

**B I O S**

**Lista  
de  
Productos**

**PREbac**

**2 0 2 2**

**B a c t e r i a**



## Índice tests bacterianos Detección de anticuerpos y antígenos

Parámetro/Método	Página
<b>Biognost® Bartonella henselae ac IFA</b>	<b>bak011</b>
<b>Biognost® Bordetella parapertussis ac IFA</b>	<b>bak020</b>
<b>Biognost® Bordetella pertussis ac IFA</b>	<b>bak023</b>
<b>Biognost® Borrelia burgdorferi ac IFA</b>	<b>bak030</b>
<b>Biognost® Helicobacter pylori ac IFA</b>	<b>bak079</b>
<b>Biognost® Haemophilus influenzae type B ac IFA</b>	<b>bak085</b>
<b>Biognost® Legionella pneumophila ac IFA</b>	<b>bak091</b>
<b>Biognost® Legionella pneumophila ag DFA</b>	<b>bak094</b>
<b>Biognost® Leptospira interrogans ac IFA</b>	<b>bak102</b>
<b>Biognost® Listeria monocytogenes 1 und 4b ac IFA</b>	<b>bak108</b>
<b>Biognost® Mycoplasma pneumoniae ac IFA</b>	<b>bak113</b>
<b>Biognost® Yersinia enterocolitica ac IFA</b>	<b>bak129</b>

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®, Biotik® 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®, Biotistik® 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®, Biotistik® 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 Infec. 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 Infeccc. 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®, Biotik® 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
<b>Biognost® COMBINACIÓN DEL TEST</b>		
30-1060	Biognost® Haemophilus influenzae B IgG 60 Tests; Kit para la detección de IgG	60 (10x6) dets
<b>Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO</b>		
30-1006	Biognost® Haemophilus influenzae B Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
<b>Biognost® CONTROLES</b>		
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
<b>Biognost® CONJUGADO FITC</b>		
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
<b>Biognost® OTROS COMPONENTES</b>		
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
<b>Biognost® COMBINACIONES DEL TEST</b>		
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
<b>Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO</b>		
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
<b>Biognost® CONTROLES</b>		
71001	Biognost® Legionella pneum. Ac Ctrl.pos.; 0.09% NaN3	0,3 ml
1111I	Biognost® Serología Infec. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® CONJUGADO FITC</b>		
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
<b>Biognost® OTROS COMPONENTES</b>		
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 antígenos bacterianos**

Inmunofluorescencia directa

**Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 Detección antígeno**

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
<b>Biognost® CONJUGADO POLIESPECIFICO LEGIONELLA FITC</b>		
152105	Biognost® anti-L.pneumophila SG1-6 Conjugado FITC; 0.09%NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® CONJUGADO CONTROL NEGATIVO FITC</b>		
152305	Biognost® Legionella Ac neg. Conjugado FITC; 0.09%NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® CONJUGADO PORTAOBJETO DE CONTROL</b>		
7020	Biognost® L. pneumoph. SG1-6 porta ctrl. cada serogrupo en 2 pocillos verticales	12 cavidades
<b>Biognost®</b>		
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
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas

**Detección de anticuerpos bacterianos**

Inmunofluorescencia indirecta

**Biognost® Leptospira\* Detección anticuerpos**

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
<b>Biognost® Biognost® COMBINACIONES DEL TEST</b>		
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
<b>Biognost® Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO</b>		
31-1006	Biognost® Leptospira interrogans Porta Serovar grippityphosa  Antígeno: Leptospira interrogans serovariedad grippityphosa ATCC 23469	6 cavidades
<b>Biognost® Biognost® CONTROLES</b>		
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
<b>Biognost® Biognost® CONJUGADO FITC</b>		
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
<b>Biognost® Absorbente Biosorb®</b>		
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

**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.

Bios GmbH Labordiagnostik, München Biosite® [www.bios-world.com](http://www.bios-world.com) Tel +49-89-780205990 e-mail [bios@bios-world.com](mailto:bios@bios-world.com)

**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 diagnóstico de la artritis reactiva**

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
<b>Biognost® COMBINACIONES DEL TEST</b>		
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
<b>Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO</b>		
35-1006	Biognost® Yersinia enterocolitica Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
<b>Biognost® CONTROLES</b>		
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
<b>Biognost® CONJUGADO FITC</b>		
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
<b>Biognost® OTROS COMPONENTES</b>		
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.