Count Agar	10x250ml in 300ml Sirop	BO0652T	Sterile Distilled Water	10x100ml in 100ml Vial	BO0100M
Minerals Modified + D/T x 2 Strength	24x10ml in Universal	BO0542E	Sterile Distilled Water	300x30ml in tube	BO0184B
Minerals Modified Medium + D/T	24x10ml in Universal	BO0541E	Sterile Distilled Water	24x5ml in Bijou	BO0209C
Modified TSB & Novobiocin	10x225ml in 250 ml Sirop	BO0869S	Sterile Distilled Water	24x10ml in Universal	BO0209E
MRS Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0969M	Sterile Distilled Water	10x100ml in 125ml Sirop	BO0209M
MRS Agar	10x200ml in 250ml Sirop	BO0969R	Sterile Distilled Water	10x100ml in 125ml Sirop	BO1008M
MRS Agar	10x250ml in 300ml Sirop	BO0969T	Sterile Saline Solution 0,9%	24x3ml in Bijou	BO0334B
Nitrate Substrate A for AFB	25 ml/botella	R21243	T.B.X. Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0194M
Nitrate Substrate B for AFB	25 ml/botella	R21244	Tetrathionate Broth	24x10ml in Universal	BO0346E
Nutrient Agar Slope	24x3ml in Bijou	BO0336B	Thioglycollate Broth (alt usp) + 0,1% Tween	10x200ml in 250ml Sirop	BO0156R
Nutrient Broth	24x3ml in Bijou	BO0210B	Thioglycollate Medium (acc. to EP/USP)	10x500ml in 500ml DIN	BO0510V
Nutrient Broth	24x3ml in Universal	BO0210E	Thioglycollate Med U.S.P.	10x200ml in 250ml Sirop	BO0990R
Nutrient Broth with 7.5% Salt	24x10ml in Universal	BO0424E			
Nutrient Broth with 7.5% Salt	24x3ml in Bijou	BO0424B			
OGYE Agar Base	10x100ml in 125ml Sirop	BO0783M			
OGYE Agar Base	10x200ml in 250ml Sirop	BO0783R			

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Medios Preparados



Producto	Envase	Código
Thioglycollate Med U.S.P. (acc. to EP/USP)	24x15ml in 20ml Vial	BO0368F
Thioglycollate Med U.S.P. (acc. to EP/USP)	24x20ml in Universal	BO0211G
Thioglycollate Med U.S.P. (X2 Strenght)	10x100ml in 100ml Vial	BO0413M
Thioglycollate Medium U.S.P. (acc. to EP/USP)	10x100ml in 125ml Sirop	BO0211M
Thioglycollate Medium U.S.P. (acc. to EP/USP)	10x100ml in 100ml Vial	BO0368M
Thioglycollate Medium U.S.P. (acc. to EP/USP)	10x100ml in 100ml DIN	BO0510M
Tributyryn Agar	100ml	PM0004C
Trichomonas Medium	200x5ml in Bijou	EB0861C
Tryptone Soya Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0330M
Tryptone Soya Agar	10x250ml in 300ml Sirop	BO0330T
Tryptone Soya Agar	10x500ml in 500ml Sirop	BO0330V
Tryptone Soya Agar Slope	24x15ml in Universal	BO0405F
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)	24x10ml in 20ml Vial	BO0369E
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)	24x20ml in Universal	BO0351G
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)	24x2ml in 5ml Vial	BO0369A
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)	24x10ml in Universal	BO0351E
Tryptone Soya Broth + 0,1% Tween 80	10x200ml in 250ml Sirop	BO0155R
Tryptone Soya Agar+1% Tween	10x500ml in 500ml Sirop	BO0288V
Tryptone Soya Agar + Disinhibitors	10x250ml in 300ml Sirop	BO0026T
Tryptone Soya Broth	10x90ml in 125ml Sirop	BO0351J
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)	10x100ml in 125ml Sirop	BO0351M
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)	10x200ml in 250ml Sirop	BO0351R
Tryptone Soya Broth (acc. to EP/USP)	10x90ml in 125ml Sirop	BO0351U
Tryptone Soya Broth (acc. to Ep/USP)	10x500ml in 500ml Sirop	BO0351V
Tryptone Soya Broth (acc. to Ep/USP)	10x1ltr in 1ltr Sirop	BO0351W
Tryptone Soya Broth (acc. to Ep/USP)	10x100ml in 100ml Vial	BO0369M
Tryptone Soya Broth (acc. to Ep/USP)	10x100ml in 100ml DIN	BO0509M
Tryptone Soya Broth (acc. to Ep/USP)	10x500ml in 500ml DIN	BO0509V
Tryptone Soya Broth 0,2% Tween	10x90ml in 125ml Sirop	BO0302J
Tryptone Soya Broth + TLT	10x500ml in 500ml Sirop	BO0847V
Tryptone Water	24x3ml in Bijou	BO0383B
Tryptone Water	24x5ml in Bijou	BO0383C
TSB with Swabs (X3 Wrap Irrad)	24x10ml in Universal	BO1020E
Urea Agar Slope	24x3ml in Bijou	BO0337B
Urea Broth	24x3ml in Bijou	BO0338B
TSC Agar	10x125 ml	BP00003D
Violet Red Bile Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0455M
Violet Red Bile Agar	10x500ml in 500ml Sirop	BO0455V
Violet Red Bile Glucose Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0197M
Violet Red Bile Glucose Agar	10x200ml in 250ml Sirop	BO0197R
Violet Red Bile Glucose Agar	10x500ml in 500ml Sirop	BO0197V
Water Plate Count Agar	10x200ml in 250ml Sirop	BO0055R
Yeast Extract Agar	24x20ml in Universal	BO0556G
Yeast Extract Agar	10x500ml in 500ml Sirop	BO0556V
Yeast Extract Agar		
Glucose + Chlor.	10x250ml in 300ml Sirop	BO0237T
Yeast Extract Agar	10x100ml in 125ml Sirop	BO0635M
Yeast Extract Glucose+Chlor.	10x100ml in 125ml Sirop	BO0237M



READY BAGS MEDIOS PREPARADOS EN BOLSA

Producto	Envase	Código
Buffered Peptone Water	3 x 3 litros	FR59102
Buffered Peptone Water	4 x 3 litros	BM0104T
Buffered Peptone Water (ISO)	4 x 3 litros	BM1104T
Maximum Recovery Diluent	4 x 3 litros	BM0204T
Conectores estériles	25 uds.	BM9925A
Conectores de acero inox	1 ud.	BM9901A
Half Fraser Bags	3x3 L	FR59562
	2x5 L	FR59563

DRY BAGS

Las «Dry-Bags» reducen enormemente el tiempo y el trabajo implicado en preparar largos volúmenes de medios de enriquecimiento primario y diluentes. El medio de cultivo deshidratado y pre-pesado se suministra en bolsas de plástico transparentes y ligeras - todo lo que se requiere es la adición de agua y el medio o diluyente esta listo para usar.

Las «Dry Bags» eliminan completamente la necesidad de utilizar objetos de cristal, reducen peligros en el laboratorio y eliminan la necesidad de lavado y esterilización. El agua se añade a través de un filtro especial y la bolsa esta lista para usar en minutos. Cada bolsa prepara hasta 20 litros de medio o diluyente, el cual es fácilmente administrado a través del tubo de salida usando el "Bag Connector". Una vez vacía, la bolsa puede ser desechada con los residuos normales del laboratorio.

Las «Dry Bags» están diseñadas para prepararse y usarse cuando se requieran pero las «Dry Bags» llenas pueden ser almacenadas a temperatura ambiente hasta 3 días mientras se mantenga la esterilidad. No se necesita esterilizar o añadir suplementos selectivos.

Las «Dry Bags» se suministran en cajas compactas de 5 bolsas, las cuales son ligeras y fáciles de transportar, facilitando la máxima comodidad en el laboratorio.

Buffered Peptone water (CM0509)	5 bolsas	DB0509L
Cada bolsa prepara 20 litros		
Buffered Peptone water (CM1049) ISO	5 bolsas	DB1049L
Cada bolsa prepara 20 litros		
Maximum Recovery diluent (CM0733)	5 bolsas	DB0733L
Cada bolsa prepara 20 litros		
Half Fraser Broth (CM0895 con agentes selectivos y citrato de amonio ferrico)	5 bolsas	DB0895L
Cada bolsa prepara 20 litros		
Conectores desechables	25 uds.	BM9925A
Conectores de acero inoxidable	1 ud.	BM9901A

Identificación de micro-organismos Identificación Bioquímica



KITS DE IDENTIFICACIÓN BIOQUÍMICA EN 4 HORAS RAPID

Producto	Envase	Código
RapID™ ANA II Panel 4 Identificación en 4 hr de más de 90 anaerobios de importancia clínica por tecnología enzimática. Requiere Spot Indole, REF. R8309002; Inoculation Fluid, REF. R8325102.	20 Panels/Kit	R8311002
RapID™ ANA II Code Compendium Para usar con paneles RapID™ ANA II.	1	R8322002
RapID™ CB Plus Panel Identificación en 4 hr de más de 40 Corynebacterium y otros bacilos gram positivos coryneformes por tecnología enzimática. Requiere Nitrate A REF. R8309003; Nitrate B REF. R8309004; Inoculation Fluid REF. R8325106.	20 Panels/Kit	R8311008
RapID™ CB Plus Code Compendium Para uso con paneles RapID™ CB Plus	1	R8328008
RapID™ NF Plus Panel Identificación en 4 hr de más de 70 bacilos Gram - y oxidasa + incluyendo Vibrio spp de importancia clínica por tecnología enzimática. Requiere Spot Indole, REF. R8309002; Nitrate A, REF. R8309003; Inoculation Fluid, REF. R8325102.	20 Panels/Kit	R8311005
RapID™ NF Plus Code Compendium Para uso con paneles RapID™ NF Plus	1	R8325005
RapID™ NH Panel Identificación en 4 hr de Neisseria, Moraxella, Haemophilus y microorganismos relacionados por tecnología enzimática. Requiere Spot Indole, REF. R8309002; Nitrate A, REF. R8309003; Nitrate B, REF. R8309004; Inoculation Fluid, REF. R8325102.	20 Panels/Kit	R8311001
RapID™ NH Code Compendium Para uso con paneles RapID™ NH.	1	R8321001
RapID™ ONE Panel Identificación en 4 hr de más de 70 bacilos Gram-negativos, oxidasa-negativos de importancia clínica por tecnología enzimática. Requiere spot Indole, REF. R8309002; Inoculation Fluid, REF. R8325106.	20 Panels/Kit	R8311006
RapID™ ONE Code Compendium Para uso con paneles RapID™ ONE.	1	R8326006
RapID™ SS/u Panel Identificación en 2 hr de los patógenos urinarios mas frecuentes por tecnología enzimática. Requiere Spot Indole, REF. R8309002; Inoculation Fluid, REF. R8325102.	20 Panels/Kit	R8311004
RapID™ SS/u Code Compendium Para uso con paneles RapID™ SS/u .	1	R8324004
RapID™ Staph Plus Panel Identificación en 4 hr de estafilococos y microorganismos relacionados por tecnología enzimática. Requiere Inoculation fluid. REF. R8325106.		R8311009

Producto	Envase	Código
RapID™ Staph Plus Code Compendium		R8329009
RapID™ STR Panel Identificación en 4 hr de más de 30 streptococci y géneros relacionados por tecnología enzimática. Requiere Inoculation Fluid, REF. R8325102.	20 Panels/Kit	R8311003
RapID™ STR Code Compendium Para uso con paneles RapID™ STR .	1	R8323003
RapID™ Yeast Plus Panel Identificación en 4 hr de más de 40 levaduras por tecnología enzimática. Requiere Inoculation Fluid, R8325106.	20 Panels/Kit	R8311007
RapID™ Yeast Plus Code Compendium Para uso con paneles RapID™ Yeast.	1	R8327007
RapID™ ERIC® (Electronic RapID™ Code Compendium "Software" en "Windows" para uso con paneles RapID™. 3.5" CD.	1	R8323600
RapID™ Nitrate A Reagent Para uso con paneles RapID™.	15ml	R8309003
RapID™ Nitrate B Reagent Para uso con paneles RapID™.	15ml	R8309004
RapID™ Spot Indole Reagent Para uso con paneles RapID™.	15ml	R8309002
RapID™ Inoculation Fluid Para inoculación de paneles RapID™ . 1ml/Tubo. Usar con REF. R8311001, R8311002, R8311003, R8311004, R8311005. 1ml/Tubo.	20 Pk	R8325102
RapID™ Inoculation Fluid Para inoculación de paneles RapID™. 2ml/Tubo. Usar con REF. R8311006, R8311007, R8311008. 2ml/Tubo	20 Pk	R8325106
RapID™ Trehalose Assimilation Broth Para identificación rápida presuntiva de Candida glabrata. 0.2 ml/Tubo.	20 Pk	R064856

KITS DE IDENTIFICACIÓN BIOQUÍMICA DE MICROBACT

Producto	Envase	Código
Microbact GNB 12A Kits usados para identificar usualmente Enterobacterias aisladas (formato de tira). Especialmente adecuado para detectar organismos aislados de orina y otras muestras clínicas.	120 Tests 60 Tests	MB1076A MB1132A
Microbact GNB 12E Kits usados para identificar usualmente Enterobacterias aisladas (formato de microplaca). Especialmente adecuado para detectar organismos aislados de orina y otras muestras clínicas.	160 Tests 80 Tests	MB1073A MB1130A
Microbact GNB 12B Kits usados para identificación de bacilos GRAM (-) heterogéneos (formato de tira). Usado en adición con GNB 12A/E	120 Tests 60 Tests	MB1077A MB1133A

Identificación de micro-organismos Identificación Bioquímica



KITS DE IDENTIFICACIÓN BIOQUÍMICA DE MICROBACT

Producto	Envase	Código
Microbact GNB 24E Kits usados para identificación de bacilos GRAM (-) heterogéneos (formato de microplaca).	80 Tests 40 Tests	MB1074A MB1131A
Microbact Reagent TDA	10ml	MB0180A
Microbact Reagent VPI	10ml	MB0181A
Microbact Reagent VP11	10ml	MB0184A
Microbact Reagent Nitrate A	10ml	MB0186A
Microbact Reagent Nitrate B	10ml	MB0187A
Microbact Reagent Indole-Kovacs	10ml	MB0209A
Microbact Reagent Set D (contiene los 6 reactivos anteriores)	10ml	MB0182A
Microbact Reagent spot Indole DMACA	10ml	MB1448A
Microbact Mineral Oil	50ml	MB1093A
Microbact Holding Tray 24E/12E	1 unidad	MB5128A
Microbact Holding Tray 12A/B	1 unidad	MB5370A
Microbact Listeria Kit Microbact 12L Kit para identificar especies de Listeria incluyendo L.Monocytogenes (formato de tira)	20 Tests	MB1128A
Microbact Staphylococcal Kit Microbact Staph 12S Kit para identificar especies Staph incluyendo S.aureus y el staphylococci coagulasa negativo (formato de tira)	20 Tests	MB1561A
Microbact Reagents for Staphylococcal Kit Microbact Mineral Oil Microbact Staph Fast Blue Regent Microbact program for Windows	50 ml 2 x 10 ml 1	MB1093A MB1588A MB1244A

OTRAS PRUEBAS BIOQUÍMICAS

Producto	Envase	Código
A.L.A. Disk™ Ácido aminolevulínico. Para demostración de síntesis de porfirina en Haemophilus spp.	25 Disks/Pk	R21115
ALN Disk w/Reagent Para diferenciación de Fusobacterium spp. de Bacteroides spp.	25 Tests/Kit	R211356
BactiCard® Candida Para identificación presuntiva de Candida albicans usando tecnología enzimática. Tests: PRO, Mugal.	25 Tests/Kit	R21106
BactiCard® E. coli Para identificación presuntiva de Escherichia coli usando tecnología enzimática. Tests: Indole, MUG.	25 Tests/Kit	R21108

Producto	Envase	Código
BactiCard® Neisseria Para identificación presuntiva de Neisseria spp. patógenas y Moraxella catarrhalis aislados de medios selectivos, usando tecnología enzimática. Tests: IB, PRO, GLUT, BGAL.	25 Tests/Kit	R21110
Caffeic Acid Disk For demonstration of phenol oxidase production by C. neoformans.	25 Disks/Pk	R21128
Catarrhalis Test Disk Para detección rápida de butirato esterasa en la identificación presuntiva de Moraxella catarrhalis.	25 Disks/Pk	R21121
Coagulase Plasma Liofilizado. Plasma de conejo con EDTA. Para detección de enzima coagulasa en staphylococci	5ml 15ml 25ml 6x5ml	R21050 R21051 R21052 R21060
Colistin Disk Para identificación presuntiva de Bacteroides spp. y Fusobacterium spp. 10mcg.	25 Disks/Pk	R21123
Hippurate Disk Prueba rápida para detectar la hidrólisis de hipurato sódico por streptococci grupo B, G. vaginalis, y C. jejuni. Requiere Ninhydrin Reagent, REF. R21534 ó R21238.	25 Disks/Pk	R21085
Indoxyl Acetate Disk Para identificación y diferenciación de Campylobacter, Wolinella y Helicobacter.	25 Disks/Pk	R21087
Kanamycin Disk Prueba de "screening" para separar B. fragilis de otros bacilos anaerobios gram-negativos. 1000 mcg.	25 Disks/Pk	R21126
LAP Disk w/Reagent Prueba para diferenciación rápida de Aerococcus y Leuconostoc de Streptococcus y Enterococcus, Lactococcus y Pediococcus usando discos impregnados. Incluye discos LAP y desarrollador de color incluido.	50 Tests/Kit	R30168501
Lysostaphin Test Kit Para diferenciación rápida de staphylococci de micrococci. Contiene: vial con 1x4ml tampón fosfato; 1x5ml Lysostaphin solución "stock".	25 Tests/Kit	R21130
OXIDASAS		
BactiDrop™ Oxidase Para detección de la enzima oxidasa. 0.75ml/Amp.	50Pk	R21540
Microbact Oxidase Strips	50tiras	MB0266A
Microdase Disk™ Prueba de Oxidasa modificada. Para diferenciación de staphylococci de micrococci.	25 Disks/Pk	R21132

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Identificación de micro-organismos Identificación Bioquímica



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
----------	--------	--------	----------	--------	--------

OXIDASAS

Oxy-Swab® 4Env/Pk R249348

Para detección de la citocromo oxidasa en microorganismos productores de oxidasa como *Neisseria* spp. y *Pseudomonas* spp. Empaquetado en bolsitas de plástico resellables. 25swabs/Env.

Pathotec® CO 4Vials/Pk R38191

Reactivo impregnado en tiras de papel para detección de enzima citocromo oxidasa 25 tiras/vial.

MUG Disk 25 Disks/Pk R21135

Para identificación presuntiva de *Escherichia coli* por procedimiento fluorogénico.

Nitrate Disk 25 Disks/Pk R21093

Para detección de la reducción de los nitratos por bacterias anaerobias. Requiere Nitrate Reagent A, REF. R21201 y Nitrate Reagent B, REF. R21211.

Nitrocefin Disk 25 Disks/Pk R211667

Para detección rápida de producción beta lactamasa por *Haemophilus* spp., *N. gonorrhoeae*, *M. catarrhalis*, staphylococci, enterococci, y anaerobios.

Novobiocin Disk 25 Disks/Pk R21134

Para diferenciación de *Staphylococcus saprophyticus* de otros staphylococci coagulasa-negativos. 5mg.

DISCOS DE DIAGNÓSTICO

Producto	Envase	Código
----------	--------	--------

An-Ident Discs (DD0006) paquete de 6 cart. DD0006A
(50 discos por cartucho) para identificación presuntiva de Anaerobios Gram-negativos
Eritromicina 60 µg; Rifampicina 15 µg; Colistina 10 µg; Penicilina 2 unid.; Kanamicina 1.000 µg; Vancomicina 5 µg

Bacitracin discs (DD0002) 50 discos DD0002T
(5x50) DD0002B
para diferenciación de *Streptococcus* Grupo A de Lancefield de otros estreptococos beta-hemolíticos.

Cefoxitin 10µg (DD0026) 5x50 DD0026B

Cefoxitin Discs 5µg (DD0025) 5x50 DD0025B

Furazolidone Discs (DD0028B) 5x50 DD0028B

Kanamycin (DD0027) 1000µg 5x50 DD0027B

Metronidazole Discs 50 µg (DD0008) 50 discos DD0008T

Sulphonamíde Discs (DD0011) 50 discos DD0011T
para identificación presuntiva de *G. vaginalis*.

ONPG discs (DD0013) 50 discos DD0013T
para detección rápida de actividad beta-galactosidasa.

Optochin discs (DD0001) 50 discos DD0001T
(5x50) DD0001B
para diferenciación de streptococcus pneumoniae.

SPS discs (DD0016) 50 discos DD0016T
para identificación presuntiva de *Peptostreptococcus anaerobius*.

0129 Discs - 10 µg per disc 50 discos DD0014T
0129 Discs - 150 µg per disc 50 discos DD0015T
para identificación presuntiva de especies de *Vibrio*.

X&V Factor Discs
para diferenciación del grupo *Haemophilus*.

X factor discs (DD0003) 50 discos DD0003T
(5x50) DD0003B

V factor discs (DD0004) 50 discos DD0004T
(5x50) DD0004B

X+V factor discs (DD0005) 50 discos DD0005T
(5x50) DD0005B

OTROS SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN

Denominación	Contenido	Código
--------------	-----------	--------

O.B.I.S.
OXOID Biochemical Identification System
Pruebas rápidas para la identificación y diferenciación de especies bacterianas directamente del cultivo

O.B.I.S. Albicans 60 test ID0700M

Prueba colorimétrica rápida para la determinación de actividad de β-galactosaminidase y L-proline amino peptidase en organismos presuntamente pertenecientes a especies de *Candida albicans*.

O.B.I.S. Campy 60 test ID0800M

Prueba colorimétrica rápida para la diferenciación entre especies de *Campylobacter*, *Helicobacter* y *Arcobacter* de otros organismos gramnegativos.

O.B.I.S. Mono 60 test ID0600M

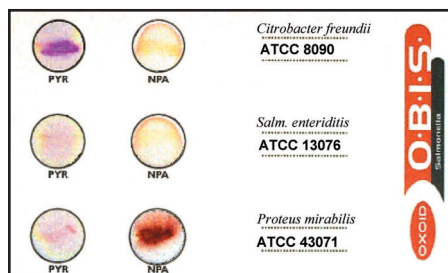
Prueba colorimétrica rápida para diferenciación de *Lysteria monocytogenes* de otras especies de *Listeria*

O.B.I.S. PYR 60 test ID0580M

Prueba colorimétrica rápida para determinación de actividad PYRasa en especies de estreptococos y citrobacter.

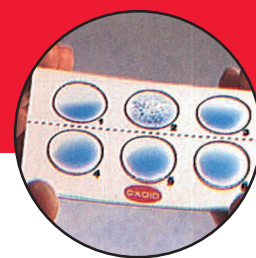
O.B.I.S. Salmonella 60 test ID0570M

Prueba colorimétrica rápida para determinación de actividad PYRasa y NPA en organismos presuntivamente pertenecientes a especies de salmonella.



BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Reactivos de Diagnóstico



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Amplified Ideia HP Star inmunoensayo enzimático cualitativo <i>in vitro</i> indicado para la detección de antígenos de <i>Helicobacter pylori</i> en muestras de heces humanas.	96 tests	K6630M	IDEIA Borrelia Burgdorferi IgG Inmunoensayo enzimático para la determinación de anticuerpos IgG en suero humano contra <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato.	96 tests	K6029
ProSpect® Campylobacter Microplate Assay Enzimoimmunoensayo directo cualitativo para detección de antígenos específicos de <i>Campylobacter</i> en heces frescas, o conservadas.	48 Pocillos 96 Pocillos	R2476048 R2476096	IDEIA Borrelia Burgdorferi IgM Inmunoensayo enzimático para la determinación de anticuerpos IgM en suero humano contra <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato.	96 tests	K6030
ProSpect Campylobacter Microplate Assay	48 tests 96 tests	R2476048 R2476096	Infectious Mononucleosis Test Prueba de "Screening" por aglutinación de látex para la detección de anticuerpos heterófilos de la mononucleosis infecciosa en SUERO y PLASMA.	50 tests	DR0780M
Clostridium difficile Test Kit test de aglutinación de látex, para la identificación de látex, para la identificación precoz de <i>Clostridium difficile</i> a partir de caldos de cultivo o medios selectivos sólidos.	50 tests	DR1107A	LEGIONELLA LATEX TEST Agglutination of latex para identificación de los serogrupos predominantes de "Legionella" a partir de medios selectivos. Reactivos suplementarios de <i>Legionella latex test</i>	50 tests	DR0800M
Cryptococcus Test Kit prueba de aglutinación rápida de latex para detección cualitativa o semicuantitativa de antígenos polisacáridos asociados con infección de <i>Cryptococcus neoformans</i> en suero o CFS. Contiene: 1 vial latex, -control, +control alto, +control bajo, tableta de proteasa, 10x diluyente de muestra, tarjetas de reacción, pipetas	50 tests	R30851501	Legionella pneumophila serogrupo 1	50 tests	DR0801M
Escherichia coli O157 Latex Test equipo de aglutinación de látex para identificación de <i>E. coli</i> O157. Contiene reactivos, controles y tarjetas de reacción desechables. Ver Sorbitol MacConkey Agar.	100 tests	DR0620M	Legionella pneumophila serogrupos 2-14	50 tests	DR0802M
			Legionella species test reagents	50 tests	DR0803M
			Xpect™ Legionella Kit prueba inmunocromatográfica <i>in vitro</i> rápida para la detección cualitativa directa de los antígenos de los serogrupos 1 y 6 de <i>Legionella pneumophila</i> en la orina humana.	20 tests	R24680

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

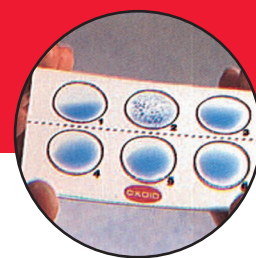
Reactivos de Diagnóstico



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Lyme Neuroborreliosis inmunoensayo enzimático para la determinación de los anticuerpos IgG e IgM intratecales humanos frente a <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato.	96 tests	K6028	Staphaurex® Disposable Reaction Card R30369001 Para uso con Staphaurex™ y Staphaurex Plus™	50 Cards	
Listeria Test Kit test de aglutinación de látex rápido y simple, para la identificación presuntiva de <i>Listeria</i> species a partir de cultivos y/o caldos de enriquecimiento.	100 tests	DR1126A	Staphylect Plus prueba rápida para la identificación de <i>Staphylococcus aureus</i> . M.R.S.A.	100 tests 500 tests	DR0850M DR0850B
O157 Check LPS Antibody Kit test de latex rápido para detectar anticuerpos frente a O157 en muestras de suero.	50 tests	DR0190M	Staphylase Test prueba rápida para la identificación de <i>Staphylococcus aureus</i> .	100 tests	DR0595A
OXOID PYLORI TEST Prueba de "Screening" por aglutinación de látex para la detección en suero de anticuerpos totales a " <i>Helicobacter pylori</i> ".	24 Tests	DR0130M	Streptococcal Grouping Kit Aglutinación rápida de látex para identificación de streptococcus grupos A, B, C, D, F y G.	50 tests	DR0585A
PBP2' Kit Prueba de aglutinación de látex para identificación de PBP2' en aislamientos de <i>Staphylococcus aureus</i> como ayuda en la identificación de los MRSA.	50 Tests	DR0900A	Supplementary Reagents for the Streptococcal Grouping Kit Extraction Enzyme	2x10ml (liofilizada)	DR0593G
Rapid HP Star ensayo inmunicromatográfico rápido para la detección de antígenos de <i>Helicobacter pylori</i> en muestras de heces humanas.	20 tests	K6714	Streptococcal Grouping Reagent A Streptococcal Grouping Reagent B Streptococcal Grouping Reagent C Streptococcal Grouping Reagent D Streptococcal Grouping Reagent F Streptococcal Grouping Reagent G Control positivo polivalente Disposable Reaction Cards	50 tests 50 tests 50 tests 50 tests 50 tests 50 tests 50 tests 50 slides	DR0586G DR0587G DR0588G DR0589G DR0590G DR0591G DR0592G DR0500G
Salmonella Test Kit test de aglutinación rápido y simple, para la identificación presuntiva de <i>Salmonella</i> species, a partir de cultivos y/o caldos de enriquecimiento.	100 tests	DR1108A	STREP PLUS KIT Prueba para grupaje de estreptococos mediante extracción con ácido nitroso para la identificación rápida de β-hemolíticos tipos A, B, C, F y G.		
Staphaurex® Prueba rápida de aglutinación de látex para identificación de <i>S. aureus</i> . Partículas de látex blanco recubiertas con fibrinógeno humano para detección del "clumping factor" y recubiertas con IgG específica para detección de proteína A. Contiene tarjetas de reacción desechables y palitos mezcladores.	120 Tests	R30859901	Strep Plus	50 tests	DR0575M
Staphaurex® Bulk Kit Contiene tarjetas de reacción desechables y palitos mezcladores.	400 Tests	R30859902	Strep Plus Extraction Reagents	50 tests	DR0574M
Staphaurex® Plus Prueba rápida de aglutinación de látex para identificación de <i>Staphylococcus aureus</i> . Partículas de látex amarillo recubiertas con fibrinógeno humano para detección del "clumping factor" y recubiertas con IgG específica para detección de proteína A y antígenos de superficie característicos de MRSA y MSSA. Contiene tarjetas de reacción desechables y palitos mezcladores.	150 Tests	R30950102	Streptex® Prueba rápida de aglutinación de látex para la identificación de los streptococci grupos de Lancefield A, B, C, D, F, G, . Kit completo con/latex, enzima de extracción, control positivo polivalente, tarjetas de reacción, palitos mezcladores.	50 tests	R30950501
Staphaurex® Plus Bulk kit Contiene tarjetas de reacción desechables y palitos mezcladores.	450 Tests	R30950201	Streptex® Rapid Prueba rápida de aglutinación de látex para identificación de los streptococci grupos de Lancefield A, B, C, F, G, por extracción ácida. Kit completo con/latex, reactivos de extracción 1 y 2, control positivo polivalente, tubos de extracción con reactivos desecados, tarjetas de reacción, palitos mezcladores y dispensadores de muestra.	50 tests	R30950555
			Streptex® Acid Extraction Kit Kit de extracción ácida rápida para uso con Streptex para la identificación de los streptococci grupos de Lancefield A, B, C, D, F, G, .Contenido: Reactivos de extracción 1 & 2, 20 ml. 50 tubos de extracción con reactivo desecado, palitos mezcladores y dispensadores de muestra.	50 tests	R30951301

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Reactivos de Diagnóstico



Producto	Envase	Código
Streptex® Disposable Slides Para utilizar con kits Streptex®	50 slides	R30368601
Streptex® Extraction Enzyme Liofilizado. Para utilizar con kits Streptex®.	25 tests	R30951001
Streptex® Latex Group A Para utilizar con kits Streptex®. 1.2ml	50 Tests	R30950601
Streptex® Latex Group B Para utilizar con kits Streptex®. 1.2ml	50 Tests	R30950701
Streptex® Latex Group C Para utilizar con kits Streptex®. 1.2ml	50 Tests	R30950801
Streptex® Latex Group D Para utilizar con kits Streptex®. 1.2ml	50 Tests	R30950901
Streptex® Latex Group F Para utilizar con kits Streptex®. 1.2ml	50 Tests	R30951101
Streptex® Latex Group G Para utilizar con kits Streptex®.1.2ml	50 Tests	R30951201
Streptex® Positive Control Polivalente. Antígenos de control para Streptococcus grupos A,B,C,D,F,G, Para utilizar con kits de Streptex®,2ml	50 Tests	R30164601
Wellcogen® Bacterial Antigen Kit Prueba rápida de aglutinación de látex para detección directa de antígenos en líquidos biológicos. Streptococcus grupo B; H. influenzae tipo b, S. pneumoniae; N. meningitidis grupos A, C, Y, W135; N. meningitidis grupo B y E. coli K1	30 Tests	R30859602
Wellcogen® Disposable Slide Para utilizar con kits Wellcogen®.	50 Slides	R30368601
Wellcogen® EDTA Solution (0.1M) Para utilizar con kits Wellcogen® para tratamiento de muestras de suero.	10 ml	R30164501
Wellcogen® Haemophilus influenzae b Prueba rápida de aglutinación de látex para detección directa de antígenos de Haemophilus influenzae tipo b presente en líquidos biológicos o hemocultivos.	30 Tests	R30858801
Wellcogen® Neisseria meningitidis A, C, Y, W135 Prueba rápida de aglutinación de látex para detección directa de antígenos de Neisseria meningitidis grupos A, C, Y, W135 presentes en líquidos biológicos o hemocultivos.	30 Tests	R30859203
Wellcogen® Neisseria meningitidis B/E.coli K1 Prueba rápida de aglutinación de látex para detección directa de antígenos de Neisseria meningitidis grupo B y E.coli K1 presentes en líquidos biológicos, hemocultivos o en medios de cultivo.	30 Tests	R30859502
Wellcogen® Strep B Prueba rápida de aglutinación de látex para detección directa de antígenos de Streptococcus grupo B presentes en líquidos biológicos o hemocultivos.	30 Tests	R30858701

Producto	Envase	Código
Wellcogen® Streptococcus pneumoniae Prueba rápida de aglutinación de látex para detección directa de antígenos capsulares de Streptococcus pneumoniae presentes en líquidos biológicos o hemocultivos.	30 Tests	R30859001
Wellcolex® Colour Salmonella Prueba rápida de aglutinación de látex para detección y serogrupaje presuntivos de Salmonella a partir de caldo Selenito y/o medios de cultivo sólidos.	50 Tests 200 Tests	R30858301 R30858302
Wellcolex® Colour Shigella Prueba rápida de aglutinación de látex para detección e identificación de especies de Shigella a partir de medios de cultivo sólidos.	50 Tests	R30858401
Wellcolex® E. coli 0157 Prueba rápida de aglutinación de látex para identificación de aislados de E.coli 0157	50 Tests	R30959501
Wellcolex® E. coli 0157:H7 Prueba rápida de aglutinación de látex para identificación presuntiva de aislados de E. coli 0157:H7 .Látex colorimétrico rojo para 0157 y azul para H7.	50 Tests	R30959601
Wellcolex® Disposable Card Para utilizar con kits Wellcolex®.	50Cards	R30368701
Wellcolex® Rotator Rotador para uso con kits Wellcolex® Colour Salmonella and Colour Shigella	120 v 240 v	R30368901 R30368902
TPHA test Prueba de hemaglutinación pasiva, sensible y específica para detección de anticuerpos a Treponema pallidum.	200 Tests	DR0530M
VDRL test Prueba para la detección y cuantificación de anticuerpos tipo reagin en el "screening" de sífilis.		
VDRL Carbon Antigen Suspension	100 ml	DR0520M
VDRL test Cards	50 cards	DR0521M
VDRL test Kit	100 Tests	DR0525M
VDRL test Kit	500 Tests	DR0526M

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

DRYSPOT

Formato desecado, estable a temperatura ambiente, larga caducidad.



