

B I O S

**L i s t a
d e
P r o d u c t o s**

PREbac

2 0 2 3

B a c t e r i a



Índice tests bacterianos Detección de anticuerpos

Parámetro/Método	Página
Biognost® Bartonella henselae ac IFA	bak011
Biognost® Bordetella parapertussis ac IFA	bak020
Biognost® Bordetella pertussis ac IFA	bak023
Biognost® Borrelia burgdorferi ac IFA	bak030
Biognost® Helicobacter pylori ac IFA	bak079
Biognost® Haemophilus influenzae type B ac IFA	bak085
Biognost® Legionella pneumophila ac IFA	bak091
Biognost® Leptospira interrogans ac IFA	bak102
Biognost® Listeria monocytogenes 1 und 4b ac IFA	bak108
Biognost® Mycoplasma pneumoniae ac IFA	bak113
Biognost® Yersinia enterocolitica ac IFA	bak129

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biostik®, Diagnos® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH Labordiagnostik, München

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Bartonella henselae Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

BH-16060	Biognost® Bartonella henselae IgG IFA	60 (10x6) dets
BH-16120	Biognost® Bartonella henselae IgG IFA	120 (10x12) dets
BH-1606M	Biognost® Bartonella henselae IgG IFA kit para la detección de IgG	60 (10x6) dets
BH-1612M		120 (10x12) dets

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

BH-1606	Biognost® Bartonella henselae Porta en células Hep-2	6 cavidades
BH-1612	Biognost® Bartonella henselae Porta en células Hep-2 en células HEp-2 (Líneas celulares de células epiteliales humanas de carcinoma de laringe)	12 cavidades

Biognost® CONTROLES

BH-1601	Biognost® Bartonella henselae IgG Ctrl. pos.; 0.09%NaN3	0,3 ml
BH-1602	Biognost® B. henselae IgM Ctrl.pos.; 0.09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg.; 0.09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)

1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501M	Biognost® Conjugado IgM FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® Conjugado IgM FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® Conjugado IgM FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml

Biognost® OTROS COMPONENTES

Para la utilización general en sistemas Biognost®

1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
161010	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	10 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
17200	Biognost® Cubre-porta 200 unidades	200 piezas
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Sep. 120 Sep.; 0.09%NaN3	5 ml

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biotistik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Bordetella parapertussis Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

30-2060	Biognost® Bordetella parapertussis IgG 60 Tests; Kit para la detección de IgG	60 (10x6) dets
30-206M	Biognost® Bordetella parapertussis IgM 60 Tests; Kit para la detección de IgM	60 (10x6) dets

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

30-2006	Biognost® Bordetella parapertussis Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
---------	---	-------------

Biognost® CONTROLES

30-2001	Biognost® B. parapert. IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,3 ml
30-2002	Biognost® B. parapert. IgM Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)

1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501M	Biognost® Conjugado IgM FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® Conjugado IgM FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® Conjugado IgM FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml

Biognost® OTROS COMPONENTES

Para la utilización general en sistemas Biognost®

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0.09%NaN3	2 ml
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas

* se ruega consultar previamente, ya que el suministro está limitado

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Bordetella pertussis Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

36-2060	Biognost® Bordetella pertussis IgG IFA 60 Tests; Kit para la detección de IgG	60 (10x6) dets
36-206M	Biognost® Bordetella pertussis IgM IFA 60 Tests; Kit para la detección de IgM	60 (10x6) dets

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

36-2006	Biognost® Bordetella pertussis Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
---------	---	-------------

Biognost® CONTROLES

36-2001	Biognost® B. pertussis IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09% NaN3	0,3 ml
36-2002	Biognost® B. pertussis IgM Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,1%NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)

1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501M	Biognost® Conjugado IgM FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® Conjugado IgM FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® Conjugado IgM FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml

Biognost® OTROS COMPONENTES

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0.09%NaN3	2 ml
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas

* se ruega consultar previamente, ya que el suministro está limitado

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Borrelia burgdorferi* Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

36-6120	Biognost® Borrelia burgdorferi IgG IFA 120 Tests; Kit para la detección de IgG	120 (10x12) dets
36-612M	Biognost® Borrelia burgdorferi IgM IFA 120 Tests; Kit para la detección de IgM	120 (10x12) dets

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

36-6112	Biognost® Borrelia burgdorferi Porta 12 pocillos; para la detección de Ac	12 cavidades
---------	--	--------------

Biognost® CONTROLES

36-6101	Biognost® Borrelia IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,3 ml
36-6102	Biognost® Borrelia IgM Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,3 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3 Control positivo de B. burgdorferi IgA (36-6104) Disponible bajo demanda	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)

1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501M	Biognost® Conjugado IgM FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® Conjugado IgM FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® Conjugado IgM FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml

Biognost® Componentes del test para el uso general (IFT y otros métodos)

