

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</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
-------	--	-----------