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Dryspot Campylobacter Test Kit equipo de aglutinación de látex para identificación de especies de Campylobacter enteropatógenicos a partir de medios selectivos.	50 tests	DR0150M	Legionella pneumophila Serogrupo 1 kit	60 Tests	DR0200M
Dryspot E. coli O157 Prueba de aglutinación de látex para identificación de E. coli O157.	120 Tests	DR0120M	Legionella pneumophila Serogrupo 2-14 kit	60 Tests	DR0210M
Dryspot E.coli Serocheck y Seroscreen Para confirmación de la presencia de los serogrupos Entero Hemorrágicos de E.coli (EHEC), no O157.	60 Tests	DR0300M	Legionella Species kit	60 Tests	DR0220M
Serocheck 026	15 Tests	DR0310M	Dryspot Pneumo	60 Tests	DR0420M
Serocheck 091	15 Tests	DR0320M	Prueba de aglutinación de látex para identificación de Streptococcus pneumoniae a partir de cultivos y hemocultivos.		
Serocheck 0103	15 Tests	DR0330M	Dryspot Staphylect Plus Kit	120 Tests	DR0100M
Serocheck 0111	15 Tests	DR0340M	Prueba de látex para identificación de "Staphylococcus aureus".		
Serocheck 0128	15 Tests	DR0350M			
Serocheck 0145 Detecta la presencia de cualquiera de los 6 serogrupos anteriores de E.coli, no O157	15 Tests	DR0360M			
Dryspot I.M. Kit	60 Tests	DR0180M			
Prueba sencilla y muy sensible que utiliza antígenos de mononucleosis infecciosa altamente purificados. Resultados claramente positivos o negativos.					
Dryspot Legionella Prueba de aglutinación de latex para la identificación de las especies de Legionella predominantes.					

La línea DRYSPOT de Oxoid se encuentra a la cabeza de la tecnología en aglutinación de látex. La presentación en formato desecado, permite una mayor estabilidad de los reactivos incluso a temperatura ambiente y una caducidad de dos años a partir de la fecha de fabricación.



ANTISUEROS "WELLCOME"

Producto	Código
AGGLUTINATING SERA	
Agglutinating sera are packaged 2ml/Vial. Agglutinating sera for serological identification of Bordetella cultures by rapid slide agglutination test.	
Bordetella parapertussis	R30165601
Bordetella pertussis	R30165501
Agglutinating sera for serological identification of Brucella cultures by tube agglutination test. Also for use as positive control for stained Brucella suspensions:	
Brucella abortus	R30164801
Brucella melitensis	R30164901
Agglutinating sera for identification of E. coli serotypes by slide and/or tube agglutination Tests.	
E.coli Polyvalent 2 (types 026,055,0111,0119,0126)	R30954901
E.coli Polyvalent 3 (types 086,0114,0125,0127,0128)	R30955001
E. coli Polyvalent 4 (types 044,0112,0124,0142)	R30955101
E. coli type O18c : K77 (B21)	R30956601
E. coli type O26 : K60 (B6)	R30955201
E. coli type O44 : K74 (L)	R30955301
E. coli type O55 : K59 (B5)	R30955401
E. coli type O86 : K61 (B7)	R30955501
E. coli type O111 : K58 (B4)	R30955601
E. coli type O112 : K66 (B11)	R30955701
E. coli type O114 : K90 (B)	R30955801
E. coli type O119 : K69 (B14)	R30955901
E. coli type O124 : K72 (B17)	R30956001
E. coli type O125 : K70 (B15)	R30956101
E. coli type O126 : K71 (B16)	R30956201
E. coli type O127 : K63 (B8)	R30956301
E. coli type O128 : K67 (B12)	R30956401
E. coli type O142 : K86 (B)	R30956501
Agglutinating sera for identification of H. influenzae by rapid slide agglutination and CIE procedures.	
Haemophilus influenzae type a	R30166001
Haemophilus influenzae type b	R30166101
Haemophilus influenzae type c	R30166201
Haemophilus influenzae type d	R30166301
Haemophilus influenzae type e	R30166401
Haemophilus influenzae type f	R30166501
Agglutinating sera for identification of N. meningitidis by rapid slide agglutination and CIE procedures.	
Neisseria meningitidis polyvalent Groups A-D	R30166601
Neisseria meningitidis Group A	R30166801
Neisseria meningitidis Group B	R30167501
Neisseria meningitidis Group C	R30166901
Neisseria meningitidis Group D	R30167001
Neisseria meningitidis Group W135	R30167401
Neisseria meningitidis Group X	R30167101

Producto

Código

Neisseria meningitidis Group Y	R30167201
Neisseria meningitidis Group Z	R30167301
Neisseria meningitidis Group X-Z, W135	R30166701
Agglutinating sera for use as positive control for stained Proteus suspensions by tube agglutination test.	
Proteus OX2	R30165701
Proteus OX19	R30165801
Proteus OXK	R30165901
Agglutinating sera for identification of flagellar H antigens of Salmonella strains by slide and/or tube agglutination Tests. Select sera also used as positive controls for stained Salmonella suspensions.	
Salmonella H (1,2)	R30163301
Salmonella H (1,5)	R30163401
Salmonella H (1,6)	R30163501
Salmonella H (1,7)	R30163601
Salmonella H (a)	R30160201
Salmonella H (b)	R30160301
Salmonella H (c)	R30160401
Salmonella H (d)	R30160501
Salmonella H (eh)	R30160701
Salmonella H (enx)	R30160801
Salmonella H (enz15)	R30160901
Salmonella H (f,g)	R30161101
Salmonella H (gm)	R30161201
Salmonella H (gp)	R30161301
Salmonella H (gq)	R30161401
Salmonella H (gst)	R30161501
Salmonella H (i)	R30161601
Salmonella H (k)	R30161701
Salmonella H (lv)	R30161901
Salmonella H (lw)	R30162001
Salmonella H (mi)	R30162101
Salmonella H (r)	R30162201
Salmonella H (y)	R30162301
Salmonella H (z)	R30162401
Salmonella H (z4,z23)	R30162501
Salmonella H (z6)	R30162601
Salmonella H (z10)	R30162701
Salmonella H (z27)	R30162801
Salmonella H (z29)	R30162901
Salmonella H (z36)	R30163001
Salmonella H (z38)	R30163101
Salmonella H (E) Polyvalent for eh, enx,enz15	R30160601
Salmonella H Polyvalent phase 2 (1,2,5,6,7)	R30163201
Salmonella H Polyvalent phases 1 & 2	R30858501
Salmonella H (G) Polyvalent for gm, gp,gq,fg,gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu	R30161001
Salmonella H (L) Polyvalent for lv,lw,lz13,lz28	R30161601
Salmonella H (L) Polyvalent for lv, lw, lz13, lz28,lz38,lz40	R30161801

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Antisueros



Producto	Código	Producto	Código
Salmonella H Rapid Diagnostic 1 (b,d,E,r)	R30959801	STAINED SUSPENSIONS	
Salmonella H Rapid Diagnostic 2 (b,E,k,l)	R30959901	Stained Suspensions and Control Sera are packaged 5ml/Vial.	
Salmonella H Rapid Diagnostic 3 (d,E,G,k)	R30160101	Stained suspensions of febrile antigen for detection identification and quantification of specific antibodies to Brucella in sera.	
Agglutinating sera for identification of somatic O antigens of Salmonella. Strains by slide and/or tube agglutination Tests. Select sera also for use as positive controls for stained Salmonella suspensions.		Brucella abortus	R30855501
Salmonella O Factor 2 (Group A)	R30956701	Brucella melitensis	R30953501
Salmonella O Factor 3,10,15,19 (Group E)	R30956801	Stained suspensions of febrile antigen for detection, identification and quantification of rickettsial antibodies in sera. (Somatic antigens of some strains of Proteus are shared with some Rickettsia spp).	
Salmonella O Factor 4 (Group B)	R30956901	Proteus OX2	R30953601
Salmonella O Factor 5 (Group B)	R30957001	Proteus OX19	R30953701
Salmonella O Factor 6,7 (Group C1)	R30957101	Proteus OXK	R30953801
Salmonella O Factor 8 (Group C2)	R30957201	Stained suspensions of febrile antigen for detection, identification and quantification of specific antibodies to Salmonella in sera.	
Salmonella O Factor 9 (Group D)	R30957301	Salmonella enteritidis H (g,m)	R30952901
Salmonella O Factor 10 (Group E1)	R30957501	Salmonella newport H sp (e,h)	R30953001
Salmonella O Factor 11 (Group F)	R30957601	Salmonella non-sp. (1,2,5)	R30953201
Salmonella O Factor 13, 22 (Group G)	R30957701	Salmonella paratyphi A-H (a)	R30855101
Salmonella O Factor 14 (Group H)	R30957801	Salmonella paratyphi A-O (1,2,12)	R30953301
Salmonella O Factor 15 (Group E2)	R30957901	Salmonella paratyphi B-H (b)	R30855201
Salmonella O Factor 16 (Group I)	R30958001	Salmonella paratyphi B-O (1,4,5,12)	R30855401
Salmonella O Factor 17 (Group J)	R30958101	Salmonella paratyphi C-H (c)	R30952801
Salmonella O Factor 18 (Group K)	R30958201	Salmonella paratyphi C-O (6,7)	R30953401
Salmonella O Factor 19 (Group E4)	R30958301	Salmonella typhi H (d)	R30855001
Salmonella O Factor 20 (Group C2)	R30958401	Salmonella typhi O (Group D) (9,12)	R30855301
Salmonella O Factor 21 (Group L)	R30958501	Salmonella typhi Vi	R30953901
Salmonella O Factor 27 (Group B)	R30958601	Salmonella typhimurium H (i)	R30953101
Salmonella O Factor 28 (Group M)	R30958701	CONTROL SERA	
Salmonella O Factor 30 (Group N)	R30958801	Febrile Negative Control (2ml)	R30165401
Salmonella O Factor 35 (Group O)	R30958901	For use with all stained suspensions	
Salmonella O Factor 38 (Group P)	R30959001	Febrile Positive Control (2ml)	R30165301
Salmonella O Factor 39 (Group Q)	R30959101	For use with Salmonella stained suspensions, groups a, b, c, d*.	
Salmonella O Factor 40 (Group R)	R30959201	Salmonella typhi Vi Standard Serum	R30951401
Salmonella O Factor 41 (Group S)	R30959301	For standardization of agglutination Tests using S. typhi vi suspension. Freeze dried, reconstitute to 4ml.	
Salmonella O Polyvalent (Group A-G)	R30858101	*Refer to Agglutinating Sera for appropriate positive controls for Brucella, Proteus, and group specific Salmonella stained suspensions.	
Salmonella O Polyvalent (Group A-S)	R30858201		
Salmonella O/Vi	R30957401		

Agglutinating sera for identification of Shigella cultures by rapid slide agglutination Tests.

Alkalescens-Dispar	R30164301
Shigella boydii Polyvalent 1 (1 to 6)	R30163901
Shigella boydii Polyvalent 2 (7 to 11)	R30164001
Shigella boydii Polyvalent 3 (12 to 15)	R30164101
Shigella dysenteriae Polyvalent (1-10)	R30163701
Shigella flexneri Polyvalent (1 to 6, X & Y)	R30163801
Shigella sonnei phases 1 & 2	R30164201

Agglutinating sera for identification of Vibrio cholerae by slide and/ or tube agglutination Tests.

Vibrio cholerae Inaba	R30165101
Vibrio cholerae Ogawa	R30165201
Vibrio cholerae Polyvalent	R30165001

ANTISUEROS DENKA "SEIKEN" SHIGELLA ANTISERA

Producto	Envase	Código
Shigella Antisera "SEIKEN" Set 1	2 ml x 49	K294821
This set consists of 8 Polyvalents and 41 Monovalents.		
Polyvalents serum		
Polyvalent A; S. dysenteriae Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7		
Polyvalent A1; S. dysenteriae Type 8, 9, 10, 11 and 12		
Polyvalent B; S. flexneri Type I, II, III, IV, V, VI and Group (3)4, 6 and 7(8).		
Polyvalent C; S. boydii Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7		
Polyvalent C1; S. boydii Type 8, 9, 10 and 11		
Polyvalent C2; S. boydii Type 12, 13, 14 and 15		
Polyvalent C3; S. boydii Type 16, 17 and 18		
Polyvalent D; S. sonnei Phase I and Phase II		



ANTISUEROS DENKA "SEIKEN"

SHIGELLA ANTISERA

Producto	Envase	Código
Monovalent serum All individual types and groups constituting above polyvalent sera.		
Shigella Antisera "SEIKEN" Set 2 This set consists of 8 Polyvalents and 11 Monovalents.	2 ml x 19	K294838
Polyvalents serum Polyvalent A; S. dysenteriae Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7 Polyvalent A1; S. dysenteriae Type 8, 9, 10, 11 and 12 Polyvalent B; S. flexneri Type I, II, III, IV, V, VI and Group (3)4, 6 and 7(8) Polyvalent C; S. boydii Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7 Polyvalent C1; S. boydii Type 8, 9, 10 and 11 Polyvalent C2; S. boydii Type 12, 13, 14 and 15 Polyvalent C3; S. boydii Type 16, 17 and 18 Polyvalent D; S. sonnei Phase I and Phase II		
Monovalent serum S. flexneri; type 1, II, III, IV, V, VI and Group; (3)4, 6 and 7(8) S. sonnei; Phase I and Phase II		
Shigella Antisera "SEIKEN" Set 3 This set consists of 8 Polyvalents.	2 ml x 8	K294845
Polyvalent A; S. dysenteriae Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7 Polyvalent A1; S. dysenteriae Type 8, 9, 10, 11 and 12 Polyvalent B; S. flexneri Type I, II, III, IV, V, VI and Group (3)4, 6 and 7(8) Polyvalent C; S. boydii Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7 Polyvalent C1; S. boydii Type 8, 9, 10 and 11 Polyvalent C2; S. boydii Type 12, 13, 14 and 15 Polyvalent C3; S. boydii Type 16, 17 and 18 Polyvalent D; S. sonnei Phase I and Phase II		
Shigella antiserum Type listed below S. dysenteriae Polyvalent A contains S. dysenteriae types 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7	2 ml	K294982
S. dysenteriae Polyvalent A1 contains S. dysenteriae types 8, 9, 10, 11 and 12	2 ml	K294890
S. dysenteriae type 1	2 ml	K294852
S. dysenteriae type 2	2 ml	K294906
S. dysenteriae type 3	2 ml	K294913
S. dysenteriae type 4	2 ml	K294920
S. dysenteriae type 5	2 ml	K294937
S. dysenteriae type 6	2 ml	K294944
S. dysenteriae type 7	2 ml	K294951
S. dysenteriae type 8	2 ml	K294968
S. dysenteriae type 9	2 ml	K294975
S. dysenteriae type 10	2 ml	K294869
S. dysenteriae type 11	2 ml	K294876
S. dysenteriae type 12	2 ml	K294883
S. flexneri Polyvalent B contains S. flexneri types I, II, III, IV, V, VI and groups (3)4, 6 and 7(8)	2 ml	K295088
S. flexneri type I	2 ml	K295002
S. flexneri type II	2 ml	K295019
S. flexneri type III	2 ml	K295026
S. flexneri type IV	2 ml	K295033
S. flexneri type V	2 ml	K295040
S. flexneri type VI	2 ml	K295064
S. flexneri type group (3)4	2 ml	K294999
S. flexneri type group 6	2 ml	K295057
S. flexneri type group 7(8)	2 ml	K295071

Producto	Envase	Código
S. boydii Polyvalent C contains S. Boydii types 1,2,3,4,5,6 and 7	2ml	K295309
S. boydii Polyvalent C1 contains S. Boydii types 8, 9, 10 and 11	2 ml	K295194
S. boydii Polyvalent C2 contains S. Boydii types 12, 13, 14 and 15	2 ml	K295217
S. boydii Polyvalent C3 contains S. Boydii types 16, 17 and 18	2 ml	K295231
S. boydii type 1	2 ml	K295095
S. boydii type 2	2 ml	K295200
S. boydii type 3	2 ml	K295224
S. boydii type 4	2 ml	K295248
S. boydii type 5	2 ml	K295255
S. boydii type 6	2 ml	K295262
S. boydii type 7	2 ml	K295279
S. boydii type 8	2 ml	K295286
S. boydii type 9	2 ml	K295293
S. boydii type 10	2 ml	K295101
S. boydii type 11	2 ml	K295118
S. boydii type 12	2 ml	K295125
S. boydii type 13	2 ml	K295132
S. boydii type 14	2 ml	K295149
S. boydii type 15	2 ml	K295156
S. boydii type 16	2 ml	K295163
S. boydii type 17	2 ml	K295170
S. boydii type 18	2 ml	K295187
S. sonnei Polyvalent D contains S. sonnei Phase I and II	2 ml	K295330
S. sonnei Phase I	2 ml	K295316
S. sonnei Phase II	2 ml	K295323

ESCHERICHIA COLI ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Escherichia coli Antisera "SEIKEN" Set 1 This set consists of 8 Polyvalents and 43 O (OK) sera.	2 ml x 51	K295347
Polyvalents serum Polyvalent 1; O1, O26, O86a, O111, O119, O127a and O128 Polyvalent 2; O44, O55, O125, O126, O146 and O166 Polyvalent 3; O18, O114, O142, O151, O157 and O158 Polyvalent 4; O6, O27, O78, O148, O159 and O168 Polyvalent 5; O20, O25, O63, O153 and O167 Polyvalent 6; O8, O15, O115 and O169 Polyvalent 7; O28ac, O112ac, O124, O136 and O144 Polyvalent 8; O29, O143, O152 and O164		
Monovalent serum All individual types constituting above polyvalent sera.		
Escherichia coli Antisera "SEIKEN" Set 2 This set consists of 22 H-sera.	5 ml x 22	K295354
H-sera; 2,4,5,6,7,9,10,11,12,16,18,19,20,21,27,28,34,40,41,42,45 and 51		
Escherichia coli antiserum type listed below E. coli Polyvalent 1 contains types O1, O26, O86a, O111, O119, O127a and O128	2ml	K296016
E. coli Polyvalent 2 contains types O44, O55, O125, O126, O146 and O166	2 ml	K296023
E. coli Polyvalent 3 contains types O18, O114, O142, O151, O157a and O158	2 ml	K296030

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Antisueros



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
E. coli Polyvalent 4 contains types O6, O27, O78, O148, O159 and O168	2 ml	K296047	E. coli H-41	5 ml	K295507
E. coli Polyvalent 5 contains types O20, O25, O63, O153 and O167	2 ml	K296054	E. coli H-42	5 ml	K295514
E. coli Polyvalent 6 contains types O8, O15, O115 and O169	2 ml	K296061	E. coli H-45	5 ml	K295521
E. coli Polyvalent 7 contains types O28a, O112ac, O124, O136 and O144	2 ml	K296078	E. coli H-51	5 ml	K295545
E. coli Polyvalent 8 contains types O29, O143, O152 and O164	2 ml	K296085	E. coli Polivalent II (alternative) antiserum: contains types O26, O55, O111, O119 and O126	2 ml	K292490
E. coli O1	2 ml	K295583	E. coli Polivalent III (alternative) antiserum: contains types O86, O114, O125, O127 and O128	2 ml	K292506
E. coli O26	2 ml	K295903	E. coli Polivalent IV (alternative) antiserum: contains types O44, O112, O124 and O142	2 ml	K292513
E. coli O86a	2 ml	K296009	E. coli Polivalent 9 (alternative) antiserum: contains types O74, O91, O103, O121, O145, O161 and O165	2 ml	K215741
E. coli O111	2 ml	K295590	E. coli O74 antiserum	2 ml	K215758
E. coli O119	2 ml	K295637	E. coli O91 antiserum	2 ml	K215765
E. coli O127a	2 ml	K295675	E. coli O103 antiserum	2 ml	K215772
E. coli O128	2 ml	K295682	E. coli O121 antiserum	2 ml	K215789
E. coli O44	2 ml	K295941	E. coli O145 antiserum	2 ml	K215796
E. coli O55	2 ml	K295958	E. coli O161 antiserum	2 ml	K215802
E. coli O125	2 ml	K295651	E. coli O165 antiserum	2 ml	K215819
E. coli O126	2 ml	K295668			
E. coli O146	2 ml	K295736			
E. coli O166	2 ml	K295835			
E. coli O18	2 ml	K295873			
E. coli O114	2 ml	K295613			
E. coli O142	2 ml	K295705			
E. coli O151	2 ml	K295767			
E. coli O157	2 ml	K295798			
E. coli O158	2 ml	K295804			
E. coli O6	2 ml	K295965			
E. coli O17	2 ml	K295910			
E. coli O78	2 ml	K295989			
E. coli O148	2 ml	K295743			
E. coli O159	2 ml	K295811			
E. coli O168	2 ml	K295859			
E. coli O20	2 ml	K295880			
E. coli O25	2 ml	K295897			
E. coli O63	2 ml	K295972			
E. coli O153	2 ml	K295781			
E. coli O167	2 ml	K295842			
E. coli O8	2 ml	K295996			
E. coli O15	2 ml	K295750			
E. coli O115	2 ml	K295620			
E. coli O169	2 ml	K295866			
E. coli O28ac	2 ml	K295927			
E. coli O112ac	2 ml	K295606			
E. coli O124	2 ml	K295644			
E. coli O136	2 ml	K295699			
E. coli O144	2 ml	K295729			
E. coli O29	2 ml	K295934			
E. coli O143	2 ml	K295712			
E. coli O152	2 ml	K295774			
E. coli O164	2 ml	K295828			
E. coli H-2	5 ml	K295422			
E. coli H-4	5 ml	K295484			
E. coli H-5	5 ml	K295538			
E. coli H-6	5 ml	K295552			
E. coli H-7	5 ml	K295569			
E. coli H-9	5 ml	K295576			
E. coli H-10	5 ml	K295361			
E. coli H-11	5 ml	K295378			
E. coli H-12	5 ml	K295385			
E. coli H-16	5 ml	K295392			
E. coli H-18	5 ml	K295408			
E. coli H-19	5 ml	K295415			
E. coli H-20	5 ml	K295439			
E. coli H-21	5 ml	K295446			
E. coli H-27	5 ml	K295453			
E. coli H-28	5 ml	K295460			
E. coli H-34	5 ml	K295477			
E. coli H-40	5 ml	K295491			

TOXIGENIC ESCHERICHIA COLI PILI ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Toxigenic Escherichia coli Pili Antisera "SEIKEN" Set This set consists of the following: K88, K99 and 987P	5 ml x 3	K200457
E. coli K88	5ml	K213877
E. coli K99	5ml	K213884
E. coli K987P	5ml	K213891

SALMONELLA ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Salmonella Antisera "SEIKEN" Set 1 This set consists of 17 O-grouping and Vi sera. Polyvalent O: O2, O4, O7, O8, O9, O9_46, O3_10 and O1_3_19 Polyvalent O1: O11, O13, O6_14, O16, O18, O21 and O35 Monovalent: O2, O4, O7, O8, O9, O9_46, O3_10, O1_3_19, O11, O13, O6_14, O16, O18, O21 and O35 Vi serum.	2 ml x 18	K293855
Salmonella Antisera "SEIKEN" Set 2 This set consists of 17 H-sera. a, b, c, d, e, h, G, i, k, L, r, y, e, n, L, Z, Z4, Z10, and Z29	5 ml x 17	K293862
Salmonella Antisera "SEIKEN" Set 3 This set consists of four H-L Monovalent sera. V, W, Z13, and Z28.	5 ml x 4	K293879
Salmonella Antisera "SEIKEN" Set 4 This set consists of five H-L Monovalent sera. 2, 5, 6, 7 and Z29.	5 ml x 5	K293886
Salmonella Antisera "SEIKEN" Set 5 This set consists of seven H-G Monovalent sera. f, m, p, q, s, t and u.	5 ml x 7	K293893
Salmonella Antisera "SEIKEN" Set 6 This set consists of three H-Z4 and two H-e, n, Monovalent sera. Z23, Z24, Z32, X and Z15.	5 ml x 5	K293909
Salmonella Antisera "SEIKEN" Set 7 This set consists of the following: O-grouping sera; O2 and O9 Hsera; a and d Vi serum	2 ml x 3 and 5 ml x 2	K293916



SALMONELLA ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Salmonella antiserum type listed below		
Salmonella Polyvalent O antiserum: contains group O2, O4, O7, O8, O9, O9, 46, O3, 10 and O1, 3, 19	2 ml	K294463
Salmonella Polyvalent O1 antiserum: contains group O11, O13, O6, 14, O16, O18, O21 and O35	2 ml	K294357
Salmonella Group O2	2 ml	K294364
Salmonella Group O4	2 ml	K294401
Salmonella Group O7	2 ml	K294425
Salmonella Group O8	2 ml	K294432
Salmonella Group O9	2 ml	K294449
Salmonella Group O9, 46	2 ml	K294456
Salmonella Group O3, 10	2 ml	K294388
Salmonella Group O1, 3, 19	2 ml	K294302
Salmonella Group O11	2 ml	K294319
Salmonella Group O13	2 ml	K294326
Salmonella Group O6, 14	2 ml	K294418
Salmonella Group O16	2 ml	K294333
Salmonella Group O18	2 ml	K294340
Salmonella Group O21	2 ml	K294371
Salmonella Group O35	2 ml	K294395
Salmonella Vi serum	2 ml	K294470
Salmonella H-a	5 ml	K293923
Salmonella H-b	5 ml	K293930
Salmonella H-c	5 ml	K293947
Salmonella H-d	5 ml	K293954
Salmonella H-e, h	5 ml	K293961
Salmonella H-G	5 ml	K293978
Salmonella H-i	5 ml	K293985
Salmonella H-k	5 ml	K293992
Salmonella H-L	5 ml	K294005
Salmonella H-r	5 ml	K294012
Salmonella H-y	5 ml	K294029
Salmonella H-e, n	5 ml	K294036
Salmonella H-L	5 ml	K294043
Salmonella H-v	5 ml	K294098
Salmonella H-w	5 ml	K294104
Salmonella H-z13	5 ml	K294111
Salmonella H-z28	5 ml	K294128
Salmonella H-5	5 ml	K294135
Salmonella H-5	5 ml	K294142
Salmonella H-6	5 ml	K294159
Salmonella H-7	5 ml	K294166
Salmonella H-z6	5 ml	K294173
Salmonella H-f	5 ml	K294180
Salmonella H-m	5 ml	K294197
Salmonella H-p	5 ml	K294203
Salmonella H-q	5 ml	K294210
Salmonella H-s	5 ml	K294227
Salmonella H-t	5 ml	K294234
Salmonella H-u	5 ml	K294241
Salmonella H-z23	5 ml	K294258
Salmonella H-z24	5 ml	K294265
Salmonella H-z32	5 ml	K294272
Salmonella H-x	5 ml	K294289
Salmonella H-z15	5 ml	K294296
Salmonella H-z	5 ml	K294050
Salmonella H-z4	5 ml	K294067
Salmonella H-z10	5 ml	K294074
Salmonella H-z29	5 ml	K294081
Salmonella Polyvalent A-G antiserum	2 ml	K292483
Salmonella Polyvalent A-S antiserum	2 ml	K292476
Salmonella H-Polyvalent phase 1&2 antiserum	2 ml	K292421

Producto	Envase	Código
Salmonella H-Rapid 1 antiserum	2 ml	K292445
Salmonella H-Rapid 2 antiserum	2 ml	K292452
Salmonella H-Rapid 3 antiserum	2 ml	K292469
Salmonella H-E complex antiserum	2 ml	K292520
Salmonella Omnivalent antiserum	2 ml	K292537

SALMONELLA H-SERA FOR PHASE INDUCTION "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Salmonella H-sera for phase induction	5 ml x 17	K200181
This set consists of 17H-sera. a, b, c, d, e, h, G, i, k, L, r, y, e, n, L, z, z4, z10 and z29		

Salmonella H-sera for phase induction Type listed below	Envase	Código
Salmonella H-a	5 ml	K211798
Salmonella H-b	5 ml	K211804
Salmonella H-c	5 ml	K211811
Salmonella H-d	5 ml	K211828
Salmonella H-e, h	5 ml	K211835
Salmonella H-G	5 ml	K211842
Salmonella H-i	5 ml	K211859
Salmonella H-k	5 ml	K211866
Salmonella H-L	5 ml	K211873
Salmonella H-r	5 ml	K211880
Salmonella H-y	5 ml	K211897
Salmonella H-e, n	5 ml	K211903
Salmonella H-L	5 ml	K211910
Salmonella H-z	5 ml	K211927
Salmonella H-z4	5 ml	K211934
Salmonella H-z10	5 ml	K211941
Salmonella H-z29	5 ml	K211958