90-1120	Biosorb® IgM/IgA Sep. 120 Sep.; 0.09%NaN3	5 ml
36-6105	Biosorb® Absor. Reiter spiroch. Absorbente; 0.09% NaN3	1 ml
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1712	Biognost® Plantillas secantes portas 12 pocillos	10 piezas

*Las detecciones de anticuerpos Biognost® Borrelia burgdorferi se basan sobre la cepa de Borrelia burgdorferi ATCC 35210

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biotik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Otros componentes del test en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Helicobacter pylori Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

HP-32120	Biognost® Helicobacter pylori IgG Kit	120 (10x12) dets
HP-3212A	Biognost® Helicobacter pylori IgA Kit	120 (10x12) dets

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

HP-3212	Biognost® Helicobacter pylori Porta	12 cavidades
---------	-------------------------------------	--------------

Biognost® CONTROLES

HP-3201	Biognost® Helicob pylori IgG Ctrl.pos.; 0,09% NaN3	0,3 ml
HP-3204	Biognost® Helicob pylori IgA Ctrl. pos.; 0,09%NaN3	0,3 ml
11111	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)

1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501A	Biognost® Conjugado IgA FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301A	Biognost® Conjugado IgA FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001A	Biognost® Conjugado IgA FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml

Biognost® OTROS COMPONENTES

Para la utilización general en sistemas Biognost®

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0.09%NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Sep. 120 Sep.; 0.09%NaN3	5 ml
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1712	Biognost® Plantillas secantes portas 12 pocillos	10 piezas

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Hämophilus influenzae tipo B Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIÓN DEL TEST		
30-1060	Biognost® Haemophilus influenzae B IgG 60 Tests; Kit para la detección de IgG	60 (10x6) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
30-1006	Biognost® Haemophilus influenzae B Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
Biognost® CONTROLES		
30-1001	Biognost® Haemoph influen IgG Ctrl.positivo; 0.5 ml; 0,09% NaN3	0,3 ml
11111	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
Biognost® CONJUGADO FITC		
para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)		
1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
Biognost® OTROS COMPONENTES		
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
161010	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	10 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
17200	Biognost® Cubre-porta 200 unidades	200 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Legionella pneumophila SG 1-12 Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
71060	Biognost® L. pneumophila SG 1-6 Ac Kit 60 Tests; Kit para la detección de Ac	60 (10x6) dets
71110	Biognost® L. pneumophila SG 1-6 Kit 120 Tests; Kit para la detección de Ac	120 (10x12) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
7103	Biognost® L. pneumophila SG 1-6 Porta pocillos con serogrupos 1-6 combinados	6 cavidades
7104	Biognost® L. pneumophila SG 1-6 Porta pocillos con serogrupos 1-6 combinados	12 cavidades
Biognost® CONTROLES		
71001	Biognost® Legionella pneum. Ac Ctrl.pos.; 0.09% NaN3	0,3 ml
11111	Biognost® Serología Infec. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
Biognost® CONJUGADO FITC		
para la detección de anticuerpos de la Legionella sin Evans blue		
15324	Biognost® Legionella Ac FITC 0.09% NaN3	3 ml
15300G	Biognost® Conjugado IgG FITC 0.09% NaN3	3 ml
Biognost® OTROS COMPONENTES		
Para la utilización general en sistemas Biognost®		
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
161010	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	10 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
17200	Biognost® Cubre-porta 200 unidades	200 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas
1712	Biognost® Plantillas secantes portas 12 pocillos	10 piezas

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Leptospira* Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
31-1060	Biognost® Leptospira IgG Kit 60 Tests; Leptospira interrogans Serovar grippityphosa	60 (10x6) dets
31-106M	Biognost® Leptospira IgM Kit 60 Tests; Leptospira interrogans Serovar grippityphosa	60 (10x6) dets
Biognost® Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
31-1006	Biognost® Leptospira interrogans Porta Serovar grippityphosa Antígeno: Leptospira interrogans serovariedad grippityphosa ATCC 23469	6 cavidades
Biognost® Biognost® CONTROLES		
31-1001	Biognost® Leptospira IgG Ctrl. positivo; 0,09%NaN3	0,3 ml
31-1002	Biognost® Leptospira interrogans IgM Ctrl. positivo; 0,09%NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
Biognost® Biognost® CONJUGADO FITC		
para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)		
1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501M	Biognost® Conjugado IgM FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® Conjugado IgM FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® Conjugado IgM FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
Biognost® Absorbente Biosorb®		
Para la utilización general en sistemas Biognost®		
36-6105	Biosorb® Absor. Reiter spiroch. Absorbente; 0.09% NaN3	1 ml
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0.09%NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Sep. 120 Sep.; 0.09%NaN3	5 ml
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biotik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

*Las detecciones de anticuerpos Leptospira Biognost®, Biolisa® und Biosave® se basan sobre Leptospira interrogans Serovar grippityphosa Antigen ATCC 23469

Componentes adicionales como medio de oclusión, cubreobjetos, etc. en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios GmbH Labordiagnostik, München Biosite® www.bios-world.com Tel +49-89-780205990 e-mail bios@bios-world.com

