

## 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 aminopeptidasa, que contribuyen a la identificación de *Campylobacteriaceae*

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

#### Kit de identificación O.B.I.S. mono

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

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

#### 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 <sup>†</sup>
------------	--	----------------------

#### 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 &amp; 2</i>	R30858501
<i>Salmonella H Polyvalent Phase 2</i> (1, 2, 5, 6, 7)	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</i> (1, 2)	R30163301
<i>Salmonella H</i> (1, 5)	R30163401
<i>Salmonella H</i> (1, 6)	R30163501
<i>Salmonella H</i> (1, 7)	R30163601
<i>Salmonella H</i> (a)	R30160201
<i>Salmonella H</i> (b)	R30160301
<i>Salmonella H</i> (c)	R30160401
<i>Salmonella H</i> (d)	R30160501
<i>Salmonella H</i> (eh)	R30160701
<i>Salmonella H</i> (enx)	R30160801
<i>Salmonella H</i> (f, g)	R30161101
<i>Salmonella H</i> (gm)	R30161201
<i>Salmonella H</i> (l)	R30161601
<i>Salmonella H</i> (r)	R30162201
<i>Salmonella H</i> (y)	R30162301
<i>Salmonella H</i> Rapid Diagnostic 1 (b, d, E, r)	R30959801
<i>Salmonella H</i> Rapid Diagnostic 2 (b, E, k, L)	R30959901
<i>Salmonella H</i> Rapid Diagnostic 3 (d, E, G, k)	R30160101

### **Salmonella O Agglutinating Sera**

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

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