SALMONELLA ANTISERA (FOR SLIDE METHOD)

Producto	Envase	Código
Salmonella H-a antiserum	2 ml	K290458
Salmonella H-b antiserum	2 ml	K290465
Salmonella H-c antiserum	2 ml	K290472
Salmonella H-d antiserum	2 ml	K290489
Salmonella H-e, h antiserum	2 ml	K290496
Salmonella H-G antiserum	2 ml	K290502
Salmonella H-i antiserum	2 ml	K290519
Salmonella H-k antiserum	2 ml	K290526
Salmonella H-L antiserum	2 ml	K290533
Salmonella H-r antiserum	2 ml	K290540
Salmonella H-y antiserum	2 ml	K290557
Salmonella H-e, n antiserum	2 ml	K290564
Salmonella H-l antiserum	2 ml	K290571
Salmonella H-v antiserum	2 ml	K290588
Salmonella H-w antiserum	2 ml	K290595
Salmonella H-z13 antiserum	2 ml	K290601
Salmonella H-z28 antiserum	2 ml	K290618
Salmonella H-2 antiserum	2 ml	K290625
Salmonella H-5 antiserum	2 ml	K290632
Salmonella H-6 antiserum	2 ml	K290649
Salmonella H-7 antiserum	2 ml	K290656
Salmonella H-z6 antiserum	2 ml	K290663
Salmonella H-f antiserum	2 ml	K290670
Salmonella H-m antiserum	2 ml	K290687
Salmonella H-p antiserum	2 ml	K290694
Salmonella H-q antiserum	2 ml	K290700
Salmonella H-s antiserum	2 ml	K290717
Salmonella H-t antiserum	2 ml	K290724
Salmonella H-u antiserum	2 ml	K290823

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Antisueros



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Salmonella H-z23 antiserum	2 ml	K290731	V. Parahaemolyticus Polyvalent KIX	2 ml	K212429
Salmonella H-z24 antiserum	2 ml	K290748	contains types 63, 64, 65, 66, 67, 68 and 69		
Salmonella H-z32 antiserum	2 ml	K290755	V. Parahaemolyticus K1	2 ml	K212436
Salmonella H-x antiserum	2 ml	K290762	V. Parahaemolyticus K3	2 ml	K212443
Salmonella H-z15 antiserum	2 ml	K290779	V. Parahaemolyticus K4	2 ml	K212450
Salmonella H-z antiserum	2 ml	K290809	V. Parahaemolyticus K5	2 ml	K212467
Salmonella H-z4 antiserum	2 ml	K290816	V. Parahaemolyticus K6	2 ml	K212474
Salmonella H-z10 antiserum	2 ml	K290786	V. Parahaemolyticus K7	2 ml	K212481
Salmonella H-z29 antiserum	2 ml	K290793	V. Parahaemolyticus K8	2 ml	K212498

SUPPLEMENTARY SALMONELLA ANTISERA

Producto	Envase	Código
Salmonella O17 antiserum	2 ml	K292575
Salmonella O28 antiserum	2 ml	K292582
Salmonella O39 antiserum	2 ml	K292599
Salmonella O6 antiserum	2 ml	K291875
Salmonella H-g,p antiserum	2 ml	K291882

VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Vibrio parahaemolyticus K-typing Antisera "SEIKEN" set This set consists of 9 Polyvalent and 65 Monovalent K-antisera.	2 ml x 74	K200280
Polyvalent antisera Polyvalente KI; 1, 3, 4, 5, 6, 7 and 8 Polyvalente KII; 9, 10, 11, 12, 13, 15 and 17 Polyvalente KIII; 18, 19, 20, 21, 22, 23 and 24 Polyvalente KIV; 25, 26, 28, 29, 30, 31 and 32 Polyvalente KV; 33, 34, 36, 37, 38, 39 and 40 Polyvalente KVI; 41, 42, 43, 44, 45, 46 and 47 Polyvalente KVII; 48, 49, 50, 51, 52, 53 and 54 Polyvalente KVIII; 55, 56, 57, 58, 59, 60 and 61 Polyvalente KIX; 63, 64, 65, 66, 67, 68 and 69		
Monovalent K1-K71 except K2, K14, K16, K27, K35 and K62		
Vibrio parahaemolyticus O-grouping Antisera "SEIKEN" set This set consists of 11 O-grouping sera. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 and 11	2 ml x 11	K200273
Vibrio parahaemolyticus Antisera Type listed below		
V. Parahaemolyticus Polyvalent KI contains types 1, 3, 4, 5, 6, 7 and 8	2 ml	K212344
V. Parahaemolyticus Polyvalent KII contains types 9, 10, 11, 12, 13, 15 and 17	2ml	K212351
V. Parahaemolyticus Polyvalent KIII contains types 18, 19, 20, 21, 22, 23 and 24	2 ml	K212368
V. Parahaemolyticus Polyvalent KIV contains types 25, 26, 28, 29, 30, 31 and 32	2 ml	K212375
V. Parahaemolyticus Polyvalent KV contains types 33, 34, 36, 37, 38, 39 and 40	2 ml	K212382
V. Parahaemolyticus Polyvalent KVI contains types 41, 42, 43, 44, 45, 46 and 47	2 ml	K212399
V. Parahaemolyticus Polyvalent KVII contains types 48, 49, 50, 51, 52, 53 and 54	2 ml	K212405
V. Parahaemolyticus Polyvalent KVIII contains types 55, 56, 57, 58, 59, 60 and 61	2 ml	K212412

V. Parahaemolyticus K9	2 ml	K212504
V. Parahaemolyticus K10	2 ml	K212511
V. Parahaemolyticus K11	2 ml	K212528
V. Parahaemolyticus K12	2 ml	K212535
V. Parahaemolyticus K13	2 ml	K212542
V. Parahaemolyticus K15	2 ml	K212559
V. Parahaemolyticus K17	2 ml	K212566
V. Parahaemolyticus K18	2 ml	K212573
V. Parahaemolyticus K19	2 ml	K212580
V. Parahaemolyticus K20	2 ml	K212597
V. Parahaemolyticus K21	2 ml	K212603
V. Parahaemolyticus K22	2 ml	K212610
V. Parahaemolyticus K23	2 ml	K212627
V. Parahaemolyticus K24	2 ml	K212634
V. Parahaemolyticus K25	2 ml	K212641
V. Parahaemolyticus K26	2 ml	K212658
V. Parahaemolyticus K28	2 ml	K212665
V. Parahaemolyticus K29	2 ml	K212672
V. Parahaemolyticus K30	2 ml	K212689
V. Parahaemolyticus K31	2 ml	K212696
V. Parahaemolyticus K32	2 ml	K212702
V. Parahaemolyticus K33	2 ml	K212719
V. Parahaemolyticus K34	2 ml	K212726
V. Parahaemolyticus K36	2 ml	K212733
V. Parahaemolyticus K37	2 ml	K212740
V. Parahaemolyticus K38	2 ml	K212757
V. Parahaemolyticus K39	2 ml	K212764
V. Parahaemolyticus K40	2 ml	K212771
V. Parahaemolyticus K41	2 ml	K212788
V. Parahaemolyticus K42	2 ml	K212795
V. Parahaemolyticus K43	2 ml	K212801
V. Parahaemol/ticus K44	2 ml	K212818
V. Parahaemolyticus K45	2 ml	K212825
V. Parahaemolyticus K46	2 ml	K212832
V. Parahaemolyticus K47	2 ml	K212849
V. Parahaemolyticus K48	2 ml	K212856
V. Parahaemolyticus K49	2 ml	K212863
V. Parahaemolyticus K50	2 ml	K212870
V. Parahaemolyticus K51	2 ml	K212887
V. Parahaemolyticus K52	2 ml	K212894
V. Parahaemolyticus K53	2 ml	K212900
V. Parahaemolyticus K54	2 ml	K212917
V. Parahaemolyticus K55	2 ml	K212924
V. Parahaemolyticus K56	2 ml	K212931
V. Parahaemolyticus K57	2 ml	K212948



Producto	Envase	Código
V. Parahaemolyticus K58	2 ml	K212955
V. Parahaemolyticus K59	2 ml	K212962
V. Parahaemolyticus K60	2 ml	K212979
V. Parahaemolyticus K61	2 ml	K212986
V. Parahaemolyticus K63	2 ml	K212993
V. Parahaemolyticus K64	2 ml	K213006
V. Parahaemolyticus K65	2 ml	K213013
V. Parahaemolyticus K66	2 ml	K213020
V. Parahaemolyticus K67	2 ml	K213037
V. Parahaemolyticus K68	2 ml	K213044
V. Parahaemolyticus K69	2 ml	K213051
V. Parahaemolyticus K70	2 ml	K213068
V. Parahaemolyticus K71	2 ml	K213075
V. Parahaemolyticus O1	2 ml	K213082
V. Parahaemolyticus O2	2 ml	K213099
V. Parahaemolyticus O3	2 ml	K213105
V. Parahaemolyticus O4	2 ml	K213112
V. Parahaemolyticus O5	2 ml	K213129
V. Parahaemolyticus O6	2 ml	K213136
V. Parahaemolyticus O7	2 ml	K213143
V. Parahaemolyticus O8	2 ml	K213150
V. Parahaemolyticus O9	2 ml	K213167
V. Parahaemolyticus O10	2 ml	K213174
V. Parahaemolyticus O11	2 ml	K213181

HEMOLYTIC STREPTOCOCCUS GROUP-A T-TYPING SERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Hemolytic Streptococcus Group-A T-typing Sera "SEIKEN" set This set consists of 5 Polyvalent and 19 Monovalent sera.	2 ml x 24	K200327
Polyvalent antisera Polyvalente T; 1, 3, 13 and B3264 Polyvalente U; 2, 4, 6 and 28 Polyvalente W; <u>5/27/44</u> , 11 and 12 Polyvalente X; 8, <u>14/49</u> , 25 and Imp. 19 Polyvalente Y; 9, 18, 22 and 23		
Monovalent antisera All individual types constituting above Polyvalents.		

Hemolytic Streptococcus Group-A T-typing Sera Type listed below

Polyvalent T contains types 1, 3, 13 and B3264	2 ml	K213235
Polyvalent U contains types 2, 4, 6 and 28	2 ml	K213242
Polyvalent W contains types <u>5/27/44</u> , 11 and 12	2 ml	K213259
Polyvalent X contains types 8, <u>14/49</u> , 25 and Imp. 19	2 ml	K213266
Polyvalent Y contains types 9, 18, 22 and 23	2 ml	K213273
Group A Streptococcus T-1	2 ml	K213280
Group A Streptococcus T-2	2 ml	K213297
Group A Streptococcus T-3	2 ml	K213303
Group A Streptococcus T-4	2 ml	K213310
Group A Streptococcus T- <u>5/27/44</u>	2 ml	K213327
Group A Streptococcus T-6	2 ml	K213334
Group A Streptococcus T-8	2 ml	K213341
Group A Streptococcus T-9	2 ml	K213358
Group A Streptococcus T-11	2 ml	K213365

Producto	Envase	Código
Group A Streptococcus T-12	2 ml	K213372
Group A Streptococcus T-13	2 ml	K213389
Group A Streptococcus T- <u>14/49</u>	2 ml	K213396
Group A Streptococcus T-18	2 ml	K213402
Group A Streptococcus T-22	2 ml	K213419
Group A Streptococcus T-23	2 ml	K213426
Group A Streptococcus T-25	2 ml	K213433
Group A Streptococcus T-28	2 ml	K213440
Group A Streptococcus T-B3264	2 ml	K213457
Group A Streptococcus T-imp. 19	2 ml	K213464

GROUP B STREPTOCOCCI TYPING SERA ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Group B Streptococci Typing Antisera "SEIKEN" This set consists of antisera types Ia, Ib, II, III, IV and V (VI, VII and VIII sold separately)	2 ml x 6	K270023
Group-B Streptococcus Ia antiserum	2 ml	K270146
Group-B Streptococcus Ib antiserum	2 ml	K270153
Group-B Streptococcus II antiserum	2 ml	K270160
Group-B Streptococcus III antiserum	2 ml	K270177
Group-B Streptococcus IV antiserum	2 ml	K270184
Group-B Streptococcus V antiserum	2 ml	K270191
Group-B Streptococcus VI (NT6) antiserum	2 ml	K270207
Group-B Streptococcus VII (7271) antiserum	2 ml	K270221
Group-B Streptococcus VIII (JM9) antiserum	2 ml	K270214

A Set of Auxiliary Reagents for Hemolytic Streptococcus Typing

This set consists of:		
Swine Pancreas extract	5 ml x 4	
pH correction solution	5 ml x 2	
Phenol red solution	5 ml x 1	

STAPHYLOCOCCAL COAGULASE TYPING ANTISERA "SEIKEN" SET

Producto	Envase	Código
Staphylococcal Coagulase Typing Antisera "SEIKEN" set This set consists of 8 typing antisera. Types: I, II, III, IV, V, VI, VII and VIII	5 ml x 8	K270016
Staphylococcal Coagulase Typing Antisera Type listed below		
Staphylococcal coagulase type I antiserum	5 ml	K270061
Staphylococcal coagulase type II antiserum	5 ml	K270078
Staphylococcal coagulase type III antiserum	5 ml	K270085
Staphylococcal coagulase type IV antiserum	5 ml	K270092
Staphylococcal coagulase type V antiserum	5 ml	K270108
Staphylococcal coagulase type VI antiserum	5 ml	K270115
Staphylococcal coagulase type VII antiserum	5 ml	K270122
Staphylococcal coagulase type VIII antiserum	5 ml	K270139

Auxiliary Reagents for Staphylococcal Coagulase typing

Diluent	20 ml	K271020
Normal Rabbit serum	3 ml	K271037
Normal Rabbit plasma (Lyophilized)	3 ml	K271044



CLOSTRIDIUM PERFRINGENS TYPE A ANTISERA "SEIKEN"

Producto **Envase** **Código**

Clostridium perfringens type A antisera "SEIKEN" set 2 ml x 21 K200501
This set consists of 4 Polyvalent and 17 Monovalent Antisera.
Polyvalent
Polyvalent I; Type 1, 2, 3, 4 and 5
Polyvalent II; Type 6, 7, 8 and 9
Polyvalent III; Type 10, 11, 12 and 13
Polyvalent IV; Type 14, 15, 16 and 17
Monovalent
Types 1-Type 17

Clostridium perfringens Type listed below

Polyvalent I; Type 1, 2, 3, 4 and 5	2 ml	K214515
Polyvalent II; Type 6, 7, 8 and 9	2 ml	K214522
Polyvalent III; Type 10, 11, 12 and 13	2 ml	K214539
Polyvalent IV; Type 14, 15, 16 and 17	2 ml	K214546
C. Perfringens type 1	2 ml	K214553
C. Perfringens type 2	2 ml	K214560
C. Perfringens type 3	2 ml	K214577
C. Perfringens type 4	2 ml	K214584
C. Perfringens type 5	2 ml	K214591
C. Perfringens type 6	2 ml	K214607
C. Perfringens type 7	2 ml	K214614
C. Perfringens type 8	2 ml	K214621
C. Perfringens type 9	2 ml	K214638
C. Perfringens type 10	2 ml	K214645
C. Perfringens type 11	2 ml	K214652
C. Perfringens type 12	2 ml	K214669
C. Perfringens type 13	2 ml	K214676
C. Perfringens type 14	2 ml	K214683
C. Perfringens type 15	2 ml	K214690
C. Perfringens type 16	2 ml	K214706
C. Perfringens type 17	2 ml	K214713

PSEUDOMONAS AERUGINOSA ANTISERA "SEIKEN"

Producto **Envase** **Código**

Pseudomonas aeruginosa Antisera "SEIKEN" set 2 ml x 17 K200372
This set consists of 3 Polyvalent and 14 Monovalent antisera.
Polyvalent
Polyvalent I; A, C, H, I and L
Polyvalent II; B, J, K and M
Polyvalent III; D, E, F, G and N
Monovalent
Types A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M and N
Pseudomonas aeruginosa Type listed below
Polyvalent I; A, C, H, I and L 2 ml K213556
Polyvalent II; B, J, K and M 2 ml K213563
Polyvalent III; D, E, F, G and N 2 ml K213570
Pseudomonas aeruginosa Group A 2 ml K213587

Pseudomonas aeruginosa Group B	2 ml	K213594
Pseudomonas aeruginosa Group C	2 ml	K213600
Pseudomonas aeruginosa Group D	2 ml	K213617
Pseudomonas aeruginosa Group E	2 ml	K213624
Pseudomonas aeruginosa Group F	2 ml	K213631
Pseudomonas aeruginosa Group G	2 ml	K213648
Pseudomonas aeruginosa Group H	2 ml	K213655
Pseudomonas aeruginosa Group I	2 ml	K213662
Pseudomonas aeruginosa Group J	2 ml	K213679
Pseudomonas aeruginosa Group K	2 ml	K213686
Pseudomonas aeruginosa Group L	2 ml	K213693
Pseudomonas aeruginosa Group M	2 ml	K213709
Pseudomonas aeruginosa Group N	2 ml	K213716

ALKALESCENS-DISPAR ANTISERA "SEIKEN"

Producto **Envase** **Código**

Alkalescens-Dispar Antisera "SEIKEN" set 2 ml x 5 K270047
This set consists of 1 Polyvalent and 4 Monovalent OK sera.
Polyvalent OK; O1:K1, O2:K1, O3:K2 and O4:K3
Monovalent; O1:K1, O2:K1, O3:K2 and O4:K3
Alkalescens-Dispar Type listed below
Polyvalent OK; O1:K1, O2:K1, O3:K2 and O4:K3 2 ml K270498
Alkalescens-Dispar O1:K1 2 ml K270504
Alkalescens-Dispar O2:K1 2 ml K270511
Alkalescens-Dispar O3:K2 2 ml K270528
Alkalescens-Dispar O4:K3 2 ml K270535

VIBRIO CHOLERAЕ ANTISERA "SEIKEN"

Producto **Envase** **Código**

Vibrio cholerae Antisera "SEIKEN" set 2 ml x 3 K293817
This set consists of:
Polyvalent; Inaba, Ogawa Mixture
Monovalent; Inaba and Ogawa
Vibrio cholerae Type listed below
Polyvalent; Inaba, Ogawa Mixture 2 ml K293831
V. Cholerae Inaba type 2 ml K293824
V. Cholerae Ogawa type 2 ml K293848

YERSINIA ENTEROCOLITICA O-GROUPING ANTISERA "SEIKEN"

Producto **Envase** **Código**

Yersinia enterocolitica O-Grouping Antisera "SEIKEN" set 2 ml x 5 K293756
This set consists of 1 Polyvalent and 4 Monovalent O sera.
Polyvalent; Group O1, O2 Mixture
Monovalent; O3, O5, O8 and O9
Yersinia enterocolitica Type listed below
Polyvalent; Group O1, O2 Mixture 2 ml K293763
Group O3 2 ml K293770
Group O5 2 ml K293787
Group O8 2 ml K293794
Group O9 2 ml K293800



HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Haemophilus influenzae Antisera "SEIKEN" set This set consists of: Type a, b, c, d, e, and f	2 ml x 6	K293688
Haemophilus influenzae listed below		
Haemophilus influenzae Type a	2 ml	K293695
Haemophilus influenzae Type b	2 ml	K293701
Haemophilus influenzae Type c	2 ml	K293718
Haemophilus influenzae Type d	2 ml	K293725
Haemophilus influenzae Type e	2 ml	K293732
Haemophilus influenzae Type f	2 ml	K293749

LEGIONELLA ANTISERA "SEIKEN" SET

Producto	Envase	Código
This set consist of: L. pneumophila serogroup 1-6, L. bozemanii, L. dumoffi, L. gormanii and L. micdadei. Legionella O-Group listed below	2 ml x 10	K294623
L. pneumophila serogroup 1 antiserum	2 ml	K294746
L. pneumophila serogroup 2 antiserum	2 ml	K294753
L. pneumophila serogroup 3 antiserum	2 ml	K294760
L. pneumophila serogroup 4 antiserum	2 ml	K294777
L. pneumophila serogroup 5 antiserum	2 ml	K294784
L. pneumophila serogroup 6 antiserum	2 ml	K294791
L. pneumophila serogroup 7 antiserum	2 ml	K215727
L. pneumophila serogroup 8 antiserum	2 ml	K215734
L. pneumophila serogroup 9 antiserum	2 ml	K293572
L. pneumophila serogroup 10 antiserum	2 ml	K293589
L. pneumophila serogroup 11 antiserum	2 ml	K293626
L. pneumophila serogroup 12 antiserum	2 ml	K293633
L. pneumophila serogroup 13 antiserum	2 ml	K293640
L. pneumophila serogroup 14 antiserum	2 ml	K293657
L. pneumophila serogroup 15 antiserum	2 ml	K293664
L. bozemanii antiserum	2 ml	K294807
L. dumoffi antiserum	2 ml	K294685
L. gormanii antiserum	2 ml	K294678
L. micdadei antiserum	2 ml	K294814

YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS GROUPING ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Yersinia pseudotuberculosis Grouping Antisera "SEIKEN" set This set consists of: Group 1-6	2 ml x 6	K200556
Yersinia pseudotuberculosis Group listed below		
Y. pseudotuberculosis Group 1	2 ml	K215093
Y. pseudotuberculosis Group 2	2 ml	K215109
Y. pseudotuberculosis Group 3	2 ml	K215116
Y. pseudotuberculosis Group 4	2 ml	K215123
Y. pseudotuberculosis Group 5	2 ml	K215130
Y. pseudotuberculosis Group 6	2 ml	K215147

CAMPYLOBACTER ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Campylobacter Antisera "SEIKEN" set Reagent for the serotyping of Campylobacter by a passive hemagglutination (PHA) method. This set consists of: Each 2 ml of antisera (group A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O, P, R, S, U, V, Y, Z, Z2, Z4, Z5, Z6 and Z7) 2 ml x 1 vial of reference antiserum for red blood cells		K270030
Campylobacter group A antiserum	2 ml	K270238
Campylobacter group B antiserum	2 ml	K270245
Campylobacter group C antiserum	2 ml	K270252
Campylobacter group D antiserum	2 ml	K270269
Campylobacter group E antiserum	2 ml	K270276
Campylobacter group F antiserum	2 ml	K270283
Campylobacter group G antiserum	2 ml	K270290
Campylobacter group I antiserum	2 ml	K270306
Campylobacter group J antiserum	2 ml	K270313
Campylobacter group K antiserum	2 ml	K270320
Campylobacter group L antiserum	2 ml	K270337
Campylobacter group N antiserum	2 ml	K270344
Campylobacter group O antiserum	2 ml	K270351
Campylobacter group P antiserum	2 ml	K270368
Campylobacter group R antiserum	2 ml	K270375
Campylobacter group S antiserum	2 ml	K270382
Campylobacter group U antiserum	2 ml	K270399
Campylobacter group V antiserum	2 ml	K270405
Campylobacter group Y antiserum	2 ml	K270412
Campylobacter group Z antiserum	2 ml	K270429
Campylobacter group Z2 antiserum	2 ml	K270436
Campylobacter group Z4 antiserum	2 ml	K270443
Campylobacter group Z5 antiserum	2 ml	K270450
Campylobacter group Z6 antiserum	2 ml	K270467
Campylobacter group Z7 antiserum	2 ml	K270474
Reference antiserum	2 ml	K270481

Reagent for Preparing Sensitized Blood Cells	50 test	K271051
Fixed Chick RBCs	25 ml x 1 vial	
Extraction Reagent-1	13 ml x 1 vial	
Extraction Reagent-2	13 ml x 1 vial	
Extraction Reagent-3	13 ml x 1 vial	
Buffer solution	50 ml x 2 vials	

LISTERIA TYPING ANTISERA "SEIKEN"

Producto	Envase	Código
Listeria Typing Antisera "SEIKEN" set This set consists of 8 O antisera and 4 H antisera O antisera: O I/II, O I, O IV, O V/VI, O VI, O VII, O VIII and O IX H antisera: H-A, H-AB, H-C and H-D	2 ml x 10	K294616
Listeria O I/II antiserum	2 ml	K294548
Listeria O I antiserum	2 ml	K294531
Listeria O IV antiserum	2 ml	K294555
Listeria O V/VI antiserum	2 ml	K294562
Listeria O VI antiserum	2 ml	K294579
Listeria O VII antiserum	2 ml	K294586
Listeria O VIII antiserum	2 ml	K294593
Listeria O IX antiserum	2 ml	K294609
Listeria H-A antiserum	5 ml	K294494
Listeria H-AB antiserum	5 ml	K294500
Listeria H-C antiserum	5 ml	K294517
Listeria H-D antiserum	5 ml	K294524



STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTISERA "SEIKEN" SET

Producto	Envase	Código
Streptococcus pneumoniae Antisera "Seiken" Set This set consists of 8 polyvalent and 39 monovalent antisera	2 ml x 47	K270054
Polyvalent antisera Polyvalent 1: 1, 2, 3, 4 and 5 Polyvalent 2: 6, 8, 9 and 10 Polyvalent 3: 11, 12, 14, 15 and 16 Polyvalent 4: 17, 18, 21 and 22 Polyvalent 5: 20, 29, 31, 33, 34, 35 and 47 Polyvalent 6: 23, 25, 28 41 and 46 Polyvalent 7: 27, 32, 36, 38 and 39 Polyvalent 8: 7, 19, 24 and 40		
Streptococcus pneumoniae Polyvalent 1 antiserum	2 ml	K270542
Streptococcus pneumoniae Polyvalent 2 antiserum	2 ml	K270559
Streptococcus pneumoniae Polyvalent 3 antiserum	2 ml	K270556
Streptococcus pneumoniae Polyvalent 4 antiserum	2 ml	K270573
Streptococcus pneumoniae Polyvalent 5 antiserum	2 ml	K270580
Streptococcus pneumoniae Polyvalent 6 antiserum	2 ml	K270597
Streptococcus pneumoniae Polyvalent 7 antiserum	2 ml	K270603
Streptococcus pneumoniae Polyvalent 8 antiserum	2 ml	K270610
Streptococcus pneumoniae type 1 antiserum	2 ml	K270627
Streptococcus pneumoniae type 2 antiserum	2 ml	K270634
Streptococcus pneumoniae type 3 antiserum	2 ml	K270641
Streptococcus pneumoniae type 4 antiserum	2 ml	K270658
Streptococcus pneumoniae type 5 antiserum	2 ml	K270665
Streptococcus pneumoniae type 6 antiserum	2 ml	K270672
Streptococcus pneumoniae type 7 antiserum	2 ml	K270689
Streptococcus pneumoniae type 8 antiserum	2 ml	K270696
Streptococcus pneumoniae type 9 antiserum	2 ml	K270702
Streptococcus pneumoniae type 01 antiserum	2 ml	K270719
Streptococcus pneumoniae type 11 antiserum	2 ml	K270726
Streptococcus pneumoniae type 12 antiserum	2 ml	K270733
Streptococcus pneumoniae type 14 antiserum	2 ml	K270740
Streptococcus pneumoniae type 15 antiserum	2 ml	K270757
Streptococcus pneumoniae type 16 antiserum	2 ml	K270764
Streptococcus pneumoniae type 17 antiserum	2 ml	K270771
Streptococcus pneumoniae type 18 antiserum	2 ml	K270788
Streptococcus pneumoniae type 19 antiserum	2 ml	K270795

Producto	Envase	Código
Streptococcus pneumoniae type 20 antiserum	2 ml	K270801
Streptococcus pneumoniae type 21 antiserum	2 ml	K270818
Streptococcus pneumoniae type 22 antiserum	2 ml	K270825
Streptococcus pneumoniae type 23 antiserum	2 ml	K270832
Streptococcus pneumoniae type 24 antiserum	2 ml	K270849
Streptococcus pneumoniae type 25 antiserum	2 ml	K270856
Streptococcus pneumoniae type 27 antiserum	2 ml	K270863
Streptococcus pneumoniae type 28 antiserum	2 ml	K270870
Streptococcus pneumoniae type 29 antiserum	2 ml	K270887
Streptococcus pneumoniae type 31 antiserum	2 ml	K270894
Streptococcus pneumoniae type 32 antiserum	2 ml	K270900
Streptococcus pneumoniae type 33 antiserum	2 ml	K270917
Streptococcus pneumoniae type 34 antiserum	2 ml	K270924
Streptococcus pneumoniae type 35 antiserum	2 ml	K270931
Streptococcus pneumoniae type 36 antiserum	2 ml	K270948
Streptococcus pneumoniae type 38 antiserum	2 ml	K270955
Streptococcus pneumoniae type 39 antiserum	2 ml	K270962
Streptococcus pneumoniae type 40 antiserum	2 ml	K270979
Streptococcus pneumoniae type 41 antiserum	2 ml	K270986
Streptococcus pneumoniae type 46 antiserum	2 ml	K270993
Streptococcus pneumoniae type 47 antiserum	2 ml	K271006

BORDETELLA PERTUSSIS ANTIGEN "SEIKEN" FOR AGLUTINATION TEST

Producto	Envase	Código
B. pertussis phase I (Tohama strain) antigen	10 ml	K221421
B. pertussis phase I (Yamaguchi strain) antigen	10 ml	K220141

STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXINS DETECTION KITS BY REVERSED PASSIVE LATEX AGLUTINATION

Producto	Envase	Código
SET-RPLA "SEIKEN" Staphylococcal enterotoxin A,B, C and D detection kit by reserved passive latex agglutination. This set consists of: Sensitized latex anti-enterotoxin A Sensitized latex anti-enterotoxin B	2o tests 5mlx1 vial 5mlx1 vial	K230829



Producto	Envase	Código
Sensitized latex anti-enterotoxin C	5mlx1 vial	
Sensitized latex anti-enterotoxin D	5mlx1 vial	
Control Latex	5mlx1 vial	
Control enterotoxin A (Lyophilized)	0,5ml eq x1 vial	
Control enterotoxin B (Lyophilized)	0,5ml eq x1 vial	
Control enterotoxin C (Lyophilized)	0,5ml eq x1 vial	
Control enterotoxin D (Lyophilized)	0,5ml eq x1 vial	
Diluent	50mlx2vials	

STAPHYLOCOCCAL TOXIC SHOCK SYNDROME TOXIN-1 (TSST-1) DETECTION KIT BY REVERSED PASSIVE LATEX AGGLUTINATION

Producto	Envase	Código
TSA-RPLA "SEIKEN"	2o tests	K230041
This kit consists of:		
Sensitized latex anti-TSST-1	5mlx1 vial	
Control latex	5mlx1 vial	
Control TST (Lyophilized)	0,5ml eq x 1 vial	
Diluent	50ml x 1 vial	

TSA-RPLA "SEIKEN" Agglutination Inhibition Antibody (Lyophilized)	5ml eqx1 vial	K230126
--	---------------	---------

STAPHYLOCOCCAL EXFOLIATIVE TOXINS DETECTION KIT BY REVERSED PASSIVE LATEX AGGLUTINATION

Producto	Envase	Código
EXT-RPLA "SEIKEN"	20 Tests	K230492
Staphylococcal exfoliative toxin A and B detection kit by Reversed Passive Latex Agglutination		
This kit consists of:		
Sensitized latex anti-EXT-A	5 ml x 1 vial	
Sensitized latex anti-EXT-B	5 ml x 1 vial	
Control latex	5 ml x 1 vial	
Control EXT-A (Lyophilized)	0,5 ml eq. x 1 vial	
Control EXT-B (Lyophilized)	0,5 ml eq. x 1 vial	
Diluent	50 ml x 1 vial	