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Listeria monocytogenes Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

33-1060	Biognost® L.monocytogenes Tipo 1 IgG IFA 60 Tests; Kit para la detección de IgG	60 (10x6) dets
33-106M	Biognost® Listeria monocytogenes type 1 IgM kit*	60 (10x6) dets
33-2060	Biognost® L.monocytogenes Tipo 4b IgG IFA 60 Tests; Kit para la detección de IgG	60 (10x6) dets
33-206M	Biognost® Listeria monocytogenes type 4b IgM kit*	60 (10x6) dets

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

33-1006	Biognost® L. monocytogenes Tipo 1 Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
33-2006	Biognost® L. monocytogenes Tipo 4b Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades

Biognost® CONTROLES

33-1001	Biognost® L. monocyt. 1 IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,3 ml
33-1002	Biognost® L. monocyt. 1 IgM Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,2 ml
33-2001	Biognost® L.monocyt. 4b IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,3 ml
33-2002	Biognost® L.monocyt. 4b IgM Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost® Serología Infec. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)

1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501M	Biognost® Conjugado IgM FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® Conjugado IgM FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml

Biognost® OTROS COMPONENTES

Para la utilización general en sistemas Biognost®

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0.09%NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Sep. 120 Sep.; 0.09%NaN3	5 ml
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas

* se ruega consultar previamente, ya que el suministro está limitado.

Otros componentes del test en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Mycoplasma pneumoniae Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

MP-1260	Biognost® Mycoplasma pneum. IgG Kit	60 (10x6) dets
MP-1120	Biognost® Mycoplasma pneum. IgG Kit	120 (10x12) dets
MP-126M	Biognost® Mycoplasma pneum. IgM Kit	60 (10x6) dets
MP-112M	Biognost® Mycoplasma pneum. IgM Kit 120 Tests; para la detección de IgM	120 (10x12) dets

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

MP-1206	Biognost® Mycoplasma pneumoniae Porta en células Hep-2	6 cavidades
MP-1212	Biognost® Mycoplasma pneumoniae Porta en células Hep-2 en células HEp-2 (Líneas celulares de células epiteliales humanas de carcinoma de laringe)	12 cavidades

Biognost® CONTROLES

MP-1201	Biognost® Mycoplasma p. IgG Ctrl.pos.; 0,09% NaN3	0,3 ml
MP-1202	Biognost® M. pneumoniae IgM* Ctrl.pos.; 0,09% NaN3	0,2 ml
MP-1204	Biognost® M. pneumoniae IgA* Ctrl.positivo; 0,09% NaN3	0,2 ml
11111	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0,09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos)

1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A.evans 0,09% NaN3	3 ml
1501M	Biognost® Conjugado IgM FITC azul evans; 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® Conjugado IgM FITC A. evans; 0,09% NaN3	3 ml
1501A	Biognost® Conjugado IgA FITC azul evans; 0,09% NaN3	2 ml
15301A	Biognost® Conjugado IgA FITC A. evans; 0,09% NaN3	3 ml

Biognost® OTROS COMPONENTES

Para la utilización general en sistemas Biognost®

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0,09%NaN3	2 ml
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0,09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas
1712	Biognost® Plantillas secantes portas 12 pocillos	10 piezas

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

*se ruega consultar previamente, ya que el suministro está limitado

Otros componentes del test en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Detección de anticuerpos bacterianos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Yersinia enterocolítica Detección anticuerpos para el diagnostico de la artritis reactiva

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
35-1060	Biognost® Yersinia enterocol. IgG IFA 60 Tests; Kit para la detección de IgG	60 (10x6) dets
35-106A	Biognost® Yersinia enterocol. IgA IFA 60 Tests; Kit para la detección de IgA	60 (10x6) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
35-1006	Biognost® Yersinia enterocolitica Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
Biognost® CONTROLES		
35-1001	Biognost® Yers. enteroc. IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,2 ml
35-1004	Biognost® Yers. enteroc. IgA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl. Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
Biognost® CONJUGADO FITC		
para la serología infecciosa (bacterias, virus, parásitos, hongos y protozoos)		
1501G	Biognost® Conjugado IgG FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® Conjugado IgG FITC A. evans 0.09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® Conjugado IgG FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
1501A	Biognost® Conjugado IgA FITC azul evans; 0.09% NaN3	2 ml
15301A	Biognost® Conjugado IgA FITC A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
151001A	Biognost® Conjugado IgA FITC Azul evans; 0.09%NaN3	10 ml
Biognost® OTROS COMPONENTES		
Para la utilización general en sistemas Biognost®		
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0.09%NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Sep. 120 Sep.; 0.09%NaN3	5 ml
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS en polvo prep. 2x 1000 ml PBS, pH 7.5	2 x 10 g
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas

* se ruega consultar previamente, ya que el suministro está limitado

Otros componentes del test en las páginas div001 - div003 al final de la lista de precios / productos

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.