

Identificación bioquímica

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

Kits de identificación BactiCard

Kits de identificación BactiCard Candida

para la identificación presuntiva de *Candida albicans*

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

Kits de identificación BactiCard E. coli

para la identificación presuntiva de *Escherichia coli*

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

Kits de identificación BactiCard Neisseria

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

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

Kits de identificación BactiCard Strep

para la identificación presuntiva de estreptococos y géneros relacionados

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

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

Kit de identificación O.B.I.S. campy

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

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

Kit de identificación O.B.I.S. mono

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

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

Kit de identificación O.B.I.S. PYR

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

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

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

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

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

Discos y tiras de diagnóstico

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

A.L.A. Discs

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

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

Discos Thermo Scientific™ An-Ident™

para la identificación presuntiva de bacterias anaerobias gramnegativas

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

6 x 50 discos

DD0006A

Bacitracin Discs

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

50 discos	DD0002T
5 x 50 discos	DD0002B

Beta Lysin Discs*

para la detección del factor CAMP en estreptococos del grupo B

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

C. albicans Test Kit

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

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

Catarrhalis Test Discs

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

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

Cefpodoxime Combination Disc Kit

para la detección de betalactamasas de espectro extendido

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

Furazolidone Discs

Para la diferenciación de micrococcos

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

Hippurate Discs

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

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

Reactivo ninhidrina

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

Kanamycin Discs

Para la identificación presuntiva de bacilos anaerobios gramnegativos

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

LAP disc w/Reagent Test

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

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

Metronidazole Discs

Para la identificación presuntiva de *Gardnerella vaginalis*

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

Microbact Oxidase Strips

50 ensayos	MB0266A
100 ensayos	MB0266B

Microdase Discs

prueba de la oxidasa modificada para diferenciar estafilococos de micrococos

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

Niacin Reagent Strips*

para la diferenciación e identificación de micobacterias

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

Nitrocefin Discs

para la rápida detección de la producción de betalactamasa

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

O129 Discs

Para la diferenciación de Vibrio y otros bacilos gramnegativos

50 discos	150 µg	DD0015T
-----------	--------	---------

ONPG Discs

para la detección rápida de la actividad de la betalactamasa

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

Optochin Discs

para la identificación presuntiva de *Streptococcus pneumoniae*

50 discos		DD0001T
5 x 50 discos		DD0001B

Pathotec CO Reagent

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

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

PRO Discs w/Reagent*

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

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

PYR Discs w/Reagent

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

50 ensayos		R30854301
100 ensayos		R30854401

PYR/Esculin Discs*

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

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

SPS Discs

para la identificación presuntiva de *Peptostreptococcus anaerobius*

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

Sulphonamide Discs

para la identificación presuntiva de *Gardnerella vaginalis*

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

X&V Factor Discs

Para la diferenciación de especies de *Haemophilus*

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

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

Cartridge Container

se completa con desecante

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

Kits Thermo Scientific Microbact

Kit Microbact GNB 12A

para la identificación de enterobacterias; en formato de tira

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

Kit Microbact GNB 12B

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

60 ensayos		MB1133A [†]
------------	--	----------------------

Kit Microbact GNB 24E

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

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

Reactivos Microbact y accesorios para kits GNB

Microbact Reagent TDA	
10 mL	MB0180A
Microbact Reagent VP I	
10 mL	MB0181A
Microbact Reagent VP II	
10 mL	MB0184A
Microbact Reagent Nitrate A	
10 mL	MB0186A
Microbact Reagent Nitrate B	
10 mL	MB0187A
Microbact Reagent Indole Kovacs	
10 mL	MB0209A
Microbact Reagent Set D contiene los 6 reactivos anteriores	
6 x 10 mL	MB1082A
Microbact Reagent Spot Indole DMACA	
10 mL	MB1448A
Microbact Oxidase Strips	
50	MB0266A
100	MB0266B
Microbact Holding Tray 24E/12E	
Unidad	MB5128A
Microbact Holding Tray 12A/B	
Unidad	MB5370A

*SIN marcado CE

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

Microbact Listeria 12L Kit

20 ensayos	MB1128A
------------	---------

plus Reactivo Hemólisis Microbact Listeria 12L

20 ensayos	MB1249A
------------	---------

Microbact Staphylococcal 12S Kit

20 ensayos	MB1561A
------------	---------

Microbact Staph Fast Blue Reagent

2 x 10mL	MB1588A
----------	---------

Accesorios Microbact

Microbact Mineral Oil

Almacenar a 10–30 °C

50 mL	MB1093A
-------	---------

Paquete de identificación Microbact

programa Microbact para Microsoft® Windows®

Unidad	MB1244A
--------	---------

Sistema de identificación manual RapID™

RapID ANA II Panel

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

20 paneles	R8311002
------------	----------

RapID CB Plus Panel

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

20 paneles	R8311008
------------	----------

RapID NF Plus Panel

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

20 paneles	R8311005
------------	----------

RapID NH Panel

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

20 paneles	R8311001
------------	----------

RapID ONE Panel

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

20 paneles	R8311006
------------	----------

RapID SS/u Panel

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

20 paneles	R8311004
------------	----------

RapID Staph Plus Panel

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

20 paneles	R8311009
------------	----------

RapID STR Panel

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

20 paneles	R8311003
------------	----------

RapID Yeast Plus Panel

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

20 paneles	R8311007
------------	----------

RapID Accessories

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

Unidad	R8323600
--------	----------

RapID Nitrate A Reagent

15 mL	R8309003
-------	----------

RapID Nitrate B Reagent

15 mL	R8309004
-------	----------

RapID Spot Indole Reagent

15 mL	R8309002
-------	----------

RapID Inoculation Fluid de 1 mL se utiliza con los paneles RapID ANA II, RapID NF Plus, RapID NH, RapID SS/u y RapID STR