VET-RPLA Agglutination Inhibition Antibody (Lyophilized)	5ml eqx1 vial	K230119
---	---------------	---------

VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS HEAT-STABLE HEMOLYTIC TOXIN DETECTION KIT BY REVERSED PASSIVE LATEX AGGLUTINATION

Producto	Envase	Código
KAP-RPLA "SEIKEN"	2o tests	K230027
This kit consists of:		
Sensitized latex anti-hemolytic toxin	5 ml x 1 vial	
Control latex	5 ml x 1 vial	
Control heat-stable hemoylitic (Lyophilized)	0,5 ml eq x 1 vial	
Diluent	50 ml x 1 vial	

BACILLUS CEREUS ENTEROTOXIN DETECTION KIT BY REVERSED PASSIVE LATEX AGGLUTINATION

Producto	Envase	Código
CRET-RPLA "SEIKEN"	2o tests	K230102
This kit consists of:		
Sensitized latex anti-enterotoxin	5 ml x 1 vial	
Control latex	5 ml x 1 vial	
Control enterotoxin (Lyophilized)	0,5 ml eq x 1 vial	
Diluent	50 ml x 1 vial	

ESCHERICHIA COLI HEAT-STABLE ENTEROTOXIN DETECTION KIT BY COMPETITIVE EIA

Producto	Envase	Código
E.COLIST EIA "SEIKEN"	96 tests	K230133
This kit consists of:		
Antigen-coated plate	16wellsx6 strips	
Positive control	1ml x 1 vial	

ESCHERICHIA COLI HEAT-STABLE ENTEROTOXIN DETECTION KIT BY COMPETITIVE EIA

Producto	Envase	Código
Negative Control	1 ml x 1 vial	
Enzyme-labeled antibody	1ml x 1 vial	
Diluent for conjugate	1,5 ml x 1 vial	
Substrate A	4 ml eq x 4 vials	
Substrate B	30 ml x 1 vial	
Stock wash solution (x 10 conc.)	60 ml x 1 vial	
Stopping reagent	12 ml x 1 vial	
Plate Holder	1 pc	

GROUP-A STREPTOCOCCAL ANTIGEN DETECTION KIT BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto	Envase	Código
A Strept ad "SEIKEN"	5o tests	K230140
Kits components:		
Sensitized latex	2 ml x 1 vial	
Control latex	2 ml x 1 vial	
Positive control	1 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 1	5 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 2	5 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 3	5 ml x 1 vial	
Sampling cup	55 pcs	
Pipette	55 pcs	
Sterile swab	55 pcs	
Test card	30 pcs	

GROUP-B STREPTOCOCCAL ANTIGEN DETECTION KIT BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto	Envase	Código
B Strept ad "SEIKEN" Enrichment Detection Method	5o tests	K230522
Kits components:		
Sensitized latex	2 ml x 1 vial	
Control latex	2 ml x 1 vial	
Positive control	1 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 1	5 ml x 1 vial	

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Antisueros



Producto Envase Código

Extraction Reagent 2	5 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 3	5 ml x 1 vial	
Enrichment Broth	3 ml x 1 vial	
Sterile swab	50 pcs	
Test card	30 pcs	
Mixing stick	120 pcs	

B Strept ad "SEIKEN" Direct Detection Method 50 tests K230515

Kits components:		
Sensitized latex	2 ml x 1 vial	
Control latex	2 ml x 1 vial	
Positive control	1 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 1	5 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 2	5 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 3	5 ml x 1 vial	
Sampling cup	55 pcs	
Dropper	55 pcs	
Sterile swab	50 pcs	
Test card	30 pcs	
Mixing stick	120 pcs	

HEMOLYTIC STREPTOCOCCI GROUPING KIT BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto Envase Código

Strept LA "SEIKEN" 50 tests K230201

Kits components:		
Sensitized latex A	2 ml x 1 vial	
Sensitized latex B	2 ml x 1 vial	
Sensitized latex C	2 ml x 1 vial	
Sensitized latex G	2 ml x 1 vial	
Positive Control	1 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 1	5 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 2	5 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 3	5 ml x 1 vial	
Test card	55 sheets	
Sampling cup	55 pcs	
Pipette	55 pcs	
Mixing stick	220 pcs	

Strept LA Component Reagent

Strept LA Sensitized Latex A	2 ml	K230218
Strept LA Sensitized Latex B	2 ml	K230225
Strept LA Sensitized Latex C	2 ml	K230232
Strept LA Sensitized Latex G	2 ml	K230249
Strept LA Extraction Reagent 1	5 ml	K230263
Strept LA Extraction Reagent 2	5 ml	K230270
Strept LA Extraction Reagent 3	5 ml	K230287
Strept LA Test Card	55 sheets	K230294
Strept LA Sampling Cup	55 pcs	K230300
Strept LA Pipette	55 pcs	K230317
Strept LA Mixing Stick	220 pcs	K230324

VIBRIO CHOLERAЕ O1 SEROTYPING AND DETECTION KIT BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto Envase Código

Vibrio cholerae AD "SEIKEN" 50 tests K230157

Kits components:		
Sensitized latex a	2 ml x 1 vial	
Sensitized latex b	2 ml x 1 vial	
Sensitized latex c	2 ml x 1 vial	
Control latex	2 ml x 1 vial	
Test card	55 sheets	

Vibrio cholerae AD Test Card 55 sheets K230294

A KIT FOR SCREENING OF SALMONELLA BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto Envase Código

Salmonella LA 30 tests K230379

Kits components:		
Sensitized latex	1 ml x 1 vial	
Control latex	1 ml x 1 vial	
Positive Control	0,5 ml x 1 vial	
Test Card	18 pcs	
Mixing stick	80 pcs	

A KIT FOR SCREENING OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto Envase Código

Staphylo LA "SEIKEN" 100 tests K296146

Kits components:		
Sensitized latex	6 ml x 1 vial	
Test Card	30 pcs	
Mixing stick	120 pcs	

Staphylo LA Positive Control (Lyophilized) 0,5ml eq x 1 vial K230348

A KIT FOR RAPID DETECTION OF PBP2' BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto Envase Código

MRSA-Screen 50 tests K230782

Kits components:		
Sensitized latex	1,3 ml x 1 vial	
Control latex	1,3 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 1	10,0 ml x 1 vial	
Extraction Reagent 2	2,5 ml x 1 vial	
Test Card	30 pcs	
Mixing stick	110 pcs	

A KIT FOR SCREENING OF E.COLI O157 BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto Envase Código

E. coli O157-AD "SEIKEN" 50 tests K230652

Kits components:		
Sensitized latex	2 ml x 1 vial	
Control latex	2 ml x 1 vial	
Positive control	1 ml x 1 vial	
Extraction reagent 1	5 ml x 1 vial	
Extraction reagent 2	5 ml x 1 vial	
Extraction reagent 3	5 ml x 1 vial	
Sterile swab	60 pcs	
Microcentrifuge tube	55 pcs	
Test card	30 pcs	



A KIT FOR THE SCREENING OF E.COLI O157, O26 AND O111 BY SLIDE LATEX AGGLUTINATION

Producto	Envase	Código
E. coli O157-F	5o tests	K230614
E. coli O26-F	5o tests	K230676
E. coli O111-F	5o tests	K230683

Kits components:

Sensitized latex	2 ml x 1 vial
Control latex	2 ml x 1 vial
Positive Control	1 ml x 1 vial
Extraction Reagent 1	5 ml x 1 vial
Extraction Reagent 2	5 ml x 1 vial
Extraction Reagent 3	5 ml x 1 vial
Sterile swab	60 pcs
Microcentrifuge tube	55 pcs
Test Card	30 pcs

EHEC IMS (Immunomagnetic Separation for the Isolation of Enterohemorrhagic E. coli)

Producto	Envase	Código
E. coli O157-IMS	10o tests	K240071
E. coli O26-IMS	5o tests	K240101
E. coli O111-IMS	5o tests	K240118
Magnetic Rack	1 pcs	K240105

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Equipos de detección de Toxinas Bacterianas



RPLA KITS

(Aglutinación pasiva de látex en fase reversa)

Producto	Envase	Código
BCET-RPLA Equipo para detección de la enterotoxina de Bacillus cereus (tipo diarriico) por Aglutinación pasiva de látex en fase reversa (R.P.L.A.)	20 Tests	TD950A
PET-RPLA Equipo para detección de enterotoxina de Clostridium perfringens por R.P.L.A.	20 Tests	TD930A
SET-RPLA Equipo para detección de enterotoxinas estafilocócicas por R.P.L.A.	20 Tests	TD900A
TST-RPLA Equipo para detección de la toxina del shock tóxico estafilocócico (TST) por R.P.L.A.	20 Tests	TD940A
VET-RPLA Equipo para detección de la enterotoxina termolábil de Escherichia coli y de la enterotoxina de Vibrio cholerae por R.P.L.A.	20 Tests	TD920A
VTEC-RPLA Equipo para detección de verocitotoxinas VT1 y VT2 producidas por "Escherichia coli" cultivada a partir de muestras fecales y alimentos.	20 Tests	TD960A

Producto

Envase

Código

C. difficile Toxin A Filtration System Técnica para preparación alternativa de la muestra para evidenciación de C. difficile Toxin A (TD970A).	20 dispositivos	TD975A
Xpect® C. difficile Toxin A/B Test Kit Inmunoensayo cromatográfico rápido para detección cualitativa directa de toxina A/B de Clostridium difficile en heces.	20 Tests	R24650
ProSpect® C. difficile Toxin A/B Microplate Assay Enzimoimmunoensayo directo cualitativo para detección de toxina A/B de Clostridium difficile en heces frescas, congeladas o conservadas en Cary-Blair.	96 Pocillos	R244596
ProSpect® C. difficile II Toxin A Microplate Assay Enzimoimmunoensayo directo cualitativo para detección de toxina A de Clostridium difficile en heces frescas, congeladas.	48 Pocillos 96 Pocillos	R2472548 R2472596
ProSpect® Shiga Toxin E. coli Microplate Assay Enzimoimmunoensayo directo cualitativo para detección de toxina Shiga 1 y 2 de E. coli en heces frescas, o conservadas.	48 Pocillos 96 Pocillos	R2474048 R2474096





DISPENSADOR DE DISCOS OXOID

Unidad de operación manual, ajustable a la altura de medio, que presiona ligeramente los discos de sensibilidad antibiótica sobre la superficie del agar en un círculo perfecto centrado en la placa. El dispensador continuará en funcionamiento hasta que uno o más de los cartuchos se agote. Se suministra con una carcasa de plástico protectora con un saquito desecante, permitiendo la conservación en nevera de dispensador y cartuchos.

Producto	Envase	Código
Dispensador de discos MKIII		
Dispensador 6 cartuchos	1	ST6090
Dispensador 8 cartuchos	1	ST8090
Dispensador 12 cartuchos (para placas de 150 mm)	1	ST1215
Dispensador desecante de repuesto	1	ST9100
Eyectores, 6 por caja (para acoplar a cartuchos cuando se usen sin dispensador)	1 caja	HP0053A
Discos en blanco	5 x 50	CT0998B

DISCOS DE SENSIBILIDAD ANTIBIÓTICA

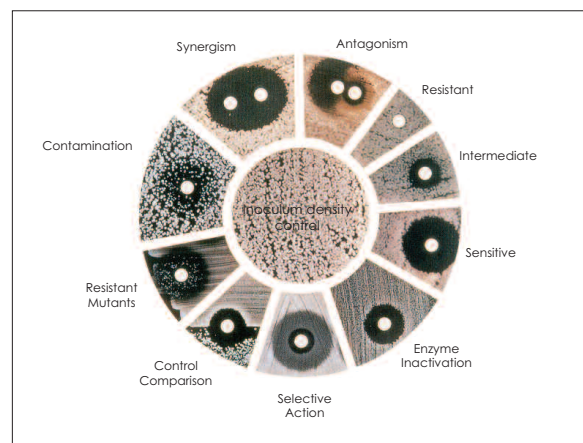
Conservación de los discos. Los discos utilizados en la rutina diaria deben conservarse entre 2-8 °C. Para almacenajes prolongados deben mantenerse a -20 °C. Tras la conservación en frío permitir que los discos alcancen la temperatura ambiente antes de abrir el envase que los contiene.

Los discos se presentan en cartuchos para utilizar individualmente con los eyectores Oxoid o bien con el Dispensador de Discos Oxoid. Hay 50 discos por cartucho, 5 cartuchos por envase. Todos los discos de sensibilidad antibiótica se presentan en formato multi-lengua.

Cartuchos: Cada cartucho se presenta individualmente sellado junto a una cápsula de sílica-gel en una lámina de aluminio. Diseñado para permitir al microbiólogo un mejor control y conservación de los discos en uso.

MEDIOS PARA PRUEBAS DE SENSIBILIDAD ANTIBIÓTICA

Producto	Envase	Código
Diagnostic Sensitivity Test Agar (D.S.T.A.) (CM0261)	500g	CM0261B
Haemophilus Test Medium (HTM)		
HTM Supplement (SR0158)	10 viales	SR0158E
HTM Base (CM0898)	500g	CM0898B
Iso-Sensitest Agar (CM0471)	500g	CM0471B
Iso-Sensitest Broth (CM0473)	500g	CM0473B
Mueller Hinton Agar (CM0337)	500g	CM0337B
Mueller Hinton Broth (CM0405)	500g	CM0405B
Wilkins Chalgren Anaerobe Agar (CM0619)	500g	CM0619B
Wilkins Chalgren Anaerobe Broth (CM0643)	500g	CM0643B



BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Sistema de sensibilidad antibiótica

DISCOS OXOID en Cartuchos para pruebas de sensibilidad antibiótica.



Agente	Símbolo	Concen- tración	Código	CLSI	DIN	BSAC	SRGA	SFM
A								
Amikacin	AK	30 µg	CT0107B	✓	✓	✓	✓	✓
Amoxicillin	AML	2 µg	CT0060B					
		10 µg	CT0161B		✓			
		25 µg	CT0061B					✓
Amoxicillin/ clavulanic acid	AMC	3 µg	CT0538B			✓		
		30 µg	CT0223B	✓	✓	✓	✓	✓
Ampicillin	AMP	2 µg	CT0002B			✓		
		10 µg	CT0003B	✓	✓	✓	✓	
		25 µg	CT0004B			✓		
Ampicillin sulbactam 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	✓				✓
Ampicillin sulbactam 2:1		30 µg	CT1653B		✓			
Apramycin	APR	15 µg	CT0545B	✓				
Azithromycin	AZM	15 µg	CT0906B	✓	✓	✓	✓	✓
Aztreonam	ATM	30 µg	CT0264B	✓		✓	✓	✓
B								
Bacitracin	B	10 units	CT0005B					
C								
Carbenicillin	CAR	100 µg	CT0006B	✓				
Cefaclor	CEC	30 µg	CT0149B	✓	✓			
Cefadroxil	CFR	30 µg	CT0453B				✓	✓
Cefamandole	MA	30 µg	CT0108B	✓	✓			✓
Cefepime	FEP	30 µg	CT0771B	✓			✓	✓
Cefixime	CFM	5 µg	CT0653B	✓		✓	✓	
Cefoperazone	CFP	30 µg	CT0193B					✓
		75 µg	CT0249B	✓				
Cefoperazone/SCF sulbactam 2:1		105 µg	CT1727B					
Cefotaxime	CTX	5 µg	CT0407B			✓		
		30 µg	CT0166B	✓		✓	✓	✓
Cefotetan	CTT	30 µg	CT0665B	✓				✓
Cefoxitin	FOX	30 µg	CT0119B	✓	✓	✓	✓	✓
Cefpirome	CPO	30 µg	CT1412B					✓

Agente	Símbolo	Concen- tración	Código	CLSI	DIN	BSAC	SRGA	SFM
Cefpodoxime	CPD	10 µg	CT1612B	✓	✓	✓		✓
Cefprozil	CPR	30 µg	CT1647B	✓				
Cefsulodin	CFS	30 µg	CT0263B		✓			✓
Ceftazidime	CAZ	10 µg	CT1269B		✓		✓	
		30 µg	CT0412B	✓		✓	✓	✓
Ceftibuten	CFT	30 µg	CT1662B	✓			✓	
Ceftiofur	EFT	30 µg	CT1751B	✓				
Ceftizoxime	ZOX	30 µg	CT0477B	✓				✓
Ceftriaxone	CRO	5 µg	CT1743B			✓		
		30 µg	CT0417B	✓	✓		✓	✓
Cefuroxime sodium	CXM	5 µg	CT0406B			✓		
		30 µg	CT0127B	✓	✓	✓	✓	✓
Cephalexin	CL	30 µg	CT0007B			✓		✓
Cephalothin	KF	30 µg	CT0010B	✓				✓
Cephazolin	KZ	30 µg	CT0011B	✓	✓			
Cephradine	CE	30 µg	CT0063B					✓
Chloram- phenicol	C	10 µg	CT0012B			✓		
		30 µg	CT0013B	✓	✓		✓	✓
		50 µg	CT0014B					
Ciprofloxacin	CIP	1 µg	CT0623B			✓		
		5 µg	CT0425B	✓	✓		✓	✓
		10 µg	CT1615B				✓	
Clarithromycin	CLR	2 µg	CT1599B			✓		
		5 µg	CT1623B			✓		
		15 µg	CT0693B	✓			✓	
Clindamycin	DA	2 µg	CT0064B	✓		✓		
		10 µg	CT0015B					
Cloxacillin	OB	5 µg	CT0016B					
Colistin sulphate	CT	10 µg	CT0017B	✓				
		25 µg	CT0065B			✓		
		50 µg	CT0664B					✓
Compound sulphonamides	S3	300 µg	CT0059B	✓		✓		
D								
Doripenem	DOR	10 µg	CT1880B	✓				
Docycycline	DO	30 µg	CT0018B	✓	✓	✓	✓	✓

Sistema de sensibilidad antibiótica

DISCOS OXOID en Cartuchos para pruebas de sensibilidad antibiótica.



Agente	Símbolo	Concen- tración	Código	CLSI	DIN	BSAC	SRGA	SFM
E								
Enrofloxacin	ENR	5 µg	CT0639B	✓				
Ertapenem	ETP	10 µg	CT1761B	✓		✓		
Erythromycin	E	5 µg	CT0066B				✓	
		10 µg	CT0019B					
		15 µg	CT0020B	✓	✓			✓
		30 µg	CT0021B					
F								
Florfenicol	FFC	30 µg	CT1754B	✓				
Fluconazole	FCA	25 µg	CT1806B	✓				
Flumequine	UB	30 µg	CT0666B					✓
Fosfomicin	FOS	50 µg	CT0183B					✓
Fosfomicin/ trometamol	FOT	200 µg	CT0758B					
Framycefín	FY	100 µg	CT0071B					
Furazolidone	FR	15 µg	CT0448B					
		50 µg	CT0022B					
Fusidic acid	FD	5 µg	CT0493B					
		10 µg	CT0023B			✓	✓	✓
		50 µg	CT1617B					✓
G								
Gentamicin	CN	10 µg	CT0024B	✓	✓	✓		
		30 µg	CT0072B				✓	
		120 µg	CT0794B	✓				
		200 µg	CT0695B				✓	
I								
Imipenem	IPM	10 µg	CT0455B	✓	✓	✓	✓	✓
K								
Kanamycin	K	5 µg	CT0025B					
		30 µg	CT0026B	✓				
L								
Latamoxef	MOX	30 µg	CT0302B	✓				✓
Levofloxacin	LEV	1 µg	CT1586B			✓		
		5 µg	CT1587B	✓			✓	✓
Lincomycin	MY	2 µg	CT0027B					
		10 µg	CT0123B					
		15 µg	CT0028B					✓

Agente	Símbolo	Concen- tración	Código	CLSI	DIN	BSAC	SRGA	SFM
L								
Lincomycin/ neomycin	LN	75 µg	CT1757B					
Lincomycin/ spectinomycin	LS	109 µg	CT1758B					
Linezolid	LZD	10 µg	CT1649B			✓	✓	
		30 µg	CT1650B	✓				✓
Lomefloxacin	LOM	10 µg	CT1661B	✓				
M								
Mecillinam	MEL	10 µg	CT0096B	✓			✓	✓
		25 µg	CT0091B					
Meropenem	MEM	10 µg	CT0774B	✓	✓	✓	✓	✓
Methicillin	MET	5 µg	CT0029B	✓		✓		
		10 µg	CT0077B					
Metronidazole	MTZ	5 µg	CT0067B					
		50 µg	CT0466B					
Mezlocillin	MEZ	30 µg	CT0174B		✓			
		75 µg	CT0192B	✓				✓
Minocycline	MH	30 µg	CT0030B	✓				
Moxifloxacin	MXF	1 µg	CT1683B			✓		
		5 mg	CT1633B	✓			✓	✓
Mupirocin	MUP	5 µg	CT0522B			✓		
		20 µg	CT1826B			✓		
		200 µg	CT0523B					✓
N								
Nalidixic acid	NA	30 µg	CT0031B	✓	✓	✓	✓	
Neomycin	N	10 µg	CT0032B			✓		
		30 µg	CT0033B					
Netilmicin	NET	10 µg	CT0424B		✓	✓		
		30 µg	CT0225B	✓			✓	✓
Nitrofurantoin	F	50 µg	CT0069B			✓		✓
		100 µg	CT0034B					
		200 µg	CT0035B			✓		
		300 µg	CT0036B	✓			✓	
Norfloxacin	NOR	2 µg	CT0687B			✓		
		5 µg	CT0668B					✓
		10 µg	CT0434B	✓	✓			✓
Novobiocin	NV	5 µg	CT0037B					
		30 µg	CT0038B					

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Sistema de sensibilidad antibiótica

DISCOS OXOID en Cartuchos para pruebas de sensibilidad antibiótica.



Agente	Símbolo	Concen- tración	Código	CLSI	DIN	BSAC	SRGA	SFM
N								
Nystatin	NS	100 units	CT0073B					
O								
Oxfloxacin	OFX	5 µg	CT0446B	✓	✓	✓	✓	✓
Oleandomycin	OL	15 µg	CT0039B					
Oxacillin	OX	1 µg	CT0159B	✓		✓	✓	
		5 µg	CT0040B		✓			✓
Oxolinic acid	OA	2 µg	CT0181B					
Oxytetracycline	OT	30 µg	CT0041B					
P								
Pefloxacin	PEF	5 µg	CT0661B					✓
Penicillin G	P	1 unit	CT0152B			✓		
		1,5 units	CT0042B					
		2 units	CT0088B					
		5 units	CT0124B					
		10 units	CT0043B	✓	✓		✓	✓
Penicillin V	PV10	10 µg	CT1900B					
Penicillin/ novobiocin	PNV	40 units	CT1755B	✓				
Pipemidic acid	PIP	20 µg	CT0180B		✓			✓
Piperacillin	PRL	30 µg	CT1619B		✓			✓
		75 µg	CT0261B			✓		✓
		100 µg	CT0199B	✓				
Piperacillin/ tazobactam	TZP	36 µg	CT1616B				✓	
		40 µg	CT1628B		✓			
		85 µg	CT0720B			✓		✓
		110 µg	CT0725B	✓				
Pirlimycin	PIR	2 µg	CT1668B	✓				
Polymyxin B	PB	300 units	CT0044B	✓				
Q								
Quinupristin/ dalfopristin	QD	15 µg	CT1644B	✓		✓		✓
R								
Rifampicin	RD	2 µg	CT0078B			✓		
		5 µg	CT0207B	✓		✓	✓	
		30 µg	CT0104B					✓

Agente	Símbolo	Concen- tración	Código	CLSI	DIN	BSAC	SRGA	SFM
S								
Spectinomycin	SH	10 µg	CT0046B					
		25 µg	CT0411B					
		100 µg	CT0823B	✓				✓
Spiramycin	SP	100 µg	CT0232B					✓
Streptomycin	S	10 µg	CT0047B	✓				
		25 µg	CT0048B					
		300 µg	CT1897B					
Sulbactam ampicillin 1:1	SAM	20 µg	CT0520B	✓				✓
Sulbactam ampicillin 1:2		30 µg	CT1653B			✓		
Sulphafurazole	SF	300 µg	CT0075B					
Sulphame- thoxazole	RL	25 µg	CT0051B					
		100 µg	CT0074B					
Sulphame- thoxazole trimethoprim 19:1	SXT	25 µg	CT0052B	✓	✓		✓	✓
Sulphonamides compound	S3	300 µg	CT0059B	✓				
T								
Teicoplanin	TEC	30 µg	CT0647B	✓		✓	✓	✓
Telithromycin	TEL	15 µg	CT1714B	✓		✓	✓	✓
Tigecycline	TGC	15 µg	CT1841B	✓				
Tilmicosin	TIL	15 µg	CT1756B	✓				
Tetracycline	TE	10 µg	CT0053B			✓		
		30 µg	CT0054B	✓	✓		✓	
Ticarcillin	TIC	75 µg	CT0167B	✓		✓		✓
Ticarcillin/ clavulanic acid 7: 5:1	TIM	85 µg	CT0449B	✓	✓	✓		✓
Tobramycin	TOB	10 µg	CT0056B	✓	✓	✓		✓
		30 µg	CT1618B					✓
Trimethoprim	W	1.25 µg	CT0057B					
		2.5 µg	CT0070B			✓		
		5 µg	CT0076B	✓		✓	✓	✓
Trimethoprim/ sulphanmetho- xazole 1:19	SXT	25 µg	CT0052B	✓	✓		✓	✓

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Sistema de sensibilidad antibiótica

DISCOS OXOID en Cartuchos para pruebas de sensibilidad antibiótica.



Agente	Símbolo	Concentración	Código	CLSI	DIN	BSAC	SRGA	SFM
V								
Vancomycin	VA	5 µg	CT0188B			✓	✓	
		30 µg	CT0058B	✓				✓
Voriconazole	VOR	1 µg	CT1807B	✓				

Se pueden suministrar discos de otros antibióticos y concentraciones que las arriba listadas para pedidos de 1.000 cartuchos como mínimo (50.000 discos)

REPLICADOR STEER

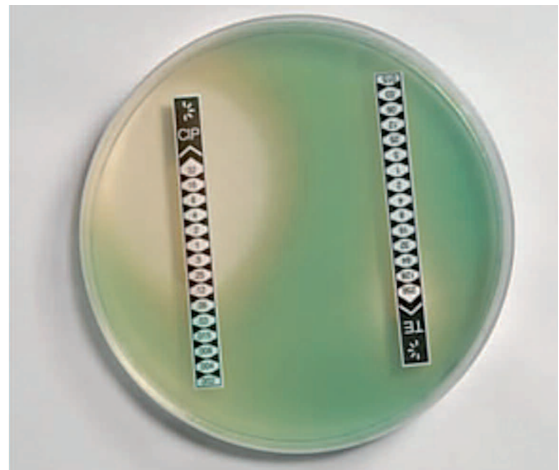
Producto	Envase	Código
Replicador de Steer	1mm PIN	CA2365
Replicador de Steer	3mm PIN	CA2375

TURBIDOMETER

Producto	Envase	Código
Turbidometer	1	AU0108A

MICE

Para la determinación exacta de la concentración mínima inhibitoria (CMI) por gradiente de concentración.



Product	Antimicrobial Code	Conc. range µg/ml	Pack Size	Product Code	Pack Size	Product Code
Amoxicillin	AML	256-0,015	10	MA0109D	50	MA0109F
Amoxicillin/clavulanic acid	AMC	256-0,015	10	MA0107D	50	MA0107F
Ampicillin	AMP	256-0,015	10	MA0110D	50	MA0110F
Cefotaxime	CTX	32-0,002	10	MA0111D	50	MA0111F
Cefotaxime	CTX	256-0,015	10	MA0112D	50	MA0112F
Ceftazidime	CAZ	256-0,015	10	MA0120D	50	MA0120F
Cetriaxone	CRO	32-0,002	10	MA0122D	50	MA0122F
Ciprofloxacin	CIP	32-0,002	10	MA0104D	50	MA0104F
Clindamycin	DA	256-0,015	10	MA0119D	50	MA0117F
Erythromycin	E	256-0,015	10	MA0108D	50	MA0108F
Gentamicin	CN	256-0,015	10	MA0116D	50	MA0116F
Gentamicin	CN	1024-0,06	10	MA0117D	50	MA0117F
Imipenem	IPM	32-0,002	10	MA0115D	50	MA0115F
Levofloxacin	LEV	32-0,002	10	MA0113D	50	MA0113F
Linezolid	LZD	256-0,015	10	MA0106D	50	MA0106F
Meropenem	MEM	32-0,002	10	MA0121D	50	MA0121F
Metronizadole	MTZ	256-0,015	10	MA0103D	50	MA0103F
Oxacillin	OX	256-0,015	10	MA0114D	50	MA0114F
Penicillin G	P	32-0,002	10	MA0100D	50	MA0100F
Penicillin G	P	256-0,015	10	MA0101D	50	MA0101F
Teicoplanin	TEC	256-0,015	10	MA0118D	50	MA0118F
Tetracycline	TE	256-0,015	10	MA0105D	50	MA0105F
Vancomycin	VA	256-0,015	10	MA0102D	50	MA0102F

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Sistemas generadores de atmósferas

Los sobres generadores de gas deben conservarse en un lugar fresco entre 2-25°C.
Los indicadores entre 2-8°C,



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Jarra anaeróbica Se sirve completa: con campana de policarbonato de 3,5 l., junta con sección en "O": tapa y abrazadera metálicas, válvulas de vaciado y llenado, válvula de seguridad, manómetro y catalizador de baja temperatura.	Unidad	HP0011A	Catalizador de baja temperatura También se recomienda usar el catalizador Oxoid en jarras de otras marcas, mediante el uso de:	Caja de 5	BR0042A
Anaerojar Jarra de 2,5 l. para utilizar con: Anaerogen™ nuevo sistema de generación de atmósfera anaerobia, sin catalizador, sin adición de agua, sin producción de hidrógeno.	Unidad	AG0025A	Conversion Clips Para jarras de policarbonato americanas pequeñas, utilizar 1 Conversión Clips. Para jarras de policarbonato americanas grandes, utilizar 3 Conversión Clips. Conversión Clip, para jarras americanas.	Unidad	HP0021A
Anaerogen 2,5 (para jarras de 2,5 litros)	Caja de 10	AN0025A	NOTA.- Es imprescindible regenerar el catalizador durante hora y media a 160 °C después de cada ciclo. Se desechará el catalizador al cabo de 30 ciclos.		
Anaerogen 3,5 (para jarras de más de 3 litros) AnaeroGen Compact	Caja de 10	AN0035A	Accesorios de la Jarra Anaeróbica HP-11		
AnaeroGen W-Zip Compact Con 10 saquitos anaerogen Compact y 10 bolsas con sellado W-Zip (sellado integral). Este producto contiene todo lo necesario para la generación de atmósfera anaeróbica.	10 sobres 10 sobres 10 sobres 10 sobres	AN0010C AN0020C AN0010W	Jarra de policarbonato únicamente	1	HP0013A
Campygen™ nuevo sistema de generación de atmósfera microaerofílica para crecimiento de especies de Campylobacter			Tapa completa con abrazadera	1	HP0014A
Campygen 2,5 (para jarras de 2,5 litros)	Caja de 10	CN0025A	Abrazadera para sujetar tapa	1	HP0025A
Campygen 3,5 (para jarras de 3,5 litros)	Caja de 10	CN0035A	Conjunto portaplacas	1	HP0026A
CampyGen Compact	20 sobres	CN0020C	Válvula automática de seguridad	1	HP0016A
CO₂ Gen Bolsas de plástico	Caja de 10	CD0025A	Manómetro	1	HP0017A
Clips de cierre	20 bolsas	AG0020C	Junta de sección en "O" (para cierre de la tapa)	5	HP0018A
Bolsas con sellado W-zip (sellado integral)	Caja de 5	AN0005C	Catalyst Clip (sujeta el catalizador a la tapa)	1	HP0010A
Clips de Anaerojar	20 bolsas	AG0060C	Juego de válvulas vacío/llenado	2	HP0015A
CO₂ Gen Compact	Caja de 2	AG0031A	Equipo para conectar jarra a vacío/llenado	2 unidades	
Indicador de anaerobiosis Cambio de color de rojo a blanco más sensible.	Caja de 100	BR0055A	HP0020A		
Productos específicos para bacteriología anaeróbica			Almas de válvulas Schrader*	10	HP0022A
Cary Blair Medium para transporte de muestras	500gr	CM0519B	* Marca registrada.		
Schaedler Anaerobe Agar	500gr	CM0437B	ATENCIÓN: Para su seguridad, no es aconsejable la manipulación de las válvulas de la tapa de la jarra extrayéndolas o aumentando el diámetro de los agujeros ya existentes.		
Schaedler Anaerobe Broth	500gr	CM0497B	Accesorios de la AnaeroJar AG25		
Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar	500g	CM0619B	AnaeroJar Base	1	AG0026A
Wilkins-Chalgren Anaerobe Broth	500gr	CM0643B	AnaeroJar Lid	1	AG0027A
Brucella Agar (USA)	500gr	CM0691B	AnaeroJar Handle	1	AG0028A
N-S Anaerobe Supplement Añadido al Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar da el medio NAT, selectivo para anaerobios no esporulados.	10 viales	SR0107B	AnaeroJar Plate Carrier	1	AG0029A
G-N Anaerobe Supplement Añadido al Wilkins-Chalgren Anaerobe Agar da el medio NAV, selectivo para anaerobios Gram- negativos. An-Ident Discs, para la identificación de anaerobios Gram-Negativos. SPS discs.	10 viales	SR0108B	AnaeroJar 'O' Ring	5	AG0030A
Identificación cómoda de Peptostreptococcus anaerobios por su sensibilidad al SPS	6cart/50ds 50 ds/vl	DD0006A DD0016A	AnaeroJar Clips	2	AG0031A
			Jarra anaeróbica rectangular	2,5 litros 7,0 litros	R685025 R685070
			Aquatec™ Water Preservation Cell Esta célula de conservación ofrece una forma sencilla de prevenir la contaminación microbiana desde cualquier incubador de CO ₂ o reservas de agua de baño, sin necesidad de desinfección química.	4 cells	50109579

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Sistema HEMOCULTIVOS



SISTEMA OXOID PARA HEMOCULTIVOS SIGNAL

BC-108. Incubador-agitador para 40 frascos de Hemocultivos OXOID.

