

## 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 esterase 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 micrococos

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
-----------	--------

#### Reactivos ninhidrina

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

### Kanamycin Discs

Para la identificación presuntiva de bacilos anaerobios gramnegativos

5 x 50 discos	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

# Diagnóstico

## Identificación bioquímica

### **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 citocromo 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

**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
----------	--	---------

**Accesarios 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
--------	--	----------

<b>RapID Nitrate A Reagent</b>		
--------------------------------	--	--

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

<b>RapID Nitrate B Reagent</b>		
--------------------------------	--	--

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

<b>RapID Spot Indole Reagent</b>		
----------------------------------	--	--

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

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

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

<b>RapID Inoculation Fluid de 2 mL</b> 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
----------------------------	--	-----------