20 x 1 mL	R8325102
-----------	----------

RapID Inoculation Fluid de 2 mL se utiliza con los paneles RapID CB Plus, RapID ONE, RapID Staph Plus y RapID Yeast Plus

20 x 2 mL	R8325106
-----------	----------

En la página 74 encontrará los patrones de turbidez de McFarland

Ensayos inmunológicos

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

Antisueros aglutinantes

Los sueros aglutinantes se presentan en viales de 2 mL

Bordetella Agglutinating Sera

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

<i>Bordetella parapertussis</i>	R30165601
<i>Bordetella pertussis</i>	R30165501

Brucella Agglutinating Sera

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

<i>Brucella abortus</i>	R30164801
<i>Brucella melitensis</i>	R30164901

E. coli Agglutinating Sera

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

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

Haemophilus influenzae Agglutinating Sera

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

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

Neisseria meningitidis Agglutinating Sera

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

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

Proteus Agglutinating Sera

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

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



Salmonella H Agglutinating Sera

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

<i>Salmonella H Polyvalent Phases 1 & 2</i>	R30858501
<i>Salmonella H Polyvalent Phase 2 (1, 2, 5, 6, 7)</i>	R30163201
<i>Salmonella H (E) Polyvalent for eh, enx, enz5</i>	R30160601
<i>Salmonella H (G) Polyvalent for gm, gp, fg, gq, gst, fgt, gms, gmt, gt, gmq, gpu</i>	R30161001
<i>Salmonella H (L) Polyvalent for lv, lw, lz13, lz28, lz38</i>	R30161801
<i>Salmonella H (1, 2)</i>	R30163301
<i>Salmonella H (1, 5)</i>	R30163401
<i>Salmonella H (1, 6)</i>	R30163501
<i>Salmonella H (1, 7)</i>	R30163601
<i>Salmonella H (a)</i>	R30160201
<i>Salmonella H (b)</i>	R30160301
<i>Salmonella H (c)</i>	R30160401
<i>Salmonella H (d)</i>	R30160501
<i>Salmonella H (eh)</i>	R30160701
<i>Salmonella H (enx)</i>	R30160801
<i>Salmonella H (f, g)</i>	R30161101
<i>Salmonella H (gm)</i>	R30161201
<i>Salmonella H (i)</i>	R30161601
<i>Salmonella H (r)</i>	R30162201
<i>Salmonella H (y)</i>	R30162301
<i>Salmonella H Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)</i>	R30959801
<i>Salmonella H Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)</i>	R30959901
<i>Salmonella H Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)</i>	R30160101

Salmonella O Agglutinating Sera

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

<i>Salmonella O Polyvalent (Group A - G)</i>	R30858101
<i>Salmonella O Polyvalent (Group A - S)</i>	R30858201
<i>Salmonella O Factor 2 (Group A)</i>	R30956701
<i>Salmonella O Factors 3,10,15,19 (Group E)</i>	R30956801
<i>Salmonella O Factor 4 (Group B)</i>	R30956901
<i>Salmonella O Factor 5 (Group B)</i>	R30957001
<i>Salmonella O Factor 6,7 (Group C1)</i>	R30957101
<i>Salmonella O Factor 8 (Group C2)</i>	R30957201
<i>Salmonella O Factor 9 (Group D)</i>	R30957301
<i>Salmonella O Factor 10 (Group E1)</i>	R30957501
<i>Salmonella O Factor 11 (Group F)</i>	R30957601
<i>Salmonella O Factor 13, 22 (Group G)</i>	R30957701
<i>Salmonella O Factor 14 (Group H)</i>	R30957801
<i>Salmonella O Factor 15 (Group E2)</i>	R30957901
<i>Salmonella O Factor 16 (Group I)</i>	R30958001
<i>Salmonella O Factor 19 (Group E4)</i>	R30958301
<i>Salmonella O Factor 27 (Group B)</i>	R30958601
<i>Salmonella O Factor 39 (Group Q)</i>	R30959101
<i>Salmonella O/Ni</i>	R30957401

Shigella Agglutinating Sera

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

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

Vibrio cholerae Agglutinating Sera

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

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

Suspensiones teñidas

Las suspensiones teñidas se presentan en viales de 5 mL

Brucella

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

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

Proteus

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

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



Salmonella

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

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

Análisis hematológicos y serológicos

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

Ensayos serológicos y de coagulación

Thrombo-Wellcotest Test Kit

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

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

Thrombo-Wellcotest Collection Tubes

se utiliza junto con el kit Thrombo-Wellcotest

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

Thrombo-Wellcotest Glycine Saline Buffer

se utiliza junto con el kit Thrombo-Wellcotest

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

Thrombo-Wellcotest Latex

se utiliza junto con el kit Thrombo-Wellcotest

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

Thymune-M Haemagglutination

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

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

Thymune-T Haemagglutination

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

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

Otros

Purified Phytohaemagglutinin

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

2 mg		R30852801
------	--	-----------

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

45 mg		R30852701
-------	--	-----------