- Sistema para detección de bacteriemias.
- Aislamiento de microorganismos aerobios, anaerobios y microaerofílicos en una sola botella.
- El medio de cultivo ha sido especialmente diseñado para este sistema.
- Reduce la necesidad de pases ciegos y resiembras.
- La visualización del crecimiento es muy sencilla, sin necesidad de aparatos costosos.

Producto	Envase	Código
Signal Blood culture system	1x20 bot.	BC0100M
Signal Blood culture trays	2 bandejas	BC0103F
Incubador agitador	1 unidad	BC0106
Agitador	1 unidad	BC0108
ISOLATOR™ * Blood Culture System		
Sistema de Lisis-Centrifugación		
ISOLATOR 10 tubes	1x25	BC0507C
Para procesamiento de muestras de adultos		
ISOLATOR 1.5 tubes	1x25	BC0505C
Para procesamiento de muestras pediátricas		
Accessories for Isolator 10 tubes only		
Isostat Press and Rack	1	BC0502C
Isostat Consumable	100	BC0509C
Isostat Adaptor	1	BC0501C

* Marca registrada de Carter-Wallace Inc. New York.



BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Técnicas rápidas en alimentos y en veterinaria



DETECCIÓN RÁPIDA DE LISTERIA EN ALIMENTOS Y MUESTRAS AMBIENTALES

AFNOR AOAC AND EMMAS APPROVED

Denominación	Contenido	Código
Listeria Rapid Test Contenido: 50 viales de caldo Fraser Media Concentración. (1 vial = 225ml) 50 unidades Listeria Clearview. 3 viales Control Positivos.	50 pruebas	FT0401M
Listeria Rapid Test Contenido: 5 viales (1 vial = 2,25 litros) 50 unidades Listeria Clearview 3 viales Control Positivos.	50 pruebas	FT0401A
Listeria Rapid Test Supplementary Clearview Devices Contenido: 50 unidades Listeria Clearview. 3 viales Control Positivo.	50 pruebas	FT0405M

DETECCIÓN RÁPIDA DE SALMONELLA EN ALIMENTOS

Denominación	Contenido	Código
Salmonella Rapid Test Elective Medium (SRTEM). 50 vasos de cultivo. Cada vaso de cultivo contiene dos tubos. Tubo A (tapón azul) contiene Rappaport Vassiliadis (modificado) como medio selectivo y en la parte superior Lisina-Cistina-Rojo Neutro como medio indicador. Tubo B (tapón rojo) contiene Lisina-Hierro-Desoxicolato (modificado) como medio selectivo y Verde Brillante (mod.) como medio indicador. – 50 discos de Novobiocina Cada disco contiene 18 mg. de Novobiocina. – 2 jeringas y agujas – 1 llave – 50 etiquetas – 1 folleto de instrucciones	500g	FT0201A CM0857B
Salmonella Látex Test – Látex Test (Partículas de látex sensibilizadas con anticuerpos polivalentes a Salmonella) suficiente para 30 pruebas. – Látex Control (Partículas de látex sensibilizadas con globulinas de suero de conejo. Suficiente para 30 pruebas). – Suspensión de control positivo. Suspensión de Salmonellas no viables en Formalina 1% (0,5 ml.) – 18 Tarjetas de reacción. – 1 Folleto de instrucciones.		FT0203A

Salmonella Rapid Test ha sido especialmente diseñado para la detección presuntiva de Salmonellas móviles en alimentos, materia prima y producto terminado y muestras ambientales.

BAX SYSTEM, TESTS AND COMPONENTS

The DuPont Qualicon BAX® System allows food laboratories to quickly and accurately detect micro-organisms. Computer-generated results are clearly displayed on-screen. Only available in certain territories. Please contact your local Oxoid supplier for details.

Automated BAX System Q7 start up package

PCR cycler/detector, keyboard/ each QB0003H
computer/monitor/mouse/printer, BAX software/Microsoft Windows based, dry block heaters (2), cooling (3), capping/decapping tools, pipettes, disposables to run the system, 1 year warranty.

Producto	Envase	Código
BAX Real-Time Assay for Campylobacter coli/jejuni/lari	96 Tests	QB3449C
BAX Enterobacter sakazakii Kit	96 Tests	QB0657C
BAX Escherichia coli O157:H7 MP Kit	96 Tests	QB0673C
NEW BAX Genus Listeria 24E Kit	96 Tests	QB8135C
BAX Listeria Genus Kit	96 Tests	QB0610C
BAX Listeria Monocytogenes Kit	96 Tests	QB0609C
BAX L. monocytogenes 24E Kit	96 Tests	QB8125C
BAX Salmonella Kit	96 Tests	QB0608C
BAX Real-Time Assay for Staphylococcus aureus	96 Tests	QB2689C
BAX Yeast and Mould Kit	96 Tests	QB0682C
BAX Reverse Transcriptase Listeria Pack	96 Tests	QB2912C
BAX Real-Time Assay for Vibrio NUEVO	96 Tests	QB3877C

BAX Accessories

Producto	Envase	Código
BAX Yeast and Mould - Disrupting device	each	QB0169C
BAX Yeast and Mould Supplement Kit	96 Tests	QB0684C
BAX Reverse Transcriptase Genus Listeria Collect Kit	96 Tests	QB3824D
Cluster Tube Caps	120 strips	QB0072D
Cluster Tube Capping/Decapping Tool	each	QB0064D
Cluster Tubes	10x96	QB0071D
Dry Block Insert for use with the Dry Block Instrument	each	QB0076D
Dry Block Insert 220V	each	QB0078D
Finn Pipette - 8 channel 5-50µl	each	QB0107D
Finn Pipette - Stepper 10µl-5ml	each	QB0105D
Lysate Cooling Block Assembly	each	QB0070D
PCR Low Profile Tube Capping/Decapping Tool	each	QB0290D
PCR Low Cooling Block Assembly	each	QB0037D
PCR Tube Holder Tray for Low Profile Tubes	each	QB0102D
Pipettor-Finn 20-200µl adjustable	each	QB0104D
Pipettor-Finn 5-50µl adjustable	each	QB0103D
Powder Free Nitrile Gloves	100	QB0049D
Tip 250 µl with no Barrier	10x96	QB0110D
Tip 100 µl Extended with Barrier	10x96	QB0109D
Tip 5 lml for Stepper Pipette	25	QB0106D

Culture Media for the BAX System

Information on the preparation of culture media in this section is intended as an aid to purchasing and relates to use with BAX System Q7 Test Kits, only. Please refer to the instructions for use of the relevant BAX kit.

Producto	Envase	Código
Campylobacter jejuni/coli/lari Bolton Selective Enrichment Broth		
Bolton Broth Base for 18.1 litres medium	500g	CM0983B
Bolton Broth Selective Supplement for 500 ml medium	10 vials	SR0183E
Buffered Peptone Water for 25.0 litres medium	500g	CM0509B
for 12.5 litres medium	2.5kg	CM0509R
for 250 litres medium	5kg	CM0509T



Producto	Envase	Código
Buffered Peptone Water (ISO) for 25.0 litres medium for 12.5 litres medium for 250 litres medium	500g 2.5kg 5kg	CM1049B CM1049R CM1049T
Enterobacter sakazakii Modified LST with Vancomycin Lauryl Tryptose Broth for 14.0 litres medium for 70.0 litres medium	500g 2.5kg	CM0451B CM0451R
Sodium Chloride Bacteriological for 17.1 litres medium	500g	LP0005B
Vancomycin Supplement for 303ml medium	10 vials	SR0186E
Escherichia coli O157:H7 BAX E.coli O157: HP MP Broth for 111.1 litres medium	2.5kg	CM1076R
Modified EC Broth for 68.3 litres medium for 273.2 litres medium	2.5kg 10kg	CM1037R CM1037G
Novobiocin Supplement for 500ml medium	10 vials	SR0181E
Listeria monocytogenes and Listeria genus BAX Listeria Medium for 41.4 litres medium	2.5kg	CM1067R
Half Fraser Broth Fraser Broth Base for 8.7 litres medium	500 g	CM0895B
Half Fraser Supplement for 225 ml medium for 2.25 litres medium	10 vials 500 g	SR0166E SR0166G
Listeria Selective Enrichment Media (UVM I Formulation) Listeria Enrichment Broth Base (UVM formulation) for 9.2 litres medium	500 g	CM0863B
Listeria Primary Selective Enrichment Supplement (UVM I) for 500 ml medium for 2.25 litres medium	10 vials 10 vials	SR0142E SR0142B
MOPS-BLEB Broth for 9.4 litres medium	500 g	CM1071B
Listeria Selective Enrichment Supplement for 500 ml medium	10 vials	SR0141E
24 Listeria Selective Enrichment Broth 24 LEB Base for 11.5 litres medium	500 g	CM1107B
24 LEB Selective Supplement for 500 ml medium	10 vials	SR0243E
Buffer Supplement 24 LEB	10x100ml 24x10ml	BO1204M BO1204E
Salmonella Buffered Peptone Water for 25.0 litres medium for 125.0 litres medium for 250.0 litres medium	500 g 2.5 kg 5 kg	CM0509B CM0509R CM0509T
Buffered Peptone Water (ISO) for 25.0 litres medium for 125.0 litres medium for 250.0 litres medium	500 g 2.5 kg 5 kg	CM0149B CM0149R CM0149T
Novobiocin Supplement for 500 ml medium	10 vials	SR0181E
Lactose Broth for 38.5 litres medium	500 g	CM0137B
Tryptone Soya Broth for 16.7 litres medium for 83.3 litres medium for 166.7 litres medium	500 g 2.5 kg 5 kg	CM0129B CM0129R CM0129T
Milk Powder (Skim) for 5.0 litres medium	500 g	LP0031B

Producto	Envase	Código
Brain Heart Infusion Broth for 13.5 litres medium for 67.6 litres medium	500 g 2.5 kg	CM1135B CM1135R
Staphylococcus aureus GCTT Broth Giolitti-Cantoni Broth Base for 9.2 litres medium	500 g	CM0523B
Potassium Tellurite 3.5% Brain Heart Infusion Broth for 67.5 litres medium for 33.8 litres medium	10x2ml 500 g 2.5 kg	SR0030J CM0225B CM0225R

RiboPrinter Microbial Characterisation System

The RiboPrinter® Microbial Characterisation Start-Up Pack

Includes RiboPrinter characterisation unit; flat-screen LCD monitor; computer with CD-RW and USB ports for connecting peripherals; online help manual; RiboPrinter system software with data security tools for compliance with 21 CFR Part 11; USB mass storage device for data transfer; uninterrupted power supply; printer; heat treatment station; sample preparation rack; hand-held mixer.

each QR0021H

Producto	Envase	Código
EcoR I RiboPrinter Kit	48 Tests	QR0533C
PVU II RiboPrinter Kit	48 Tests	QR0601C
No-Enzyme RiboPrinter Kit	48 Tests	QR0641C
Sample Set Prep Boxes	480 Tests	QR0464C
Validation Package	2xCD+r	QR0002S

Includes user requirement specification; functional requirement specification; test plan; Installation Qualification Protocol; Operational Qualification Protocol (OQP) Vols 1,2 and 3; Batch Protocol; Performance Qualification Protocol; Part 11 White Paper.

Lateral Flow System Range

Producto	Envase	Código
Lateral Flow System Listeria Listeria Medium Including 10g supplement. for 9.4 litres medium	45 strips 500g	LF0002S LF0070B
Lateral Flow System Salmonella Salmonella Medium for 8.5 litres medium	45 strips 500g	LF0009S LF0011B
Lateral Flow System Salmonella E. coli O157 E. coli O157 Medium for 20 litres medium	45 strips 500g	LF0003S LF0080B

TÉCNICAS RÁPIDAS DE ESPECIAL INTERÉS EN VETERINARIA

Producto	Envase	Código
Accessory Reagents for PMT Serology Para la determinación de anticuerpos de la toxina de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT) en suero o calostro a partir de cerdos infectados con <i>P. multocida</i> toxigénica o vacunados con vacunas que contengan PMT o análogos de PMT. Se debe utilizar con la referencia K0009 (PMT ELISA Kit)	6 Viales	K0038
Mycoplasma hyopneumoniae ELISA Kit Inmunoensayo enzimático para la determinación de anticuerpos de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> en suero porcino.	96 Tests	K0043
PMT ELISA Kit Inmunoensayo enzimático cualitativo de un solo paso para la determinación de la toxina de <i>Pasteurella multocida</i> (PMT)	96 Tests	K0009

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Control de Calidad. Cepas control



Culti-Loops® son microorganismos estabilizados en asas listas para usar y desechables. No requieren material de vidrio ni agujas ni pinzas y son seguras de usar y transportar. Presentación. Cada bote contiene bien 5 asas individuales del microorganismo especificado. Se deben conservar a 2-8°C, con la excepción de *Campylobacter jejuni* que debe conservarse congelado (-18°C). Grupo de riesgo: 2/3. Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Grupo de riesgos: 2/3.

Culti-Loops®: fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Culti-Loops®

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)	Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
A		C	
<i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC® 19606™*	CL1007	<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC® 25285™*	CL1250
<i>Acinetobacter lwoffii</i> ATCC® 17925™*	R4600503	<i>Bacteroides ovatus</i> ATCC® 8483™*	R4601222
<i>Acinetobacter species</i> ATCC® 49137™*	R4601002	<i>Bacteroides thetaiotamicron</i> ATCC® 29741™*	CL1260
<i>Acinetobacter species</i> ATCC® 49139™*	R4600501	<i>Bacteroides uniformis</i> ATCC® 8492™*	R4601259
<i>Acinetobacter species</i> ATCC® 49466™*	R4601008	<i>Bacteroides ureolyticus</i> ATCC® 33387™*	CL1201
<i>Actinomyces odontolyticus</i> ATCC® 17929™*	R4600500	<i>Bacteroides vulgatus</i> ATCC® 8482™*	CL1261
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 11563™*	CL1019	<i>Bifidobacterium breve</i> ATCC® 15700™*	R4606801
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 700406™*	R4601022	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 10580™*	CL1224
<i>Aeromonas caviae</i> ATCC® 15468™*	CL1021	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC® 4617™*	CL1223
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 35654™*	CL1013	<i>Bordetella pertussis</i> ATCC® 9340™*	CL1225
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 49140™*	R4601003	<i>Moraxella (Branhemella) catarrhalis</i> ATCC® 25238™*	CL1230
<i>Aeromonas hydrophila</i> ATCC® 7966™*	CL1020	<i>Moraxella (Branhemella) catarrhalis</i> ATCC® 49143™*	CL1227
<i>Aeromonas veronii</i> biogroup <i>sobria</i> ATCC® 9071™*	R4601005	<i>Moraxella (Branhemella) catarrhalis</i> ATCC® 8176™*	CL1228
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750	R4601006	<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 11568™*	R4607219
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 35655™*	R4601011	<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	CL7200
<i>Alcaligenes faecalis</i> subsp. <i>faecalis</i> ATCC® 8750™*	R4601006	<i>Brochothrix thermosphacta</i> ATCC® 11509™*	CL9038
<i>Alternaria alternata</i> TX 8025	R4601016	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25416™*	CL5220
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 49698™*	CL0502	<i>Burkholderia cepacia</i> ATCC® 25608™*	CL1232
<i>Arcanobacterium pyogenes</i> ATCC® 19411	CL0504		
<i>Aspergillus oryzae</i> ATCC® 10124™*	R4601017		
<i>Aspergillus fumigatus</i> ATCC® KM 8001	R4601018	<i>Campylobacter coli</i> ATCC® 33559™*	CL9039
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	CL1100	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 29428™*	CL1410
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 9642™*	CL1102	<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 33291™*	CL1400
		<i>Campylobacter jejuni</i> ATCC® 33292™*	R4607070
B		<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™*	CL1503
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 11778™*	CL1220	<i>Candida albicans</i> ATCC® 14053™*	CL1501
<i>Bacillus cereus</i> ATCC® 14579™*	CL1217	<i>Candida albicans</i> ATCC® 2091™*	CL1523
<i>Bacillus licheniformis</i> ATCC® 12759™*	CL1233	<i>Candida albicans</i> ATCC® 36232™*	R4601239
<i>Paenibacillus (Bacillus) polymyxa</i> ATCC® 43865™*	CL1234	<i>Candida albicans</i> ATCC® 60193™*	CL1502
<i>Paenibacillus (Bacillus) polymyxa</i> ATCC® 842™*	CL1235	<i>Candida albicans</i> ATCC® 66027™*	R4601495
<i>Bacillus sphaericus</i> ATCC® 4525	CL1229	<i>Candida albicans</i> CL 310	R4601500
<i>Geobacillus (bacillus) stearothermophilus</i> ATCC® 10149™*	CL1202	<i>Candida geochares</i> ATCC® 36852™*	R4601401
<i>Geobacillus (bacillus) stearothermophilus</i> ATCC® 12980™*	CL1219	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 15126™*	R4601513
<i>Geobacillus (bacillus) stearothermophilus</i> ATCC® 7953™*	CL1218	<i>Candida glabrata</i> ATCC® 66032™*	R4601511
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	CL1221	<i>Candida guilliermondii</i> ATCC® 6260™*	CL1521
<i>Bacteroides distasonis</i> ATCC® 8503™*	CL1226	<i>Candida kefyr</i> ATCC® 2512™*	R4601507
		<i>Candida kefyr</i> ATCC® 66028™*	R4601512
		<i>Candida kefyr</i> ATCC® 204093™*	R4608013
		<i>Candida krusei</i> ATCC® 14243™*	R4601510

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Control de Calidad. Cepas control

Culti-Loops® son microorganismos establistados en asas listas para usar y desechables. No requieren material de vidrio ni agujas ni pinzas y son seguras de usar y transportar. Presentación. Cada bote contiene bien 5 asas individuales del microorganismo especificado. Se deben conservar a 2-8°C, con la excepción de *Campylobacter jejuni* que debe conservarse congelado (-18°C). Grupo de riesgo: 2/3.

Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Grupo de riesgos: 2/3.

Culti-Loops®: fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel Inc.



Culti-Loops®

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
<i>Issatchenkia orientalis</i> (Candida Krusei) ATCC® 6258™*	CL1520
<i>Candida lusitanae</i> ATCC® 34449™*	R4601243
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 22019™*	CL1518
<i>Candida parapsilosis</i> ATCC® 34136™*	R4601515
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 201380™*	R4601244
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 66029™*	R4601517
<i>Candida tropicalis</i> ATCC® 750™*	R4601240
<i>Candida utilis</i> ATCC® 9950™*	R4608012
<i>Citrobacter braaki</i> ATCC® 10625™*	R4601801
<i>Citrobacter diversus</i> ATCC® KM 11012	R4601508
<i>Citrobacter freundii</i> ATCC® 8090™*	CL1800
<i>Clostridium difficile</i> ATCC® 9689™*	CL1610
<i>Clostridium difficile</i> (toxin producing ATCC® 43255™*)	CL1603
<i>Clostridium histolyticum</i> ATCC® 19401™*	R4601601
<i>Clostridium novyi</i> ATCC® 7659™*	CL1605
<i>Clostridium septicum</i> ATCC® 12464™*	R4601650
<i>Clostridium sordellii</i> ATCC® 9714™*	CL1602
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	CL1700
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	CL1703
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 3584™*	R4601701
<i>Exiguobacterium</i> (<i>Corynebacterium</i>) <i>aurantiacum</i> ATCC® 49676™*	R4601900
<i>Corynebacterium jeikeium</i> ATCCv 43734™*	CL1901
<i>Corynebacterium minutissimum</i> ATCC® 23348™*	CL1904
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10700™*	R4601902
<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> ATCC® 10701™*	R4601903
<i>Corynebacterium xerosis</i> ATCC® 373™*	CL1905
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 34140™*	CL1813
<i>Cryptococcus albidus</i> ATCC® 66030™*	R4601710
<i>Cryptococcus albidus</i> var. <i>albidus</i> ATCC® 10666™*	R4601811
<i>Cryptococcus humicolus</i> ATCC® 9949™*	CL1101
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 18803™*	R4601241
<i>Cryptococcus laurentii</i> ATCC® 76483™*	R4601910
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 14116™*	R4601812
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 204092™*	R4608016
<i>Cryptococcus neoformans</i> ATCC® 76484™*	R4601912
<i>Cryptococcus uniguttulatus</i> ATCC® 66033™*	R4601713
<i>Curvularia</i> sp. KM 8023™*	R4601705

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
E	
<i>Edwardsella tarda</i> ATCC® 15947™*	CL1973
<i>Eikenella corrodens</i> ATCC® 23834™*	R4601974
<i>Eggertella lenta</i> ATCC® 43055™*	CL1951
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> (<i>Flavobacterium meningosepticum</i>) ATCC® 13253™*	R4602002
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 13048™*	CL7080
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35028™*	R4607081
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 35029™*	R4607082
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC® 49701™*	CL1941
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 13047™*	CL7090
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 23355™*	R4607091
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 35030™*	R4601945
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC® 700323™*	R4607094
<i>Enterobacter gergoviae</i> ATCC® 33028™*	CL1940
<i>Enterobacter sakazakii</i> ATCC® 51329™*	CL7093
<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 14025™*	R4607028
<i>Enterococcus avium</i> ATCC® 49464™*	CL1994
<i>Enterococcus casseliflavus</i> ATCC® 700327™*	CL7099
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 11576™*	R4601957
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49135™*	R4607086
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 49479™*	R4601952
<i>Enterococcus durans</i> ATCC® 6056™*	CL7032
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	CL7030
<i>Enterococcus faecalis</i> (Vancomycin resistant) ATCC® 51299™*	CL1996
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 19433™*	CL1990
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49149™*	CL7087
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49452™*	R4601984
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 49474™*	R4601955
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 7080™*	CL6854
<i>Enterococcus faecalis</i> SS 499™*	R4601975
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™*	CL1956
<i>Enterococcus gallinarum</i> ATCC® 700425™*	R4601958
<i>Epidermophyton floccosum</i> ATCC® 52066™*	CL1977
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ATCC® 19414™*	CL1978
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922™*	CL7050
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 35218™*	CL1971
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Non Toxigenic strain NCTC12900™*	CL1967
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11229™*	CL1997
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™*	CL1989

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Control de Calidad. Cepas control



Culti-Loops® son microorganismos estabilizados en asas listas para usar y desechables. No requieren material de vidrio ni agujas ni pinzas y son seguras de usar y transportar. Presentación. Cada bote contiene bien 5 asas individuales del microorganismo especificado. Se deben conservar a 2-8°C, con la excepción de *Campylobacter jejuni* que debe conservarse congelado (-18°C). Grupo de riesgo: 2/3. Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Grupo de riesgos: 2/3.

Culti-Loops®: fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Culti-Loops®

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)	Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
Escherichia coli ATCC® 13706™*	CL7083	H	
Escherichia coli ATCC® 29194™*	R4601986	Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™*	R4603002
Escherichia coli ATCC® 33605™*	R4601988	Haemophilus haemoglobinophilus ATCC® 19416™**	R4603795
Escherichia coli ATCC® 35421™*	R4607084	Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390™**	R4603790
Escherichia coli ATCC® 4157™*	CL7088	Haemophilus influenzae ATCC® 49766™**	CL3806
Escherichia coli ATCC® 51446™*	R4607097	Haemophilus influenzae ATCC® 9006™**	CL3805
Escherichia coli ATCC® 51755™*	R4601998	Haemophilus influenzae ATCC® 35056™**	R4603840
Escherichia coli ATCC® 8739™*	CL7085	Haemophilus influenzae ATCC® 49144™**	R4603801
Eubacterium lentum ATCC® 43055™**	CL1951	Haemophilus influenzae R 386	R4603852
Exigobacterium (Corynebacterium) aurantiacum ATCC® 49676™**	R4601900	Haemophilus influenzae ATCC® 33533™**	R4603900
Exophiala jeanselmei ATCC® 10224™**	R4601980	Haemophilus influenzae ATCC® 10211™**	CL3810
F		Haemophilus influenzae ATCC® 33930™**	CL3903
Fingoldia (Peptococcus) magnus ATCC® 29328™**	CL5002	Haemophilus influenzae ATCC® 49247™**	CL3830
Elizabethkingia meningoseptica (Flavobacterium meningosepticum) ATCC® 13253™**	R4602002	Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™**	R4603003
Myroides odoratum (Flavobacterium odoratum) ATCC® 4651™**	R4602003	Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™**	CL4000
Fluoribacter bozemanii (Legionella bozemanii) ATCC® 33217™**	CL3951	Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™**	R4603901
Fonsecaea pedrosoi ATCC® 28174™**	R4601981	Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™**	R4603902
Fusarium oxysporum ATCC® 48112™**	R4601983	I	
Fusobacterium mortiferum ATCC® 9817™**	R4602009	Issatchenkia orientalis (Candida krusei) ATCC® 6258™**	CL1520
Fusobacterium varium ATCC® 27725™**	R4602040	K	
G		Kleb oxytoca ATCC® 700324™**	CL3912
Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™**	CL2050	Kleb oxytoca ATCC® 49131™**	CL7019
Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™**	R4602051	Kleb oxytoca ATCC® 8724™**	CL3009
Gemella morbillorum ATCC® 27824™**	R4602100	Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™**	R4603006
Geobacillus (Bacillus) stearothermophilus ATCC® 10149™**	CL1202	Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603™**	CL3074
Geobacillus (Bacillus) stearothermophilus ATCC® 12980™**	CL1219	Klebsiella pneumoniae ATCC® 10031™**	CL3930
Geobacillus (Bacillus) stearothermophilus ATCC® 7953™**	CL1218	Klebsiella pneumoniae ATCC® 13883™**	CL7037
Geotrichum candidum ATCC® 34614™**	CL3001	Klebsiella pneumoniae ATCC® 27736™**	CL7031
Geotrichum (Trichosporon)capitum ATCC® 10663™**	R4606800	Klebsiella pneumoniae ATCC® 33495™**	CL7021
Geotrichum (Trichosporon)capitum ATCC® 28576™**	R4606805	Klebsiella pneumoniae ATCC® 35657™**	CL3922
		Klebsiella pneumoniae C6	R4603935
		Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC® 9997™**	R4603915
		Kocuria rhizophila ATCC® 9341™**	CL4075
		Kocuria rosea ATCC® 186™**	R4603440
		L	
		Lactobacillus acidophilus ATCC® 314™**	CL3050
		Lactobacillus acidophilus ATCC® 4356™**	CL3007

Culti-Loops® son microorganismos establistados en asas listas para usar y desechables. No requieren material de vidrio ni agujas ni pinzas y son seguras de usar y transportar. Presentación. Cada bote contiene bien 5 asas individuales del microorganismo especificado. Se deben conservar a 2-8°C, con la excepción de *Campylobacter jejuni* que debe conservarse congelado (-18°C). Grupo de riesgo: 2/3.

Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Grupo de riegos: 2/3.

Culti-Loops®: fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel Inc.



Culti-Loops®

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
<i>Lactobacillus brevis</i> ATCC® 8287™*	CL3053
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC® 393™*	CL3008
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> Subsp. <i>lactis</i> ATCC® 12315™*	CL3100
<i>Lactobacillus gasseri</i> ATCC® 19992™*	CL3051
<i>Lactobacillus plantarum</i> ATCC® 8014™*	CL3052
<i>Leclercia adecarboxylata</i> ATCC® 700325™*	R4603927
<i>Leclercia adecarboxylate</i> ATCC® 23216™*	CL3926
<i>Fluoribacter bozemanii</i> (<i>Legionella bozemanii</i>) ATCC® 33217™*	CL3951
<i>Legionella dumoffii</i> ATCC® 33279™*	CL3952
<i>Legionella pneumophila</i> ATCC® 33152™*	CL3950
<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>mesenteroides</i> ATCC® 8293™*	R4603953
<i>Listeria grayi</i> (<i>murrayi</i>) ATCC® 25401™*	CL3959
<i>Listeria innocua</i> ATCC® 33090™*	CL9005
<i>Listeria innocua</i> VC 32293	R4603960
<i>Listeria monocytogenes</i> ATCC® 7644™*	CL3970

M

<i>Malassezia furfur</i> ST 8036	CL4023
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 10240™*	CL4071
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 4698™*	CL4085
<i>Micrococcus luteus</i> ATCC® 49732™*	CL4080
<i>Kocuria luteus</i> ATCC® 533™*	CL4070
<i>Micrococcus lylae</i> ATCC® 27566™*	R4604010
<i>Micrococcus</i> sp. ATCC® 700405™*	R4604086
<i>Microsporum canis</i> ATCC® 11621™*	R4604100
<i>Moraxella</i> (<i>Brahamella</i>) <i>catarrhalis</i> ATCC® 25238™*	CL1230
<i>Moraxella</i> (<i>Brahamella</i>) <i>catarrhalis</i> ATCC® 49143™*	CL1227
<i>Moraxella</i> (<i>Brahamella</i>) <i>catarrhalis</i> ATCC® 8176™*	CL1228
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 23246™*	R4601236
<i>Moraxella catarrhalis</i> ATCC® 25240™*	R4601231
<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 10973™*	R4604020
<i>Moraxella osloensis</i> ATCC® 19976™*	R4604028
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ATCC® 25830™*	R4604029
<i>Myroides odoratus</i> (<i>Flavobacterium odoratum</i>) ATCC® 4651™*	R4602003

Microorganismo Código Culti-Loop (5 Loops)

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
N	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226™*	CL9006
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49981™*	CL7075
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 19424™*	CL7041
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 31426™*	R4607042
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 43070™*	R4607044
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49926™*	R4609019
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970™*	CL7045
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23971™*	R4607145
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 49142™*	R4604027
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13077™* (Serogroup A)	R4607048
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13090™* (Serogroup B)	CL7049
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13102™* (Serogroup C)	CL9007
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 35561™* (Serogroup Y)	R4607155
<i>Neisseria mucosa</i> ATCC® 19695™*	R4607150
<i>Neisseria perflava</i> ATCC® 14799™*	R4607046
<i>Nocardia asteroides</i> ATCC® 19247™*	CL4111
<i>Nocardia asteroides</i> CL1014	R4609010
<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19296™*	CL9011
<i>Nocardia brasiliensis</i> ATCC® 19297™*	R4604110
<i>Nocardia farcinica</i> ATCC® 3308™*	R4607156

O

<i>Ochrobactrum anthropi</i> ATCC® 49687™*	CL4151
<i>Oligella ureolytica</i> ATCC® 43534™*	R4604175
<i>Oligella urethralis</i> ATCC® 17960™*	R4604022

P

<i>Paenibacillus</i> (<i>Bacillus</i>) <i>polymyxa</i> ATCC® 43865™*	CL1234
<i>Paenibacillus</i> (<i>Bacillus</i>) <i>polymyxa</i> ATCC® 842™*	CL1235
<i>Pasteurella aerogenes</i> ATCC® 27883™*	CL7103
<i>Pasteurella multocida</i> ATCC® 43137™*	R4607201
<i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC® 10106™*	CL7202
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i> ATCC® 27337™*	CL7051
<i>Peptostreptococcus asaccharolyticus</i> ATCC® 29743™*	R4605001
<i>Fingoldia</i> (<i>Peptococcus</i>) <i>magnus</i> ATCC® 29328™*	CL5002
<i>Peptostreptococcus micros</i> ATCC® 33270™*	CL7203

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Control de Calidad. Cepas control



Culti-Loops® son microorganismos estabilizados en asas listas para usar y desechables. No requieren material de vidrio ni agujas ni pinzas y son seguras de usar y transportar. Presentación. Cada bote contiene bien 5 asas individuales del microorganismo especificado. Se deben conservar a 2-8°C, con la excepción de *Campylobacter jejuni* que debe conservarse congelado (-18°C). Grupo de riesgo: 2/3. Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Grupo de riesgo: 2/3.

Culti-Loops®: fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Culti-Loops®

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
<i>Phialophora verrucosa</i> ATCC® 28181™*	R4607204
<i>Plesiomonas shigelloides</i> ATCC® 51903™*	CL7218
<i>Porphyromonas gingivalis</i> ATCC® 33277™*	CL9008
<i>Porphyromonas levii</i> ATCC® 29147™*	R4601263
<i>Prevotella melaninogenica</i> ATCC® 25845™*	R4601255
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 11827™*	CL7052
<i>Propionibacterium acnes</i> ATCC® 6919™*	R4607101
<i>Proteus hauseri</i> ATCC® 13315™*	CL7057
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 12453™*	CL7059
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933™*	R4607061
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29245™*	R4607054
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 29906™*	R4605055
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 35659™*	CL7077
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 43071™*	CL7073
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 7002™*	CL7053
<i>Proteus mirabilis</i> CL610	R4607055
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 49132™*	R4605151
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 6380™*	CL7069
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC® 8427™*	CL7058
<i>Prototheca wickerhamii</i> ATCC® 16529™*	R4608014
<i>Providencia alcalifaciens</i> ATCC® 51902™*	CL5169
<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 33672™*	R4605170
<i>Providencia stuartii</i> ATCC® 49809™*	R4605171
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 27853™*	CL7060
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 10145™*	CL7065
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 15442™*	CL7210
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 17934™*	CL5201
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35032™*	R4607062
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 35422™*	R4605200
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	CL5210
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9721™*	R4607068
<i>Pseudomonas fluorescens</i> ATCC® 13525™*	CL7216
<i>Pseudomonas putida</i> ATCC® 49128™*	CL7074
<i>Pseudomonas stutzeri</i> ATCC® 17588™*	R4607211
R	
<i>Rhizopus stolonifer</i> ATCC® 14037™*	CL7212
<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939™*	CL5400
<i>Rhodotorula glutinis</i> ATCC® 32765™*	CL7095

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
S	
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 4098™*	CL6900
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ATCC® 9763™*	CL8201
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Abony NCTC 6017™*	CL6007
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Anatum ATCC® 9270™*	R4606006
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Choleraesuis ATCC® 10708™*	CL9001
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Enteritidis ATCC® 13706™*	CL8200
<i>Salmonella enterica</i> subsp. serovar Montevideo ATCC® 8387™*	R4606004
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Newport ATCC® 6962™*	CL6005
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Paratyphi B ATCC® 8759™*	R4606003
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Poona NCTC® 4840™*	CL6009
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Typhimurium ATCC® 14028™*	CL6000
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>salamae</i> serovar Tranoroa ATCC® 700148™* (NCTC 10252)	CL6010
<i>Scopulariopsis acremonium</i> ATCC® 58636™*	R4608204
<i>Serratia liquefaciens</i> ATCC® 27592™*	CL8000
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 13880™*	CL8002
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 14756™*	CL9004
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100™*	R4608001
<i>Serratia odorifera</i> ATCC® 33077™*	R4602000
<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 49138™*	R4601004
<i>Shewanella putrefaciens</i> ATCC® 8071™*	CL7071
<i>Shigella boydii</i> serotype 1 ATCC® 9207™*	R4608110
<i>Shigella flexneri</i> ATCC® 12022™* serotype 2b	CL8101
<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931™*	CL8150
<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 9290™*	CL8151
<i>Sphingobacterium multivorum</i> ATCC® 35656™*	R4602004
<i>Sphingobacterium spiritivorum</i> ATCC® 33861™*	R4602001
<i>Sporothrix schenckii</i> ATCC® 10212™*	R4608205
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA976	R4606512
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® BAA977	R4606513
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 33862™*	CL7008
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 25923™*	CL7010
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29213™*	CL7011
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) ATCC® 33591™*	CL7003

Control de Calidad. Cepas control

Culti-Loops® son microorganismos establistados en asas listas para usar y desechables. No requieren material de vidrio ni agujas ni pinzas y son seguras de usar y transportar. Presentación. Cada bote contiene bien 5 asas individuales del microorganismo especificado. Se deben conservar a 2-8°C, con la excepción de *Campylobacter jejuni* que debe conservarse congelado (-18°C). Grupo de riesgo: 2/3.

Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Grupo de riesgos: 2/3.

Culti-Loops®: fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel Inc.



Culti-Loops®

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) ATCC® 43300™*	CL9022
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 6538P™*	CL9002
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 6538™*	CL7016
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 9144™*	CL7001
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 12600™*	R4606507
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25178™*	CL7015
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 25904™*	R4607007
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 29247™*	R4607009
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33592™*	R4607020
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49444™*	R4609023
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 49476™*	R4606510
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 51153™*	R4606508
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 12228™*	CL6500
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 14990™*	R4606501
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 29887™*	R4608209
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49134™*	R4607017
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC® 49461™*	R4608224
<i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC® 29970™*	CL8210
<i>Staphylococcus hominis</i> ATCC® 27844™*	CL8211
<i>Staphylococcus lentus</i> ATCC® 700403™*	R4606511
<i>Staphylococcus lugdunensis</i> ATCC® 700328™*	R4608229
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 43867™*	R4608223
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC® 49907™*	CL9020
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29060™*	R4607012
<i>Staphylococcus sciuri</i> subsp. <i>sciuri</i> ATCC® 29061™*	R4608230
<i>Staphylococcus simulans</i> ATCC® 27851™*	R4607013
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 29967™*	R4606504
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 29971™*	CL6502
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 35663™*	CL6505
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 49148™*	R4607018
<i>Staphylococcus xylosus</i> ATCC® 700404™*	R4606506
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 13637™*	CL7067
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 49130™*	CL9009
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ATCC® 51331™*	CL7064
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 12386™*	CL7027
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC® 13813™*	CL8250
<i>Streptococcus agalactiae</i> CL 810	R4607005
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 9809™*	R4607025
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 49133™*	R4607079
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 49147™*	R4607078
<i>Streptococcus gallolyticus</i> ATCC® 49475™*	R4608175

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
<i>Streptococcus cricetus</i> ATCC® 19642™*	R4606902
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> ATCC® 9542™*	R4608011
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>Equi</i> ATCC® 9528™*	R4601001
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidermicus</i> ATCC® 70400™*	R4608225
<i>Streptococcus equisimilis</i> ATCC® 12388™*	R4607035
<i>Streptococcus mutans</i> ATCC® 35668™*	R4607002
<i>Streptococcus oralis</i> ATCC® 9811™*	R4608220
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49619™*	CL9015
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 27336™*	CL7033
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49136™*	R4607004
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 49150™*	R4606901
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6301™*	R4606909
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6303™*	CL8221
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC® 6305™*	CL7024
<i>Streptococcus pneumoniae</i> CL 811	R4606700
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™*	CL7000
<i>Streptococcus salivarius</i> ATCC® 13419™*	R4608222
<i>Streptococcus sanguis</i> ATCC® 10556™*	R4607023
<i>Streptococcus</i> sp. Group D ATCC® 27284™*	R4607034
<i>Streptococcus</i> sp. Group D ATCC® 9854™*	CL6853
<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 700407™*	CL8236
<i>Streptococcus uberis</i> ATCC® 9927™*	R4607036
<i>Streptomyces albus</i> ATCC® 17900™*	R4609024
<i>Streptomyces griseus</i> subsp. <i>griseus</i> ATCC® 10137™*	R4609013

T

<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC® 9533™*	CL8300
<i>Trichophyton mucoides</i> ATCC® 204094™*	CL8015
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC® 28188™*	CL8301
<i>Trichophyton verrucosum</i> ATCC® 42898™*	R4608305
<i>Geotrichum</i> (<i>Trichosporon</i>) <i>capitatum</i> ATCC® 10663™*	R4606800
<i>Geotrichum</i> (<i>Trichosporon</i>) <i>capitatum</i> ATCC® 28576™*	R4606805
<i>Trichosporon cutaneum</i> ATCC® 28592™*	R4608303

V

<i>Veillonella parvula</i> ATCC® 10790™*	R4609200
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC® 17802™*	CL9000
<i>Vibrio vulnificus</i> ATCC® 27562™*	CL9017

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Control de Calidad. Cepas control



Culti-Loops® son microorganismos estabilizados en asas listas para usar y desechables. No requieren material de vidrio ni agujas ni pinzas y son seguras de usar y transportar. Presentación. Cada bote contiene bien 5 asas individuales del microorganismo especificado. Se deben conservar a 2-8°C, con la excepción de *Campylobacter jejuni* que debe conservarse congelado (-18°C). Grupo de riesgo: 2/3. Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Grupo de riesgos: 2/3.

Culti-Loops®: fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel Inc.

Culti-Loops®

Microorganismo	Código Culti-Loop (5 Loops)
Y	
Yamadazyma haplophila ATCC® 24240™*	R4609100
Yarrow lipolytica ATCC® 9773™*	CL9003
Yersinia enterocolitica ATCC® 23715™*	R4607076
Yersinia enterocolitica ATCC® 9610™*	CL9018
Yersinia kristensenni ATCC® 33639™*	R4609021



QUANTI-CULT PLUS®

Microorganismos estabilizados para control de calidad microbiológico cuantitativo.

Presentación: Cada bote contiene 10 viales del microorganismo especificado + 10 viales líquido de reconstitución.

Recuento: Cada vial reconstituido contiene <100 ucf/0,1 ml. Volúmen total del vial: 1,2 ml.

Conservación: 2-8°C.

Grupo de riesgo: 2

Quanti-CultPLUS®: Fabricadas para Oxoid Ltd. por Remel, compañía reconocida por la FDA. El número de Registro 1625984.

Quanti-CultPLUS® es una marca registrada de Remel Inc.

Producto	Envase	Código
Quanti-CultPLUS™		
Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404	10x10 Tests	Q1100C
Bacillus subtilis ATCC® 6633	10x10 Tests	Q1221C
Candida albicans ATCC® 10231	10x10 Tests	Q1503C
Candida albicans ATCC® 2091	10x10 Tests	Q1601C
Clostridium sporogenes ATCC® 11437	10x10 Tests	Q1703C
Clostridium sporogenes ATCC® 19404	10x10 Tests	Q1700C
Escherichia coli ATCC® 8739	10x10 Tests	Q7085C
Micrococcus luteus ATCC® 9341	10x10 Tests	Q4075C
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027	10x10 Tests	Q5210C
Salmonella abony NCTC® 6017	10x10 Tests	Q6007L
Salmonella typhimurium ATCC® 13311	10x10 Tests	Q6100C
Salmonella typhimurium ATCC® 14028	10x10 Tests	Q6000C

Producto	Envase	Código
Serratia marcescens ATCC® 8100	10x10 Tests	Q8001C
Staphylococcus aureus ATCC® 6538	10x10 Tests	Q7016C
Staphylococcus aureus ATCC® 6538P	10x10 Tests	Q9002C
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228	10x10 Tests	Q6500C
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615	10x10 Tests	Q7000C
Enterococcus faecalis ATCC® 29212	10x10 Tests	Q7030C
Pseudomonas cepacia ATCC® 25416	10x10 Tests	Q5220C

Nota: Los organismos utilizados en Quanti-Cult® derivan de los cultivos originales ATCC correspondiendo al N° de referencia señalado.

WATER BUGS™

Microorganismos para control de calidad de aguas/aguas residuales en formato Quanti-Cult®, Water Bugs™ contiene <50 UFCs en un solo inóculo para mimetizar muestras de agua. 1 Test/Vial reconstituido. Contiene: 10 viales de microorganismos conservados; 10 viales de rehidratación.

Producto	Envase	Código
Enterobacter cloacae ATCC® 13047	10 Tests/Kits	R4757090
Escherichia coli Strain C1	10 Tests/Kits	R4751985
Klebsiella pneumoniae Strain C6	10 Tests/Kits	R4753935
Proteus mirabilis ATCC® 12453	10 Tests/Kits	R4757059
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853	10 Tests/Kits	R4757060



The ATCC Licensed Derivative Emblem® and the ATCC Licensed Derivative word mark® are trademarks of ATCC. Oxoid, as a sublicensee of Remel, is licensed to use these trademarks and sell products derived from ATCC® cultures.

BACTERIOLOGÍA Y HONGOS

Control de Calidad. Cepas control

Culti-Loops® son microorganismos estabilizados en asas listas para usar y desechables. No requieren material de vidrio ni agujas ni pinzas y son seguras de usar y transportar. Presentación. Cada bote contiene bien 5 asas individuales del microorganismo especificado. Se deben conservar a 2-8°C, con la excepción de *Campylobacter jejuni* que debe conservarse congelado (-18°C). Grupo de riesgo: 2/3.

Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel INC.

Grupo de riesgos: 2/3.

Culti-Loops®, fabricadas por Remel, compañía aprobada por la FDA. El número de Registro FDA es 1625984. Culti-Loops® es una marca registrada de Remel Inc.



QUANTI-CULT PLUS® CONVENIENCE KITS

Microorganismos conservados en una película (film) dentro de un vial de plástico, listos para ser rehidratados y utilizados en procedimientos de control de calidad. No se requieren diluciones seriadas. Contiene <100 unidades formadoras de colonias (UFCs) 0,1ml por inóculo. 10Tests/ Vial Reconstituido.

Producto	Envase	Código
Bioburden Testing Kit Contiene: 10 viales de microorganismos conservados (2 por microorganismo) 10 viales de rehidratación. Candida albicans ATCC® 10231. Escherichia coli ATCC® 8739. Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027. Salmonella choleraesuis serotype. Typhimurium ATCC® 13311. Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 6538.	100 Tests/Kits	R4722000
Growth Promotion Testing Kit Contiene: 10 viales de microorganismos conservados (2 por microorganismo) 10 viales de rehidratación. Aspergillus niger ATCC® 16404. Bacillus subtilis ATCC® 6633. Candida albicans ATCC® 10231. Clostridium sporogenes ATCC® 11437. Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027.	100 Tests/Kits	R4721000
Nutritional Adequacy Testing Kit Contiene: 12 viales de microorganismos conservados (2 por microorganismo) 12 viales de rehidratación. Aspergillus niger ATCC® 16404. Bacillus subtilis ATCC® 6633. Candida albicans ATCC® 10231. Escherichia coli ATCC® 8739. Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027. Staphylococcus aureus subsp. aureus. ATCC® 6538.	120 Tests/Kits	R4723000

CUSTOM CULTI-LOOPS QC

Conjuntos de cepas patrón para control de calidad de los Paneles MicroScan.

Presentación: Cada set contiene 5 asas individuales de los microorganismos especificados.

Conservación: 2-8°C.

Producto	Envase	Código
Gram-Negative Panels Culti-Loops® QC Set Escherichia coli ATCC® 25922 Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 Klebsiella oxytoca ATCC® 49131 Proteus vulgaris ATCC® 49132		C1000C
Gram-Positive Panels Culti-Loops® QC Set Staphylococcus aureus ATCC® 29213 Enterococcus faecalis ATCC® 29212 Streptococcus bovis ATCC® 49147 Micrococcus luteus ATCC® 49732		C1001C

WKITS™

Microorganismos para control de calidad de aguas/aguas residuales en formato Culti-Loop® y/o Water Bugs™. Water Bugs™ contiene <50 UFCs en un solo inóculo para mimetizar muestras de agua. 1 Test/Vial reconstituido.

Producto	Envase	Código
Water QC Kit 1002 Contiene: 9 Water Bugs™ (3 por microorganismo); 9 viales de rehidratación. Escherichia coli strain C1, Enterobacter cloacae ATCC® 13047, Proteus mirabilis ATCC® 12453.	Kit	R4741002
Water QC Kit 1003 Contiene: 10 Water Bugs™ (5 por microorganismo); 10 viales de rehidratación. Escherichia coli strain C1, Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853.	Kit	R4741003
Water QC Kit 1004 Contiene: 10 Water Bugs™ (5 por microorganismo); 10 viales de rehidratación. Escherichia coli strain C1, Enterobacter cloacae ATCC® 13047.	Kit	R4741004
Water QC Kit 1005 Contiene: 6 Water Bugs™ (3 por microorganismo); 6 viales de rehidratación; 10 Culti-Loops® (5 por microorganismo). Escherichia coli strain C1, Enterobacter cloacae ATCC® 13047.	Kit	R4741005
Water QC Kit 1006 Contiene: 15 Culti-Loops® (5 por microorganismo). Escherichia coli strain C1, Enterobacter cloacae ATCC® 13047, Proteus mirabilis ATCC® 12453.	Kit	R4741006
Water QC Kit 1009 Contiene: 10 Water Bugs™ (por microorganismo) 10 viales de rehidratación. Enterococcus faecalis ATCC® 29212.	Kit	R4741009

CONTROL DE TINCCIONES BACTERIOLOGÍA

Porta de cristal con microorganismos fijados

QC-Slide™ AFB Stain Control Porta de control de calidad fijada por calor para tinciones de bacilos ácido-alcohol resistentes.	10/Pk 45/Pk	R40144 R40146
QC-Slide™ GRAM Stain Control Porta de control de calidad fijada por calor para tinciones de Gram.	10/Pk 45/Pk	R40140 R40142

Control de Calidad. Ensayos de aptitud.



Distribuidor en España para los Ensayos de Aptitud de la Agencia de Protección de la Salud del Reino Unido (HPA)



HPA MICROBIOLOGY SCHEMES

- Ensayos de Aptitud de reconocido prestigio
- Muestras homogéneas de alta calidad, sujetas a rigurosos controles
- Las muestras mimetizan, en proporción y número de patógenos y/o flora acompañante, las condiciones reales de aguas y alimentos.
- Elaborados y evaluados por microbiólogos de la Agencia de Protección de la Salud (departamento gubernamental) del Reino Unido (HPA).
- Ensayos acreditados por UKAS (United Kingdom Accreditation Service).

HPA WATER SCHEME

	Participants	Examinations	Sample Format	packs per year	samples per pack	Minimum no. of packs
Legionella in Waters	Laboratories that examine waters for <i>Legionella</i> spp. <i>The scheme includes samples containing a range of different serogroups of Legionella pneumophila, and Legionella spp. other than L.pneumophila.</i>	Detection, enumeration and identification of <i>Legionella</i> spp.	LENTICULE discs	4	Three	Two (or one if purchased with two distributions of EQA for indicator organisms)
Drinking Water EQA Scheme	Laboratories that routinely monitor drinking water, examining for low levels of indicator organisms.	Coliforms <i>Escherichia coli</i> Enterococci <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Clostridium perfringens</i> Colony count (22°C/72 hours) Colony count (37°C/48 hours)	LENTICULE discs	6	Three	Three (or two if purchased with one distribution of Legionella EQA samples)
Surface Waters Scheme	Laboratories that routinely monitor bathing beach waters, bathing pool waters and river, lake or stream waters. <i>The scheme includes two samples types: Simulated bathing beach waters and bathing pool waters.</i>	Bathing Beach waters: <i>Escherichia coli</i> Enterococci <i>Salmonella</i> spp. Bathing Pool waters: Coagulase positive staphylococci Coliforms <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Colony count (22°C/72h) Colony count (37°C/48h) River, lake and stream waters: <i>Escherichia coli</i> Coliforms Enterococci <i>Clostridium perfringens</i> Colony count (22°C/72h) Colony count (37°C/48h)	LENTICULE discs	5	Two	Three

Para más información contacte con Raquel Martín (raquel.martin@thermofisher.com) Tfno. 913822023

HPA FOOD SCHEME

	Participants	Examinations	Sample Format	packs per year	samples per pack	Minimum no. of packs
Standard	<p>Laboratories that routinely test for a range of food-borne pathogens and indicator organisms.</p> <p><i>Participants are often private laboratories that tests foods for clients in the food industry who may submit products routinely for microbial assessment, end product testing and customer complaints.</i></p>	<p>Pathogens <i>Salmonella</i> spp. <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> O157 non-toxigenic strains <i>Campylobacter</i> spp.</p> <p>Enumerations Presumptive <i>Bacillus cereus</i> <i>Clostridium perfringens</i> Coagulase positive staphylococci <i>Listeria monocytogenes</i> Aerobic colony count</p>	Freeze-dried micro-organisms in glass vials	6	Two	Three
Extended	<p>Laboratories investigating causes of food-poisoning and outbreaks of food-borne illness</p> <p><i>Participants are often public health laboratories.</i></p>	<p>Pathogens <i>Salmonella</i> spp. <i>Listeria</i> spp. <i>Escheria coli</i> O157 non-toxigenic strains <i>Campylobacter</i> spp. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Clostridium</i> spp. Coagulase positive staphylococci <i>Cronobacter sakazakii</i> <i>Yersinia enterocolitica</i></p> <p>Enumerations Aerobic colony count <i>Escherichia coli</i> Enterobacteriaceae</p>	Freeze-dried micro-organisms in glass vials	6	Two	Three
Food Law	<p>Laboratories that examine foods for compliance with Regulation (EC) 2073/2005, amended by (EC)1441/2007</p> <p><i>The scheme, assesses participants ability to test and interpret laboratory results in accordance with EU food safety and process hygiene criteria.</i></p>	<p>Pathogens <i>Salmonella</i> spp. <i>Listeria</i> spp. <i>Cronobacter sakazakii</i></p> <p>Enumerations <i>Bacillus cereus</i> Coagulase positive staphylococci <i>Listeria monocytogenes</i> Aerobic colony count <i>Escherichia coli</i> Enterobacteriaceae</p>	LENTICULE discs	4	Three	Two
Non-Pathogen	Laboratories on production sites that do not want to introduce pathogens	Aerobic colony count Coliforms <i>Escherichia coli</i> Enterobacteriaceae Enterococci Lactic acid bacteria <i>Pseudomonas</i> spp. Yeasts Moulds	Freeze-dried micro-organisms in glass vials	3	Three	One
Pathogenic Vibrio	Laboratories examining food samples for <i>Vibrio</i> spp.	Presence/absence and enumerations <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Vibrio cholerae</i> (non-O1)	Freeze-dried micro-organisms in glass vials	2	Two	Two
<i>Staphylococcus aureus</i> enterotoxin detection	Laboratories that test food for <i>Staphylococcus aureus</i> enterotoxin (SET) using a range of kits. <i>Participants culture the Staphylococcus aureus from the sample vials then test for enterotoxin production.</i>	Test for presence of SET	Freeze-dried micro-organisms in glass vials	2	Two	Two

Material de Referencia certificado para alimentos, agua y Legionella.



Thermo Fisher
S C I E N T I F I C

Spanish distributors for HPA food and water microbiology



- Material de referencia certificado en forma de Lenticulas.
- Ideal para control de calidad de medios de cultivo y para control de procesos.
- Cepas de la colección NCTC cuantificadas.

Organism Name	NCTC number	Approximate level (cfu per RM)	Product code	
			30 units	10 units
<i>Bacillus cereus</i>	7464	50-100	RM7464A	RM7464C
<i>Bacillus cereus</i>	7464	10 ⁵	RM7464B	RM7464D
<i>Escherichia coli</i>	9001	20-60	RM9001A	RM9001C
<i>Escherichia coli</i>	9001	10 ⁴	RM9001B	RM9001D
<i>Listeria monocytogenes</i>	11994	20-60	RM11994A	RM11994C
<i>Listeria monocytogenes</i>	11994	10 ⁵	RM11994B	RM11994D
<i>Salmonella Nottingham</i>	7832	20-60	RM7832	RM7832C
<i>Staphylococcus aureus</i>	6571	50-100	RM6571A	RM6571C
<i>Staphylococcus aureus</i>	6571	10 ⁵	RM6571B	RM6571D
<i>L. pneumophila</i>	12821	30	RM12821A	RM12821C
<i>L. pneumophila</i>	12821	10 ⁴	RM12821B	RM12821D

Reference Materials.

Ahora más microorganismos NCTC como material de referencia.

Organism Name	NCTC number	Approximate level (cfu per RM)	Product code	
			30 units	10 units
<i>Campylobacter jejuni</i>	11322	10 ³	RM11322A30	RM11322A10
<i>Clostridium perfringens</i>	8237	10 ⁴	RM8237A30	RM8237A10
<i>Enterococcus faecalis</i>	775	50-100	RM775A30	RM775A10
<i>Enterococcus faecalis</i>	775	10 ³	RM775B30	RM775B10
<i>Enterococcus faecalis</i>	775	10 ⁶	RM775C30	RM775C10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10662	50-100	RM10662A30	RM10662A10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10662	10 ⁴	RM10662B30	RM10662B10
<i>Salmonella typhimurium</i>	12023	20-50	RM12023A30	RM12023A10
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	11074	50-100	RM11074A30	RM11074A10



SISTEMAS DE CONCENTRACIÓN

Características del contenido:

- Medio SAF y ECOSAF, menor toxicidad y ausencia de propiedades corrosivas.
- Medio SAF, menor toxicidad y ausencia de propiedades corrosivas.
- Medio MIF modificado con lugol, la tintura de merthiolate junto con el yodo que incluye, proporciona buenos detalles microscópicos al teñir el núcleo y las estructuras citoplasmáticas de los parásitos.

• Metodología:

El sistema incluye en un formato cerrado y limpio todo el material necesario para la recogida, envío, filtración y transferencia al porta para su examen microscópico.

• Presentaciones:

Con Sistema de Concentración	Pruebas	Ref. con tubo 50 ml	Ref. con tubo 15 ml
Sistema completo «Universal» con medio SAF	180	RP1200	RP1215
Sistema completo «Universal» con medio MIF-lugol	150	RP1400	RP1415
Sistema ECO con medio ECOSAF	40	RP2040	RP2041
Sistema completo «Universal» sin medio	180	RP1600	RP1615

SISTEMAS DE TRANSPORTE

Producto	Envase	Código
Medio SAF	180 tubos	RP1250
Medio MIF con lugol	150 tubos	RP1450
Medio ECOSAF	40 tubos	RP2050
Tubos sin medio	180 tubos	RP1650

REAL es una marca registrada de C.E. Durviz, S.L.

CRYPTOSPORIDIUM

Producto	Envase	Código
ProSpecT® Cryptosporidium Microplate Assay EIA directo cualitativo para detección de antígenos específicos de Cryptosporidium en muestras frescas o conservadas de heces.	24 Pocillos/Kit 96 Pocillos/Kit	R2454024 R2454096
ProSpecT® Cryptosporidium Rapid Assay EIA directo cualitativo para detección de antígenos específicos de Cryptosporidium en muestras frescas o conservadas de heces.	20 Pocillos/Kit	R2434020
Xpect™ Cryptosporidium Inmunoensayo cromatográfico rápido para detección cualitativa de antígenos específicos de Cryptosporidium en muestras conservadas o no conservadas de heces.	20 Tests/Kit	R2451020

E. HISTOLYTICA

Producto	Envase	Código
ProSpecT® Entamoeba histolytica Microplate Assay EIA directo cualitativo para detección de antígenos específicos de E. Histolytica en muestras frescas de heces.	48 Pocillos/Kit 96 Pocillos/Kit	R2456048 R2456096

GIARDIA

Producto	Envase	Código
ProSpecT® Giardia EZ Microplate Assay EIA directo cualitativo para detección de antígenos específicos de Giardia en muestras frescas o conservadas de heces.	96 Pocillos/Kit	R2458596
ProSpecT® Giardia Microplate Assay EIA directo cualitativo para detección de antígenos específicos de Giardia en muestras frescas o conservadas de heces.	24 Pocillos/Kit 96 Pocillos/Kit	R2458024 R2458096
ProSpecT® Giardia Rapid Assay EIA directo cualitativo para detección de antígenos específicos de Giardia en muestras frescas o conservadas de heces.	10 Devices/Kit 20 Devices/Kit	R24381 R24380
Xpect™ Giardia Inmunoensayo cromatográfico rápido para detección de antígenos específicos de Giardia en muestras conservadas de heces.	20 Tests/Kit	R2450020

GIARDIA/CRYPTOSPORIDIUM

Producto	Envase	Código
ProSpecT® Giardia/Cryptosporidium Microplate Assay EIA directo cualitativo para detección de antígenos específicos de Giardia y Cryptosporidium en muestras frescas o conservadas de heces.	96 Pocillos/Kit	R2458496
Xpect™ Giardia/Cryptosporidium Inmunoensayo cromatográfico rápido para detección directa cualitativa de antígenos de Giardia y Cryptosporidium en muestras frescas o conservadas de heces.	20 Tests/Kit	R2450520

GIARDIA/CRYPTOSPORIDIUM CONTROLS

Producto	Envase	Código
ProSpecT® Cryptosporidium Microplate Assay Sample Panel Para uso con "ProSpecT® Cryptosporidium Microplate Assay". Contiene 5 viales positivos y 5 viales negativos. 0.75 ml/Vial.	10 Vials/Kit	R244803
ProSpecT® Giardia Controls Para uso con "ProSpecT® Giardia assays". Contiene 2 viales positivos y 2 negativos. 0.75 ml/vial.	4 Vials/Kit	R24280

PARASITOLOGÍA



GIARDIA/CRYPTOSPORIDIUM CONTROLS

Producto	Envase	Código
Xpect™ Cryptosporidium Control Para uso en procedimientos cualitativos como material de control extremo para el "Xpect™ y Giardia/Cryptosporidium Test Kits". Contiene 1 vial positivo y 1 vial negativo, 2 ml/Vial.	2 Vials/Kit	R2451030
Xpect™ Giardia Control Kit Para uso en procedimientos cualitativos como material de control extremo para el "Xpect™ Giardia" o "Xpect™ Giardia/Cryptosporidium Test Kits". Contiene 1 vial positivo y 1 negativo. 2 ml/Vial.	2 Vials/Kit	R2450030
Xpect™ Giardia/Cryptosporidium Control Kit Para uso en procedimientos cualitativos como material de control extremo para el "Xpect™ Cryptosporidium", "Xpect™ Giardia" o "Xpect™ Giardia/Cryptosporidium Test Kits". Contiene 1 Giardia positivo, 1 Cryptosporidium positivo y 1 vial negativo. 2 ml/Vial.	3 Vials/Kit	R2450530

MISC SUPPLIES

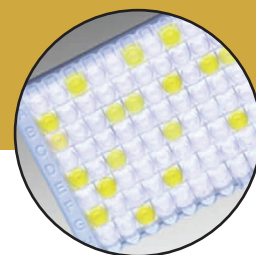
Producto	Envase	Código
ProSpect® Microplate Assay Wash Buffer Para uso con "ProSpect® Microplate Assay" 10x concentrado.	1L	R2450001

PARASITIC SEROLOGIES

Producto	Envase	Código
Amebiasis Microwell ELISA Para el "screening" de anticuerpos de Entamoeba histolytica en suero, usando la técnica ELISA.	48 Pocillos/Kit	R24356
Cysticercosis Screening Test Para el "screening" cualitativo de anticuerpos de Taenia solium en suero, usando la técnica ELISA.	48 Pocillos/Kit	R24357
Echinococcus Screening Test Para el "screening" de anticuerpos de Echinococcus en suero, usando la técnica ELISA.	48 Pocillos/Kit	R248000
Toxocara Microwell ELISA Para la determinación cualitativa de anticuerpos de Toxocara canis en suero, usando la técnica ELISA.	48 Pocillos/Kit	R241000
Trichinella Microwell ELISA Para la determinación cualitativa de anticuerpos de Trichinella spiralis en suero, usando la técnica ELISA.	48 Pocillos/Kit	R24359

TINCIONES CONTROL PARASITOLOGÍA

Producto	Envase	Código
QC-Slide™ Artifact Stain Control Porta de control de calidad fijada por HgPVA con artefactos confundidos comúnmente con elementos parásitos como el polén, materia vegetal y células sanguíneas.	10/Pk	R2413010
QC-Slide™ Cryptosporidium Stain Control Porta de control de calidad fijada con metanol para tinciones de ácido-alcohol resistencia modificada. Muestra conservada en 10% "Formalin" o fijador SAF.	10/Pk 45/Pk	R40152 R40154
QC-Slide™ Cryptosporidium/Protozoan Stain Control Porta de control de calidad fijada con SAF para tinciones de Cryptosporidium y Protozoan.	10/Pk	R2418010
QC-Slide™ Cyclospora spp. Stain Control Porta de control de calidad fijada con metanol para tinciones de Cyclospora. Muestra conservada en 10% "Formalin" o fijador SAF.	10/Pk	R2420010
QC-Slide™ Malarial Blood Stain Control Porta de control de calidad fijada con metanol para tinciones de malaria.	10/Pk	R2411010
QC-Slide™ Microsporidia Stain Control Porta de control de calidad fijada con metanol para tinciones de Microsporidium. Muestra conservada en 10% "Formalin" o fijador SAF.	10/Pk 45/Pk	R40156 R40158
QC-Slide™ Pneumocystis Negative IFA Stain Control Porta de control de calidad fijada con acetona para tinciones inmunológicas específicas de Pneumocystis carinii (IFA).	10/Pk	R2419010
QC-Slide™ Pneumocystis Positive for General Stain Control Porta de control de calidad fijada con alcohol para tinciones de Pneumocystis general.	10/Pk	R2414010
QC-Slide™ Protozoa Stain Control Porta de control de calidad fijada con Zinc PVA para tinciones parasitológicas y tricrómicas	10/Pk	R40148
QC-Slide™ Protozoa PVA Stain Control Porta de control de calidad fijada con PVA para tinciones parasitológicas y tricrómicas	10/Pk	R2410010
QC-Slide™ Protozoa SAF Stain Control Porta de control de calidad fijada con SAF para tinciones parasitológicas y tricrómicas.	10/Pk	R2410011



ADENOVIRUS

Producto	Envase	Código
IMAGEN Adenovirus Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección e identificación de serotipos de adenovirus humano en muestras clínicas o cultivos celulares.	50 Tests	K6100
ProSpect® Adenovirus EZ Microplate Assay EIA directo cualitativo para detección de antígeno específico de adenovirus en heces frescas.	96 Pocillos/Kit	R240096
SAS™ Adeno Test Inmunoensayo en cassette para detección cualitativa de antígenos de adenovirus en ojos, secreciones nasales y faríngeas, y materia fecal.	20 Tests/Kit	R42067020
SAS™ Adeno Test Controls Para uso con prueba de SAS™ Adeno. 1 vial positivo y 1 vial negativo de control. 1 ml/Vial SA científico.	2 Vials/Pk	R42067101

ASTROVIRUS

Producto	Envase	Código
ProSpect® Astrovirus EZ Microplate Assay EIA directo cualitativo para detección de antígeno específico de astrovirus en heces frescas.	96 Pocillos/Kit	R240196

CHLAMYDIA

Producto	Envase	Código
Chlamydia Dry Collection Kit Indicado para recoger y transportar muestras urogenitales para analizarlas con los kits de prueba IDEIA™ PCE Chlamydia (nº de código K6031 o K6032) e IDEIA™ Chlamydia (nº de código K6001 o K6002)	50 Tests	S6044
IDEIA™ Chlamydia Inmunoensayo amplificado ligado a una enzima para la detección del antígeno lipopolisacárido específico de la clamidia en hisopos uretrales y endocervicales, orina (de varón) y muestras oftálmicas.	192 Tests	K6002
IDEIA™ Chlamydia Specimen Collection Destinado a la recogida y transporte en húmedo de especímenes uretrales y endocervicales para someterlos a prueba con los tests IDEIA™ PCE Chlamydia (nº de código K6031 o K6032) e IDEIA™ Chlamydia (nº de código K6001 o K6002)	50x2torundas 50x1ml, medio de transporte	S6007
IDEIA™ Chlamydia Transport Medium Vials Indicados para el transporte de muestras que serán analizados con los kits de prueba IDEIA™ PCE Chlamydia (nº de código K6031 o K6032) e IDEIA™ Chlamydia (nº de código K6001 o K6002)	100 Tests	S6013

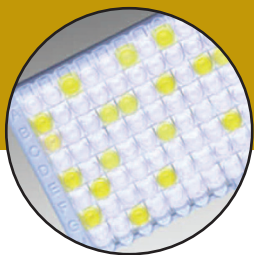
Producto

Producto	Envase	Código
IDEIA™ PCE Chlamydia Inmunoensayo que utiliza la tecnología de doble amplificación para la detección de antígenos de clamidias en especímenes humanos de secreción uretral y endocervical obtenidos con torunda y de orina de varón.	192 Tests	K6032
IDEIA™ PCE Chlamydia and Blocking Reagents Reactivos para bloqueo de anticuerpos para utilizar en conjunto con las pruebas IDEIA™ PCE Chlamydia para la verificación de reacciones positivas.	40 Tests	S6041
IDEIA™ PCE Chlamydia/HSV Wash Buffer (X10) Indicado para su uso con los kits IDEIA™ PCE Chlamydia (nº de código K6031 o K6032) e IDEIA™ HSV (nº de código K6057)	96 Tests	S6039
IDEIA™ PCE Chlamydia Transport Medium (X10) Indicado para el procesamiento de hisopos secos que serán analizados mediante el kit de prueba IDEIA™ PCE Chlamydia (nº. de código K6031 o K6032)	96 Tests	S6038
IMAGEN Chlamydia Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección de Chlamydia.	50 Tests	K6101
IMAGEN Chlamydia Control Slide Se utiliza como control en las pruebas con IMAGEN Chlamydia (K6101)	1 Slide	S6109
PathoDx® Chlamydia Culture Confirmation Kit Prueba de inmunofluorescencia específica para la detección e identificación de todas las especies de Chlamydia en cultivo.	100 Tests/Kit	R62210
PathoDx® Chlamydia Specimen Collection System Para recogida de muestras urogenitales para ayuda en la detección de Chlamydia trachomatis por fluorescencia directa. Contiene: 3 hisopos dacron, cepillos de citología, porta y fijador de metanol.	20 Kits/Pk	R62200
PathoDx® Chlamydia Trachomatis FA Direct Test Kit CE Prueba de inmunofluorescencia específica para la detección de Chlamydia trachomatis en muestras uretrales y endocervicales. Prueba en 15 min.	100 Tests/Kit	R62220
PathoDx® Chlamydia Control Slides Para uso con ensayos de inmunofluorescencia directa de Chlamydia. Cada porta tiene 2 pocillos; 1 pos, y 1 neg.	5 Slides/Pk	R62205

CMV

Producto	Envase	Código
PathoDx® CMV Kit Prueba de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígeno de citomagalovirus humano. Prueba en 1 hr.	50 Tests/Kit 150 Tests/Kit	R62360 R62361

VIROLOGÍA



HERPES

Producto	Envase	Código
IDEIA™ Herpes Simplex Virus Inmunoensayo enzimático amplificado cualitativo para la detección directa del virus del herpes simple (VHS 1 y 2) en muestras clínicas humanas de pacientes sintomáticos.	96 Tests	K6057
IDEIA™ Herpes Simplex Virus Blocking Reagents Prueba de bloqueo selectivo indicada para verificar la presencia del antígeno específico de género del VHS en muestras clínicas con la prueba IDEIA™ HSV (nº de código K6057)	96 Tests	K6033
IMAGEN Herpes Simplex Virus HSV Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del HSV1 y del HSV2.	50 Tests	K6106
IDEIA™ HSV Extraction Buffer El tampón de extracción IDEIA™ HSV está indicado para el procesamiento de hisopos colocados en un medio de transporte de laboratorio para analizar el aislado viral con la prueba IDEIA™ HSV (nº de código K6057)	96 Tests	S6012
PathoDx® Herpes Typing Kit Prueba de inmunofluorescencia para detección de Virus Herpes Simplex I y II en muestras clínicas directas y cultivos de tejido. Pueba en 30 min.	100 Tests/Kit	R62250
PathoDx® Herpes Typing Control Slide Para uso con ensayos inmunofluorescentes de Herpes. Cada porta tiene 4 pocillos; 2 contienen células infectadas con HSV y 2 contienen células infectadas con HSV-II.	5 Slides/Pk	R62251

INFLUENZA

Producto	Envase	Código
IMAGEN Influenza Virus A & B Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del virus influenza A y B.	50 Tests	K6105
IMAGEN Parainfluenza Virus Type 1, 2 y 3 Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del virus 1, 2 y 3 de Parainfluenza directamente en aspirados nasofaríngeos o en cultivos celulares.	50 Tests	K6103 K6104
ProSpecT Norovirus Microplate Assay	96 Tests	K604411-2
Xpact™ Flu A & B Inmunoensayo cromatográfico rápido para detección cualitativa directa de antígenos virales de influenza A y influenza B.	20 Tests/Kit	R24600
Xpact™ Flu A & B Control Kit Contiene 20 hisopos de Flu A y 20 hisopos de Flu B.	20 Tests/Kit	R246003

RESPIRATORY VIRUS

Producto	Envase	Código
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus RSV Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del virus respiratorio sincitial (VRS)	50 Tests	K6102
IMAGEN Hmpv Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del metaneumovirus humano (Hmpv)	50 Tests	K6125
PathoDx® Respiratory Virus Panel Kit Prueba de inmunofluorescencia para 7 virus respiratorios: influenza A; influenza B; adenovirus, parainfluenza 1,2,3; y (RSV) virus respiratorio sincitial en "shell vial pre-CPE ", y confirmación en cultivo en tubo convencional.	200 Tests/Kit	R62400
PathoDx® Respiratory Virus Panel Adenovirus Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	40 Tests/Vial	R62407
PathoDx® Respiratory Virus Panel influenzae A Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	40 Tests / Vial	R62405
PathoDx® Respiratory Virus Panel influenzae B Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	40 Tests/Vial	R62406
PathoDx® Respiratory Virus Panel Negative Control Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	40 Tests/Vial	R62412
PathoDx® Respiratory Virus Panel Parainfluenza 1 Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	40 Tests/ Vial	R62408
PathoDx® Respiratory Virus Panel Parainfluenza 2 Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	40 Tests/Vial	R62409
PathoDx® Respiratory Virus Panel Parainfluenza 3 Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	40 Tests/Vial	R62410
PathoDx® Respiratory Virus Panel Control Slides Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	5 Slides/Pk	R62414
PathoDx® Respiratory Virus Panel Respiratory. Mounting Fluid. Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 15ml/Pk.	40 Tests/Vial	R62413
PathoDx® Respiratory Virus Panel RSV Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 2ml/Pk.	40 Tests/Vial	R62411
PathoDx® Respiratory Virus Panel Screening Reagent Para uso con paneles de virus respiratorio PathoDx®, 10ml/Pk.	200 Tests/Vial	R62416



ROTAVIRUS

Producto	Envase	Código
IDEIA™ Rotavirus Inmunoensayo enzimático cualitativo para la detección de rotavirus (Grupo A) en muestras fecales que se puede leer de forma visual o fotométrica, como parte del diagnóstico de la gastroenteritis aguda causada por el rotavirus del grupo A.	96 Tests	K6020
ProSpect® Rotavirus Microplate Assay EIA directo cualitativo para detección de rotavirus en heces.	96Pocillos/Kit	R240396
Rotavirus Prueba de aglutinación rápida de latex en heces. El Kit contiene reactivos, controles, tampón, goteadores, tarjetas de reacción y palitos mezcladores.	25 Tests/Kit	R30950401
SAS™ Rota Test Inmunoensayo en "cassette" para la detección cualitativa de antígenos de rotavirus en heces.	20 Tests/Kit	R42069020
SAS™ Rota Test Controls Para uso con prueba de SAS™ Rota. 1 vial positivo y 1 vial negativo de control. 1 ml/Vial	2 Vials/Pk	R42069101
Xpect™ Rotavirus Kit Análisis rápido, de tipo inmuno-oro, con membrana, para la detección cualitativa de antígenos de rotavirus en muestras de materia fecal humana.	20 Tests	R24655
Xpect™ Rotavirus Control Kit	2 Viales	R246551

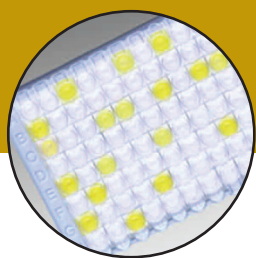
RSV

Producto	Envase	Código
PathoDx® RSV Control Slide Para uso con ensayo de inmunofluorescencia RSV. Cada porta tiene 1 pocillo positivo y 1 negativo.	5 Slides/Pk	R62375
PathoDx® RSV Kit Prueba de inmunofluorescencia para detectar RSV en muestras directas y cultivos. Contiene: 1 vial de reactivo RSV, 1 vial "mounting fluid", 5 portas control RSV.	50 Tests/Kit	R62370
Xpect™ RSV Kit Ensayo visual rápido para la detección cualitativa presuntiva directa del antígeno del virus sincitial respiratorio (RSV) en muestras nasofaríngeas de pacientes neonatales y pediátricos.	30 Tests	R24601
Xpect™ RSV Control Kit	2 Viales	R246012

IDEIA Producto

Producto	Envase	Código
Amplified IDEIA™ Astrovirus La prueba Amplified IDEIA™ Astrovirus utiliza un anticuerpo policlonal y un conjugado de polímero de dextrano con un alto grado de incorporación de moléculas de enzimas y anticuerpos en un inmunoensayo de fase sólida para detectar antígeno de astrovirus.	96 Tests	K6042
Chlamydia Dry Collection Kit Indicado para recoger y transportar muestras urogenitales para analizarlas con los kits de prueba IDEIA™ PCE Chlamydia (nº de código K6031 o K6032) e IDEIA™ Chlamydia (nº de código K6001 o K6002)	50 Tests	S6044
IDEIA™ Adenovirus Inmunoensayo enzimático cualitativo para la detección de adenovirus en heces humanas o en monocapas de cultivos celular infectadas.	96 Tests	K6021
IDEIA™ Chlamydia Inmunoensayo amplificado ligado a una enzima para la detección del antígeno lipopolisacárido específico de la clamidia en hisopos uretrales y endocervicales, orina (de varón) y muestras oftálmicas.	192 Tests	K6002
IDEIA™ Chlamydia Specimen Collection Destinado a la recogida y transporte en húmedo de especímenes uretrales y endocervicales para someterlos a prueba con los tests IDEIA™ PCE Chlamydia (nº de código K6031 o K6032) e IDEIA™ Chlamydia (nº de código K6001 o K6002)	50x2torundas 50x1ml,medio de transporte	S6007
IDEIA™ Chlamydia Transport Medium Vials Indicados para el transporte de muestras que serán analizados con los kits de prueba IDEIA™ PCE Chlamydia (nº de código K6031 o K6032) e IDEIA™ Chlamydia (nº de código K6001 o K6002)	100 Tests	S6013
IDEIA™ Herpes Simplex Virus Inmunoensayo enzimático amplificado cualitativo para la detección directa del virus del herpes simple (VHS 1 y 2) en muestras clínicas humanas de pacientes sintomáticos.	96 Tests	K6057
IDEIA™ Herpes Simplex Virus Blocking Reagents Prueba de bloqueo selectivo indicada para verificar la presencia del antígeno específico de género del VHS en muestras clínicas con la prueba IDEIA™ HSV (nº de código K6057)	96 Tests	S6033

VIROLOGÍA



IDEIA

Producto	Envase	Código
IDEIA™ HSV Extraction Buffer El tampón de extracción IDEIA™ HSV está indicado para el procesado de hisopos colocados en un medio de transporte de laboratorio para analizar el aislado viral con la prueba IDEIA™ HSV (nº de código K6057)	96 Tests	S6012
IDEIA™ Mycoplasma Hypopneumoniae EIA Kit Indicado para la detección de anticuerpos de <i>Mycoplasma hypopneumoniae</i> en suero porcino.	96 Tests 960 Tests	K004311 K004321
IDEIA™ Norovirus Inmunoensayo enzimático cualitativo para la detección de norovirus de genogrupos 1 y 2 en heces humanas.	96 Tests	K6044
IDEIA™ Pasterurella Multocida Toxin EIA Kit (PMT) Indicado para la detección de la toxina <i>Pasteurella multocida</i> : factor causante de la rinitis atrófica en cerdos.	96 Tests	K000911
IDEIA™ Accessory Reagents PMT Serology	96 Tests	K003811
IDEIA™ PCE Chlamydia Inmunoensayo que utiliza la tecnología de doble amplificación para la detección de antígenos de clamidias en especímenes humanos de secreción uretral y endocervical obtenidos con torunda y de orina de varón.	192 Tests	K6032
IDEIA™ PCE Chlamydia and Blocking Reagents Reactivos para bloqueo de anticuerpos para utilizar en conjunto con las pruebas IDEIA™ PCE Chlamydia para la verificación de reacciones positivas.	40 Tests	S6041
IDEIA™ PCE Chlamydia/HSV Wash Buffer (X10) Indicado para su uso con los kits IDEIA™ PCE Chlamydia (nº de código K6031 o K6032) e IDEIA™ HSV (nº de código K6057)	96 Tests	S6039
IDEIA™ PCE Chlamydia Transport Medium (X10) Indicado para el procesamiento de hisopos secos que serán analizados mediante el kit de prueba IDEIA™ PCE Chlamydia (nº. de código K6031 o K6032)	96 Tests	S6038
IDEIA™ Rotavirus Inmunoensayo enzimático cualitativo para la detección de rotavirus (Grupo A) en muestras fecales que se puede leer de forma visual o fotométrica, como parte del diagnóstico de la gastroenteritis aguda causada por el rotavirus del grupo A.	96 Tests	K6020

IMAGEN

Producto	Envase	Código
IMAGEN Adenovirus Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección e identificación de serotipos de adenovirus humano en muestras clínicas o cultivos celulares.	50 Tests	K6100
IMAGEN Chlamydia Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección de Chlamydia.	50 Tests	K6101
IMAGEN Chlamydia Control Slide Se utiliza como control en las pruebas con IMAGEN Chlamydia (K6101)	1 Slide	S6109

IMAGEN

Producto	Envase	Código
IMAGEN Control Slides Se utilizan como control de las siguientes pruebas: IMAGEN Adenovirus (K6100), IMAGEN Respiratory Syncytial Virus RSV (K6102), IMAGEN Parainfluenza GRUPO (K6103), IMAGEN Parainfluenza 1, 2 y 3 (K6104), IMAGEN Influenza A y B (K6105), IMAGEN Herpes Simplex Virus HSV (K6106), IMAGEN Respiratory Screen (K6120).	1/2 Slide	S6108 S6110 S6111 S6112 S6113 S6121
IMAGEN Herpes Simplex Virus HSV Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del HSV1 y del HSV2.	50 Tests	K6106
IMAGEN Influenza Virus A & B Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del virus influenza A y B.	50 Tests	K6105
IMAGEN Parainfluenza Virus Type 1, 2 y 3 Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del virus 1, 2 y 3 de Parainfluenza directamente en aspirados nasofaríngeos o en cultivos celulares.	50 Tests	K6103 K6104
IMAGEN Respiratory Screen Prueba de inmunofluorescencia indirecta para la detección del virus respiratorio sincitial (VRS), el virus de la influenza A y de la influenza B, los virus de la parainfluenza 1, 2 y 3 y el adenovirus.	100 Tests	K6120
IMAGEN Respiratory Syncytial Virus RSV Prueba de inmunofluorescencia directa para la detección del virus respiratorio sincitial (VRS)	50 Tests	K6102

REACTIVOS Y COLORANTES



REACTIVOS EN FORMATO BACTIDROP

Producto	Envase	Código
BACTIDROP™ REAGENTS BactiDrop™ son reactivos y colorantes en ampollas fácilmente rompibles encapsuladas en funda de plástico protector con goteador adecuado.		
BactiDrop™ Desoxycholate (10%) Para reacción de solubilidad en bilis. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21508
BactiDrop™ Ferric Chloride (10%) Para detección de desaminación de fenilalanina. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21514
BactiDrop™ Indole, Ehrlich´s Para detección de enzima Triptófano. Recomendado para uso con no fermentadores y anaerobios crecidos en caldo indol. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21520
BactiDrop™ Indole Kovacs Para determinación de la habilidad de los microorganismos, especialmente Enterobacteriaceae que rompen el indol a partir de la molécula de triptófano. Para uso con caldo indol. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21522
BactiDrop™ Ninhydrin Para detección de la hidrólisis del hipurato sódico. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21534
BactiDrop™ Nitrate A Para la determinación de la habilidad de los microorganismos para reducir nitrato a nitrito o gas libre de nitrógeno. Usado en conjunto con "Nitrate Reagent B". 0.75ml/Amp	50/Pk	R21536
BactiDrop™ Nitrate B Para la determinación de la habilidad de los microorganismos para reducir nitrato a nitrito o gas libre de nitrógeno. Usado en conjunto con "Nitrate Reagent A". 0.75ml/Amp	50/Pk	R21538
BactiDrop™ Oxidase Para detección de la enzima oxidasa. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21540
BactiDrop™ Potassium Hydroxide (10%) (KOH) Para preparación de muestras clínicas para examinación en microscopio de elementos fúngicos. 0.75ml/Amp.	50/Pk	R21524
BactiDrop™ PYR Para identificación presuntiva rápida del grupo A de streptococci y enterococci. Usado con "PYR Broth, PYR/Esculin Disk, or LAP Disk". 0.75ml/Amp.	50/Pk	R21544
BactiDrop™ Spot Indole (p-Dimethylaminocinnamaldehyde)(DMACA) Para determinación de la habilidad de los microorganismos, que rompen el indol a partir de la molécula de triptófano por el "spot test". 0.75ml/Amp	50/Pk	R21550
BactiDrop™ Voges Proskauer A (5% Alpha-Naphthol) Para detección de acetilmetilcarbinol a partir de la fermentación de la glucosa. Usado en conjunto con VP-B. Para uso con "MRVP Broth". 0.75ml/Amp	50/Pk	R21560

Producto

Envase

Código

BactiDrop™ Voges Proskauer B (40% KOH) Para detección de acetilmetilcarbinol a partir de la fermentación de la glucosa. Usado en conjunto con VP-A. Para uso con "MRVP Broth". 0.75ml/Amp	50/Pk	R21562
--	-------	--------

REACTIVOS EN BOTELLAS

Producto	Envase	Código
Alpha Naphthol ("V-P Reagent A") (5%) Liofilizado. Para detección de acetilmetilcarbinol a partir de la fermentación de la glucosa. Usado en conjunto con VP-B. Rehidrata hasta 12 ml con 95% alcohol etílico. Para uso con "MRVP Broth". 12ml/Btl	1	R21200
Ammonium Hydroxide Concentrate Para uso con Agar fosfato extracto de levadura. 25ml/Btl	1	R21195
Anaerobic Nitrate Reagent A Para determinación de reducción de nitrato en bacterias anaerobias. 25ml/Btl	1	R21201
Anaerobic Nitrate Reagent B Para determinación de reducción de nitrato en bacterias anaerobias. 25ml/Btl	1	R21211
Bile Solubility Reagent, 2% (2% "Desoxycholate") Para diferenciación de S. pneumoniae de otros streptococci alfa hemolíticos usando "Spot Test" o "Tube Test". 25ml/Btl	1	R21209
Bile Solubility Reagent, 10% (10% "Desoxycholate") Para diferenciación de S. pneumoniae de otros streptococci alfa hemolíticos usando "Spot Test" o "Tube Test". 25ml/Btl	1	R21206
Brom Cresol Purple Aqueous (0.02%) Indicador de pH para uso con medios de cultivo microbiológicos. 25ml/Btl	1	R21202
Brom Thymol Blue (1%) Indicador de pH para uso con medios de cultivo microbiológicos y para confirmación de reacciones negativas en "C-H-O Carbohydrates". 25ml/Btl.	1	R21203
Esculin Hydrolysis Reagent (1% Ferric Ammonium Citrate) Para detección de la hidrólisis de la esculina en anaerobios. 25ml/Btl	1	R21215
Ferric Ammonium Citrate (20%) Para determinación de la captación de hierro en micobacterias. 25ml/Btl	1	R21216
Ferric Chloride (10%) ("Phenylalanine Deaminase Reagent") Para determinación de la desaminación de la fenilalanina en Enterobacteriaceae. 25ml/Btl	1	R21218
Gelatin Reagent (12.5%) ("Acidified Mercuric Chloride"). Para detección de la actividad gelatinosa de microorganismos. 25ml/Btl	1	R21226

REACTIVOS Y COLORANTES



REACTIVOS EN BOTELLAS

Producto	Envase	Código
Hippurate Hydrolysis Reagent (12% "Ferric Chloride"). Para determinación de la habilidad de un microorganismo para hidrolizar hipurato sódico. Para uso con "Hippurate Broth". REF. R061150 y R061152. 25ml/Btl	1	R21221
Indole Reagent Ehrlich´s Para detección de triptófano. Recomendado para uso con no fermentadores y anaerobios crecidos en caldo indol. 25ml/Btl	1	R21213
Indole Reagent, Kovacs Para determinación de la habilidad de los microorganismos, especialmente Enterobacteriaceae que rompen el indol a partir de la molécula de triptófano. Para uso con caldo indol. 25ml/Btl	1	R21227
Methyl Red Reagent Para determinación de la habilidad de un microorganismo para producir y mantener productos finales estables de la fermentación de la glucosa. Para uso con "MRVP Broth". 25ml/Btl	1	R21236
Mineral Oil Para pruebas bioquímicas que requieran una capa de aceite por encima. 50ml/Btl	1	R21237
NAC 50 (Agente Mucolítico) N-acetil-L-cisteína liofilizado en ampollas selladas. Para procedimientos de digestión y descontaminación para AFB y cultivos de hongos. Rehidrata hasta 50 ml. Para uso con "TB Base Digestant" o Citrato sódico. 50ml/Btl.	6Amp/Pk	R21076
Oil NAC 100 (Agente Mucolítico) N-acetil-L-cisteína liofilizado en ampollas selladas. Para procedimientos de digestión y descontaminación de AFB y cultivos fúngicos. Rehidrata hasta 100 ml. Para uso con "TB Base Digestant" o Citrato sódico. 100ml/amp	6Amp/Pk	R21079
NAC Attack (Agente Mucolítico) N-acetil-L-cisteína liofilizado en ampollas selladas. Para procedimientos de digestión y descontaminación de AFB y cultivos fúngicos. Contiene: 5 ampollas; 5 Botellas "TB Base Digestant". 5Amp/Kit.	50ml/Btl 100ml/Btl	R210250 R210500

Producto	Envase	Código
Niacin Reagent Strip Para diferenciación e identificación de micobacterias. 25 Strips/Pk	1	R21090
Niacin Control Disk Control positivo para la prueba de niacina. 25 Disk/Pk	1	R21133
Ninhydrin Reagent Para detección de la hidrólisis del hipurato sódico por streptococci beta hemolíticos, G. vaginalis y C. jejuni. Para uso con "Hippurate Disk" REF R21085. 25ml/Btl.	1	R21238
Nitrate Reagent A (0.8% "Sulfanilic Acid") Para la determinación de la habilidad de los microorganismos para reducir nitrato a nitrito o gas libre de nitrógeno. Usado en conjunto con "Nitrate Reagent B". 25ml/Btl.	1	R21239
Nitrate Reagent B (0.6% "N,N dimethyl-L naphthylamine"). Para la determinación de la habilidad de los microorganismos para reducir nitrato a nitrito o gas libre de nitrógeno. Usado en conjunto con "Nitrate Reagent A". 25ml/Btl	1	R21242
Nitrate Reagent A For AFB Para diferenciación e identificación de micobacterias. Para uso con "Nitrate Substrate Broth". REF. R061548. Usado en conjunto con "Nitrate Reagent B" para AFB. 25ml/Btl.	1	R21243
Nitrate Reagent B For AFB Para diferenciación e identificación de micobacterias. Para uso con "Nitrate Substrate Broth". REF. R061548. Usado en conjunto con "Nitrate Reagent A" para AFB. 25ml/Btl.	1	R21244
Oxalic Acid (5%) Reduce la contaminación en cultivos de micobacterias. 250ml/Btl.	1	R21285
Oxy-Swab® Para detección de la citocromo oxidasa en microorganismos productores de oxidasa como Neisseria spp. y Pseudomonas spp. Empaquetado en bolsitas de plástico resellables. 25swabs/Env.	4Env/Pk	R249348
Phenol Red Solution (0.025%) Indicador de pH para uso con medios de cultivo microbiológicos. 25ml/Btl.	1	R21250
Phosphate Buffer M/15 (pH 6.8) Para neutralización de muestras clínicas en procedimientos de digestión y descontaminación para AFB y cultivos fúngicos. 50ml/Btl, 250ml/Btl, 500ml/Btl.	10Btls/Pk 1 1	R21256 R21249 R21248

REACTIVOS Y COLORANTES



Producto	Envase	Código	Producto	Envase	Código
Potassium Hydroxide 3% Para diferenciación de microorganismos gram-positivos y gram-negativos. 25ml/Btl	1	R21251	Sputagest 100 (Agente Mucolítico) Liofilizado, rehidrata hasta 100ml. Para procedimientos de digestión y descontaminación "TB Base" para AFB y cultivos fúngicos. Para uso con 100 ml "TB Base Digestant" o Citrato sódico. 100ml/Vial.	6 Vials/Pk	R21099
Potassium Hydroxide 10% KOH Prep para detección de elementos fúngicos en muestras clínicas. 25ml/Btl.	1	R21230	TB Base Digestant ("Sodium Hydroxide/Sodium Citrate") Para procedimientos de digestión y descontaminación para cultivos AFB. 50ml/Btl, 100ml/Btl, 250ml/Btl	1 10BtIs/Pk 1 10BtIs/Pk 1 5 BtIs/Pk	R21268 R21368 R21270 R21370 R21269 R21369 R21266
Potassium Hydroxide 20% Para detección de acetilmetilcarbinol a partir de la fermentación de la glucosa. Para uso con el sistema Micro ID®. 25ml/Btl	1	R21231	TB Digestant (4% "Sodium Hydroxide") Para procedimientos de descontaminación para cultivos AFB. 250ml/Btl.	1	R21266
Potassium Hydroxide 40% ("VP Reagent B") Para detección de acetilmetil carbinol a partir de la fermentación de la glucosa. Usado con "VP-A". Para uso con "MRVP broth". 25ml/Btl.	1	R21281	Triton X-100 (10%) Reactivo Mucolítico para procedimientos de concentración fecal. Vial goteador de Polipropileno. 15ml/Vial.	1	R21902
Potassium Tellurite (0.2%) Reactivo de reducción del telurito para diferenciación e identificación de micobacterias. Usado con "Middlebrook 7H9 Broth" con Tween® 80, REF. R09556 y R09558. 25ml/Btl.	1	R21254	Tween® 80 (10%) Para detección de la producción de catalasa por Mycobacterium spp. 10ml/Btl.	1	R21275
PYR Reagent Para identificación presuntiva del streptococci grupo A y enterococci. Para uso con "PYR Tests" y "LAP disks". 25ml/Btl	1	R21258	Tween® 80 Hydrolysis Substrate Concentrate Para determinación de la hidrólisis tween® 80 por Mycobacterium spp. 5ml.	1	R21276
Reagent QC Kit Para control de calidad de reactivos usados en la identificación de bacterias gram positivas y gram negativas. Contiene: controles para betalactamasa, catalasa, hipurato, indol, nitrato, oxidasa, deaminasa fenilalanina (PDA), peptidasa/pirrolidonasa (PYR), y reactivos Voges-Proskauer. 30 Tests/Kit.	1	R21395	Voges-Proskauer A (Liofilizado)(5% "Alpha Naphthol") Para detección de acetilmetilcarbinol a partir de la fermentación de la glucosa. Usado en conjunto con VP-B. Rehidrata hasta 12ml con 95% alcohol etílico. Para uso con "MRVP broth". 12ml/Btl.	1	R21200
Reagent Rack Capacidad: botellas de 6x50 ml y 3x25ml.	1	R521901	Voges-Proskauer B (40% KOH) Para detección de acetilmetilcarbinol a partir de la fermentación de la glucosa. Usado en conjunto con VP-A. Para uso con "MRVP broth". 25ml/Btl.	1	R21281
Sodium Carbonate (2N) Para la prueba Arilsulfatasa para diferenciar Mycobacterium spp. de rápido y lento crecimiento. 25ml/Btl.	1	R21267	REACTIVOS EN TABLETAS		
Sodium Citrate (2.94%) Para procedimientos de digestión y descontaminación para AFB y cultivos fúngicos. 250ml/Btl.	1	R21262	Phosphate Buffered Saline (Dulbecco A) (BR0014) tabletas para preparación de solución salina equilibrada sin calcio ni magnesio.	100 tabs	BR0014G
Spot Indole Reagent ("p-Dimethylaminocinnamaldehyde") (DMACA) Para determinación de la habilidad de los microorganismos de romper el indol a partir de al molecula de triptófano por el "spot test". 25ml/Btl.	1	R21245	Ringers Solution Tablets tabletas para la preparación de diluyente isotónico de bacterias y muestras bacterianas.		
Sputagest 50 (Agente Mucolítico) Liofilizado, rehidrata hasta 50ml. Para procedimientos de digestión y descontaminación "TB Base" para AFB y cultivos fúngicos. Para uso con 50 ml "TB Base Digestant" o Citrato sódico. 50ml/Vial.	6 Vials/Pk	R21096	'Calgon' Ringers Solution (BR0049)	100 tabs	BR0049G
			Ringers Solution (BR0052) AFNOR BSI IDF ISO NMKL	100 tabs	BR0052G
			Thiosulphate Ringers (BR0048)	100 tabs	BR0048G

REACTIVOS Y COLORANTES



REACTIVOS EN TABLETAS

Producto	Envase	Código
Saline Tablets (BR0053) tabletas para la preparación de soluciones salinas isotónicas (0,85%).	100 tabs	BR0053G

COLORANTES EN FORMATO BACTIDROP™

BactiDrop™ son reactivos y colorantes en ampollas fácilmente rompibles encapsuladas en fundas de plástico protector con goteador adecuado.

Producto	Envase	Código
BactiDrop™ Acridine Orange Colorante fluorescente para detectar bacterias en fluidos corporales. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21502
BactiDrop™ Calcofluor White Colorante fluorescente para hongos, Microsporidium, Acanthamoeba y Pneumocystis. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21507
BactiDrop™ Dobell & O'Connor Iodine Para tinción de Protozoa. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21510
BactiDrop™ India Ink Para tinción de microorganismos encapsulados. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21518
BactiDrop™ Lactophenol Aniline Blue Para tinción de elementos fúngicos. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21526
BactiDrop™ Lugol's Iodine Para tinción tricrómica. 0.75ml/Amp	50/Pk	R21528

COLORANTES EN FORMATO BOTELLA

Producto	Envase	Código
Acid Ethanol (90%) Para tinción tricrómica. 250ml/Btl.	1	R40134
Acridine Orange Tinción fluorescente para detectar bacterias en líquidos biológicos. 250ml/Btl.	1	R40010
Calcofluor White Stain Kit Tinción fluorescente para hongos, Microsporidium, Acanthamoeba y Pneumocystis. Contiene: 1 Btl "Calcofluor White"; 1 Btl KOH. 50ml/Btl.	1	R40015
Ethanol (70%) Para tinción tricrómica. 250ml/Btl.	1	R40135
Ethanol (95%) Para tinción tricrómica. 250ml/Btl.	1	R40132
Flagella Stain Para la detección rápida de flagelos bacterianos. 50ml/Vial	1	R40041

GRAM

Los reactivos colorantes Gram son usados en procedimientos cualitativos. Para diferenciar microorganismos gram-positivos de gram-negativos 50ml/Vial.

Producto	Envase	Código
Gram Crystal Violet 250ml/Btl, 250ml/Btl. 1 gallon.	1 5BtIs/Pk 1	R40052 R40053 R40073
Gram Decolorizer 250ml/Btl 250ml/Btl 1 gallon	1 5BtIs/Pk 1	R40054 R40055 R40075
Gram Iodine 250ml/Btl 250ml/Btl 1 gallon	1 5 BtIs/Pk 1	R40056 R40057 R40077
Gram Iodine PVP 250ml/Btl 1 gallon	5BtIs/Pk 1	R40061 R40222
Gram safranin 250ml/Btl 250ml/Btl 1 gallon	1 5BtIs/Pk 1	R40058 R40059 R40079
Gram Stain Kit 250ml/Btl Contents: "Crystal Violet", "Decolorizer", "Iodine", "Safranin", bandeja.	4 BtIs/Kit	R40080
Gram Stain Kit Tray Capacidad: botellas de 4x250 ml.	1 5 BtIs/Pk	R40081 R40204

ENHANCED

GRAM

Los reactivos de Gram potenciados dan reacciones positivas más claras y menos expuestas a la decoloración. El potenciador sirve para reducir los colores de fondo dando un mejor contraste a los microorganismos gram-negativos pequeños.

Producto	Envase	Código
Gram Crystal Violet, Enhanced 250ml/Btl 1 gallon	5 BtIs/Pk 1	R40225 R40226
Gram Decolorizer/Fixative, Enhanced 250ml/Btl 1 gallon	5 BtIs/Pk 1	R40228 R40229
Gram Enhancer 250ml/Btl 1 gallon	5 BtIs/Pk 1	R40231 R40232
Gram Iodine, Enhanced 250ml/Btl 1 gallon	5 BtIs/Pk 1	R40234 R40235
Gram Safranin, Enhanced 250ml/Btl 1 gallon	5 BtIs/Pk 1	R40237 R40238
Gram Stain Kit, Enhanced 250ml/Btl Contiene: 1 "Gram Crystal Violet", potenciado; 1 "Gram Iodine"; potenciado; 1 "Gram Decolorizer/Fixative"; potenciado; 1 "Gram Safranin", potenciado; 1 Gram potenciador.	5BtIs/Kit	R40240

REACTIVOS Y COLORANTES



ENHANCED

GRAM

Producto	Envase	Código
Gram-Sure Prueba rápida en disco. Directa. Diferenciación rápida de aerobios gram positivos y bacilos gram-negativos o cocobacilos usando tecnología de tinción fluorescente.	25 Disks/Pk	R211820

COLORANTES EN FORMATO BOTELLA

Producto	Envase	Código
Lactophenol Aniline Blue 25 ml/Btl Para tinción de elementos fúngicos.	1	R40028
Light Green 250ml/Btl Contracolorante para procedimientos de tinción de Cryptosporidium.	1	R40123
Lugol's Iodine 25ml/Btl Para tinción tricrómica. Botellas con goteador.	1	R40029
Methanol 250ml/Btl (Absoluto) para procedimientos de tinción de Cryptosporidium.	1	R40121
Phenolic Acridine Orange 250ml/Btl Tinción Fluorescente para detección de bacilos ácido-alcohol resistencia en muestras clínicas.	1	R40180
Phenolic Acridine Orange Decolorizer 250ml/Btl Para uso con el colorante "Phenolic Acridine Orange".	1	R40181
Sulfuric Acid 1% 250ml/Btl Decolorante para tinción de Cryptosporidium.	1	R40124
Sulfuric Acid 5% 250ml/Btl Decolorante para tinción de Cryptosporidium.	1	R40125
Sulfuric Acid 10% 250ml/Btl Decolorante para tinción de Cryptosporidium.	1	R40126
TB Auramine O Tinción fluorescente para detección microscópica de AFB. 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40086 R40186
TB Auramine O Stain Kit 250ml/Btl Tinción fluorescente para detección microscópica de AFB. Contiene: 2 "Auramine O". 2 "Decolorizer". 2 "Potassium Permanganate".	6 Btts/Kit	R40094

Producto

Envase

Código

TB Auramine-Rhodamine T Tinción fluorescente para detección microscópica de AFB. 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40090 R40190
TB Brilliant Green Contracolorante para tinción de "TB Kinyoun" 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40100 R40200
TB Decolorizer (3% "Acid Alcohol") Para tinciones de "TB Kinyoun" y "Ziehl-Neelsen". 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40106 R40206
TB Decolorizer, Truant-Moore (5% "Acid Alcohol") Para tinciones fluorescentes "TB Auramine O" y "TB Auramine-Rhodamine T". 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40107 R40207
TB Kinyoun AFB Stain Kit Contiene: 2 "Kinyoun"; 2 "Decolorizer"; 2 "Methylene Blue". 250ml/Btl	6 Btts/Kit	R40112
TB Kinyoun Carbofuchsin Tinción primaria parar AFB y Cryptosporidium modificada. Tinción Acido-alcohol resistencia. 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40104 R40204
TB Malachite Green Contracolorante para colorante "TB Kinyoun". 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40108 R40208
TB Methylene Blue Contracolorante para AFB y Cryptosporidium modificada, tinción ácido-alcohol resistencia usando el colorante "TB Kinyoun" o "TB Ziehl-Neelsen". 250ml/Btl	1 5 Btl/Pk	R40110 R40210
TB Potassium Permanganate Contracolorante para tinción fluorescente AFB. 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40092 R40192
TB Ziehl-Neelsen Carbofuchsin Tinción Primaria para AFB. 250ml/Btl	1 5 Btts/Pk	R40102 R40202
Trichrome ("Wheatley") para detección y diferenciación de parásitos intestinales. 250ml/Btl	1	R40025
Trichrome Blue Para detección de Microsporidium en muestras clínicas. 250ml/Btl	1	R40213
Trichrome Stain Kit Contiene: 250ml "Trichrome Stain" ("Wheatley"); 4x250 ml "Ethanol" 70%; 2x250 ml "Acid Ethanol" 90%; 2x250ml "Ethanol" 95%; 2x250 ml ampollas "Xylene-S"; 5x0.75ml Lugol's Iodine"; 2 portas de control de tinción QC-Slide™ Protozoa.	Kit	R40217
Trichrome Quick Stain Kit Para uso con transportes libres de mercurio. Contiene: 250 ml "Trichrome Stain" ("Wheatley"); 2x250 ml "Ethanol" 95%; 250 ml "Acid Ethano"l 90%; 2x250 ml "Xylene-S"; 2 portas de control de tinción QC-Slide™ Protozoa.	Kit	R40219
Trichrome Stain Rack Para tinción tricrómica. Gradilla de plástico con capacidad de 10 viales de plástico, gradilla incluida.	1	R529713
Xylene-S (substituto "Xylene") Para tinción tricrómica. 250ml/Btl	1	R40133

REACTIVOS Y COLORANTES



STAIN CONTROLS

Porta de cristal con microorganismos fijados.

Producto	Envase	Código
QC-Slide™ AFB Stain Control Porta de control de calidad fijada por calor para tinciones de bacilos ácido-alcohol resistentes.	10/Pk 45/Pk	R40144 R40146
QC-Slide™ Artifact Stain Control Porta de control de calidad fijada por HgPVA con artefactos confundidos comúnmente con elementos parásitos como el polén, materia vegetal y células sanguíneas.	10/Pk	R2413010
QC-Slide™ Cryptosporidium Stain Control Porta de control de calidad fijada con metanol para tinciones de ácido-alcohol resistencia modificada. Muestra conservada en 10% "Formalin" o fijador SAF.	10/Pk 45/Pk	R40152 R40154
QC-Slide™ Cryptosporidium/ Protozoan Stain Control Porta de control de calidad fijada con SAF para tinciones de Cryptosporidium y Protozoan.	10/Pk	R2418010
QC-Slide™ Cyclospora spp. Stain Control Porta de control de calidad fijada con metanol para tinciones de Cyclospora. Muestra conservada en 10% "Formalin" o fijador SAF.	10/Pk	R2420010
QC-Slide™ Gram Stain Control Porta de control de calidad fijada por calor para tinciones de Gram.	10/Pk 45/Pk	R40140 R40142
QC-Slide™ Malarial Blood Stain Control Porta de control de calidad fijada con metanol para tinciones de malaria.	10/Pk	R2411010
QC-Slide™ Microsporidia Stain Control Porta de control de calidad fijada con metanol para tinciones de Microsporidium. Muestra conservada en 10% "Formalin" o fijador SAF.	10/Pk 45/Pk	R40156 R40158
QC-Slide™ Pneumocystis Negative IFA Stain Control Porta de control de calidad fijada con acetona para tinciones inmunológicas específicas de Pneumocystis carinii (IFA).	10/Pk	R2419010
QC-Slide™ Pneumocystis Positive for General Stain Control Porta de control de calidad fijada con alcohol para tinciones de Pneumocystis general.	10/Pk	R2414010
QC-Slide™ Protozoa Stain Control Porta de control de calidad fijada con Zinc PVA para tinciones parasitológicas y tricrómicas	10/Pk 45/Pk	R40148 R40150

Producto Envase Código

QC-Slide™ Protozoa PVA Stain Control Porta de control de calidad fijada con PVA para tinciones parasitológicas y tricrómicas	10/Pk	R2410010
QC-Slide™ Protozoa SAF Stain Control Porta de control de calidad fijada con SAF para tinciones parasitológicas y tricrómicas.	10/Pk	R2410011

HEMATOLOGÍA

VARIOS HEMATOLOGÍA-COAGULACIÓN

Producto Envase Código

Thymune®-M Prueba de Hemaglutinación en micropocillos para semicuantificación de anticuerpos microsomaes tiroideos en suero.	50 Tests/Kit	R30850501
Thymune®-T Prueba de Hemaglutinación en micropocillos para semicuantificación de anticuerpos de tiroglobulina en suero.	Kit	R30850601

COAGULATION

D-Dimer Prueba de aglutinación rápida de latex para detección y semicuantificación de los productos de degradación de la fibrina entrecruzada en suero o plasma.	50 Tests/Kit	R30852501
D-Dimer Latex Para uso con el kit D-Dimer	2.1ml/Ea	R30852401
D-Dimer Reaction Cards Para uso con el kit D-Dimer	12 Cards/Pk	R30368801
Thrombo-Wellcotest® Prueba de aglutinación rápida de latex para detección y semicuantificación de los productos de degradación de la fibrina y fibrinogeno en suero y orina.	20 Tests/Kit	R30852601
Thrombo-Wellcotest® Collection Tubes Para uso con el kit Thrombo-Wellcotest®	100/Pk	R30853001

Producto Envase Código

Thrombo-Wellcotest® Glycine Saline Buffer Para uso con el kit Thrombo-Wellcotest®	100ml/Ea	R30853101
Thrombo-Wellcotest® Latex Para uso con el kit Thrombo-Wellcotest®	3ml/Ea	R30852301
PHA Purified Fitohemaglutinina usada para estimular la división mitótica de los linfocitos mantenidos en un cultivo celular y facilitar los estudios citogenéticos de cromosomas. 2mg/vial.	1 Vial/Pk	R30852801
PHA Reagent Grade Fitohemaglutinina usada para estimular la división mitótica de los linfocitos mantenidos en un cultivo celular y facilitar los estudios citogenéticos de cromosomas. 45mg.	1 Vial/Pk	R30852801



SISTEMAS DE TOMA DE MUESTRAS Y TRANSPORTE HISOPOS

Producto	Envase	Código
Amies Clear, Single Swab Bastoncillo de plástico. Tapa azul Proporciona una excelente recuperación de un amplio rango de bacterias, incluyendo anaerobios. El bastoncillo de plástico, con punta de rayón, está insertado en una tapa de un tubo de plástico traslucido que contiene un medio de transporte en gel con o sin carbón.	50 pk	R723005
Amies Agar Gel single applicator	10x50	TS0001A
Amies Agar Gel with charcoal	10x50	TS0002A
Liquid Amies single applicator	10x50	TS0003A
Pharmaceutical Swabs (20x10 Swabs)	200(20x10)	TS0001A

SISTEMAS DE TRANSPORTE MICROTTEST™

Producto	Envase	Código
M4™ Medio M4 en tubos cónicos de 15 ml con esferas de vidrio. Para virus, clamidias, ureaplasma y micoplasma	12tubos/Pk 72tubos/Pk	R12502 R12500
M4 RT® Para recogida, transporte, mantenimiento y conservación en congelación a largo plazo. Para VIRUS y CHLAMYDIAE. Conservación a temperatura ambiente. Contiene Gelatina, Gentamicina y Anfotericina B. Compatible con el cultivo celular y con técnicas inmunológicas y moleculares.		
Medio en tubos de 15ml con bolitas de vidrio. No incluye hisopos.	72x3ml/Pk	R12505
Medio en tubos de 15ml con bolitas de vidrio. No incluye hisopos.	12x3ml/Pk	R12506
Medio en tubos de 15ml con bolitas de vidrio. Con micro-hisopos (NasoFaringeos) y con punta de múltiples fibrillas.	100x3ml/Pk	R12566
El Centro para Control y Prevención de Enfermedades (CDC) en sus directrices provisionales recomienda la recogida de muestras de pacientes sospechosos de padecer la nueva gripe Influenza A (H1N1) tan pronto como se presenten los primeros síntomas.		
La recogida de muestras nasofaríngeas debe hacerse con hisopos de punta sintética y con vástago de aluminio o plástico. Los hisopos con punta de algodón y vástago de madera, no están recomendados. Tampoco es recomendable la recogida de muestras con hisopos hechos de alginato cálcico.		
Una vez recogida la muestra debe introducirse en un medio de transporte para virus e inmediatamente colocarla en hielo, o con bolsas de hielo o a 4°C (en refrigerador), para su transporte al laboratorio.		
Los viales de medio de transporte deben contener 1-3ml de medio de transporte para virus. El medio de transporte para virus contendrá por ejemplo: estabilizador de proteínas, antibióticos para impedir el crecimiento de bacterias y hongos y solución tampón). http://www.cdc.gov/h1n1flu/specimencollection.htm		
M4™ RT Female Kit Medio M4RT en tubos cónicos de 15 ml con esferas de vidrio. Para virus y clamidias.	100 kits/pk	R12552

SPORE STRIPS

Producto	Envase	Código
Bacillus stearothermophilus ATCC® 7953 10⁸ spore population. Microorganismos estabilizados e impregnados en tiras empaquetadas individualmente.	100/Pk	R4851001

EQUIVALENCE TURBIDITY STANDARDS

Producto	Envase	Código
Colorimeter Standard Kit (Vitek) Estándares de turbidez en latex para usar con "Vitek colorimeter". Contiene: 1 de cada de 0.5, 1.0, 2.0, 3.0. 12x75mm.	Kit	R20343
Mc Farland Equivalence Turbidity Standard 0.5 (Latex) Empaquetado en caja de plástico con una tarjeta visual de comparación. El tamaño del tubo es 15x103mm y en caja en la mayoría de espectrofotómetros. La tecnología de latex permite una mayor caducidad.	1	R20410
Mc Farland Equivalence Turbidity Standard 1.0 15x103mm	1	R20411
Mc Farland Equivalence Turbidity Standard 2.0 15x103mm	1	R20412
Mc Farland Equivalence Turbidity Standard 3.0 15x103mm	1	R20413
Mc Farland Equivalence Turbidity Standard 4.0 15x103mm	1	R20414
Mc Farland Equivalence Turbidity Standard 5.0 15x103mm	1	R20415
Mc Farland Equivalence Turbidity Standard Set Contiene 1 de cada de 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0	1	R20421



Media Tests for Specified Micro-organisms

Pharma Harmonisation

Culture Media for Harmonised Microbial Tests (Ph, EUR, USP, 3P)



Micro-organism(s)	Medium	Code	Format	Size	Pack size	Bottle type
Bile-tolerant gram-negative bacteria	E.E. Broth-Mossel	CM1115B	dehydrated	500g	-	-
		BO1156E	pre-prepared (bottle)	10ml	24	Universal Sirop Sirop
		BO1156M BO1156J		100ml 90ml	10 10	
	Violet Red Bile Glucose Agar	R455302	dehydrated	500g	-	-
PO1167A		pre-prepared (plate)	90mm	10	-	
<i>Escherichia coli</i>	MacConkey Broth	R453822	dehydrated	500g	-	-
		BO1124M	pre-prepared (bottle)	100ml	10	Sirop
	MacConkey Agar	R453822	dehydrated	500g	-	-
		PO1142A	pre-prepared (plate)	90mm	10	-
<i>Salmonella</i>	Rappaport-Vassiliadis Broth	R455432	dehydrated	500g	-	-
		BO1121E	pre-prepared (bottle)	10 ml	24	Universal
	XLD Agar	R459902	dehydrated	500g	-	-
		PO1132A	pre-prepared (bottle)	90mm	10	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cetrimide Agar	R452802	dehydrated	500g	-	-
		PO1168A	pre-prepared (plate)	90mm	10	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	Mannitol Salt Agar	R453902	dehydrated	500g	-	-
		PO1169A	pre-prepared (plate)	90mm	10	-
<i>Clostridia</i>	Reinforced medium for Clostridia	R455402	dehydrated	500g	-	-
		BO1158M	pre-prepared (bottle)	100 ml	10	Sirop
	Columbia Agar medium	R455412	dehydrated	500g	-	-
		PO1170A	pre-prepared (plate)	90mm	10	-
<i>Candida Albicans</i>	Sabouraud Dextrose Broth	CM0147B	dehydrated	500g	-	-
		BO0283M	pre-prepared (bottle)	100 ml	10	DIN

Media for Microbial Enumeration Tests

Product	Order Code	Format	Pack Size	Size	Bottle type
Buffered Sodium Chloride-Peptone pH 7.0	CM0982B	dehydrated	500g	-	-
	B00322D	pre-prepared (bottle)	9ml	24	Universal
	BO0322M		100ml	10	Sirop
	BO0322J/Y		90ml	10	Sirop
TSB (Casein soya bean digest broth)	CM0129B	dehydrated	500g	-	-
	BO0509M	pre-prepared (bottle)	100ml	10	DIN
	BO0351U/M		90/100ml	10	Sirop
	BO0351E		10ml	24	Universal
	BO0369E		10ml	24	Vial
	BO0369M		100ml	10	Vial
TSA (Casein soya bean digest agar)	CM0131B	dehydrated	500g	-	-
	BO0330M	pre-prepared (bottle)	100ml	10	Sirop
	BO0330T		250ml	10	Sirop
	BO0330V		500ml	10	Sirop
PO0163A	pre-prepared (plate)	90mm	10	-	
PO5073A					
Sabouraud Dextrose Agar pH 5.6 (SDA)	R454462	dehydrated	500g	-	-
	PO1166A	pre-prepared (plate)	90mm	10	-
	BO1155M	pre-prepared (bottle)	100ml	10	Sirop
	BO1155T		250ml		
BO1155Z	450ml				
Potato Dextrose Agar (for preparation of <i>Aspergillus niger</i> test strain)	CM0139B	dehydrated	500g	-	-
	PO0186A	pre-prepared (plate)	90mm	10	-

Microorganisms

Organism	Order Code	Sterility EP 2.6.1.	Microbial Examination of non-sterile products EP 2.6.12/EP2.6.13
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™*	Q1100C	X	X
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™*	Q1221C	X	X
<i>Brevundimonas diminuta</i> ATCC® 19146™*	Q1300C†		
<i>Candida Albicans</i> ATCC® 10231™*	Q1503C	X	X
<i>Candida Albicans</i> ATCC® 2091™*	Q1601C		
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™*	Q1703C		X
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 19404™*	Q1700C	X	
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC® 29212™*	Q7030C		
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™*	Q1956C†		
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™*	Q7085C		X
<i>Kocuria rhizophila</i> (M. luteus) ATCC® 9341™*	Q4075C		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™*	Q5210C	X	X
<i>Pseudomonas cepacia</i> ATCC® 25416™*	Q5220C		
<i>Salmonella abony</i> NCTC® 6017™*	Q6007C		
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>cholerasuis</i> NCTC® 10708™*	Q9001C†		
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 13311™*	Q6100C		
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar <i>Typhimurium</i> ATCC® 14028™*	Q6000C†		X
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 8100™*	Q8001C†		
<i>Shigella sonnei</i> ATCC® 25931™*	Q6300C		
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 6538™*	Q7016C	X	X
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 6538P™*	Q9002C		
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 29737P™*	Q7020C†		
<i>Staphylococcus epidermis</i> ATCC® 12228™*	Q6500C		
<i>Staphylococcus pyogenes</i> ATCC® 19615™*	Q7000C†		

† Special Quanti-cult[®]™ product is not a stock item, please contact your local representative for details of availability.

™ The ATCC Licensed Derivative Emblem™, the ATCC Licensed Derivative word mark®, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Oxoid Limited, is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures. Quanti Cult[®]™ are manufactured for Oxoid Ltd by Remel, an FDA approved company. FDA Registration No. 1625984. Quanti-Cult[®]™ is a registered trademark of Remel Inc. Hazard Group 2/3.

Kits de alergenios alimentarios



- ✓ Almendra
- ✓ Trigo sarraceno
- ✓ Crustáceos
- ✓ Huevo
- ✓ Gliadina
- ✓ Avellana
- ✓ Altramuz
- ✓ Leche
 - ◆ Caseína
 - ◆ Beta-Lactoglobulina
- ✓ Mostaza
- ✓ Cacahuetes
- ✓ Sésamo
- ✓ Soja
 - ◆ Proteína de Soja
 - ◆ Proteína de harina de soja

Residue Kit Range	Kit	Descripción	Código de petición a OXOID
	Residuo de almendra	La almendra (<i>Prunus dulcis L.</i>) pertenece a un grupo de alimentos que normalmente se denominan "frutos secos".	ESARD-48 (código de ELISA Systems) ESARD-48)
	Residuo de beta-lactoglobulina	La beta-lactoglobulina (BLG) es la proteína más importante del suero en rumiantes y cerdos, y es el principal antígeno que estimula la hipersensibilidad inmunitaria en lactantes.	ESMRDBLG (código de ELISA Systems) ESMRDBLG-48)
	Residuo de proteína de trigo sarraceno	El trigo sarraceno (<i>Fagopyrum esculentum</i>) es un alérgeno alimentario muy común en Corea, Japón y otros países.	ESBWPRD (código de ELISA Systems) ESBWPRD-48)
	Residuo de caseína	La caseína es la proteína fundamental de la leche. Representa aproximadamente el 80% del total de las proteínas de la leche. Es muy utilizada en la industria alimentaria junto con derivados y aislados de la leche.	ESCASPRD (código de ELISA Systems) ESCASPRD-48)
	Residuo de tropomiosina de crustáceos	La tropomiosina es una proteína del músculo que también se encuentra en crustáceos y que se ha identificado como el principal alérgeno de estos animales.	ESCRURD (código de ELISA Systems) ESCRURD-48)
	Residuo de huevo	El huevo de la gallina es una de las causas más frecuentes de alergias alimentarias en lactantes y niños pequeños. Dos de los principales alérgenos de la clara de huevo son la ovoalbúmina y el ovomucoide.	ESERD-48 (código de ELISA Systems) ESERD-48)
	Residuo de huevo aumentado		ESEGG-48 (código de ELISA Systems) ESEGG-48)
	Residuo de gliadina	La gliadina es una proteína presente en el trigo que se puede utilizar como indicador del contenido total de gluten. Este kit está diseñado para medir bajos niveles de gliadina, dentro de 2,5-25PPM, en materias primas, muestras ambientales y productos alimentarios terminados.	ESGLI-48 (código de ELISA Systems) ESGLI-48)
	Residuo de avellanas	La avellana (<i>Corylus avellana</i>) pertenece a un grupo de alimentos que normalmente se denominan "frutos secos".	ESHRD-48 (código de ELISA Systems) ESHRD-48)
	Residuo de altramuz	En los últimos años se ha estado produciendo harina de altramuz (Lupino) a partir de semillas de altramuz, y su popularidad ha ido aumentando como ingrediente en una amplia variedad de alimentos como alternativa a la harina de trigo.	ESLFP-48 (código de ELISA Systems) ESLFP-48)
	Residuo de mostaza	La mostaza es un alimento que figura como alérgeno alimentario en la Directiva Europea 2003/89/CE y debe incluirse, cuando proceda, bajo la legislación de etiquetado correspondiente en lo que respecta a los alérgenos de productos alimentarios	ESMUS (código de ELISA Systems) ESMUS-48)
	Residuo de cacahuete	Los cacahuetses son una de las principales causas de alergias alimentarias tanto en niños como en adultos. El Residuo de cacahuete Elysa Systems detecta el alérgeno termoestable Ara h2, junto con el Ara h1 y otras proteínas fundamentales de los cacahuetses.	ESPRDT-48 (código de ELISA Systems) ESPRDT-48)
	Residuo de proteína de semilla de sésamo	La semilla de sésamo (<i>Sesamum indicum</i>) se ha reconocido como uno de los alérgenos principales en varios países, entre los que se incluyen Canadá, Israel y Australia.	ESSESRD (código de ELISA Systems) ESSESRD-48)
	Residuo de soja	El creciente consumo de productos de soja ha convertido la identificación y caracterización de los principales alérgenos de la soja en un punto central de la investigación. El inhibidor de la tripsina y otras proteínas de la soja han sido identificados como antigénicos.	ESSRD-48 (código de ELISA Systems) ESSRD-48)
	Residuo de proteína de soja aumentado		ESSOYPRD (código de ELISA Systems) ESSOYPRD-48)