

B I O S

**Lista
de
Productos**

PREauto

2 0 2 2

Auto-anticuerpos



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

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

Índice tests autoanticuerpos

Auto-anticuerpo	Método	Página
General		
Auto-anticuerpos sobre microcortes de rata (Autoscreen)	Biognost® IFA	auto010
Auto-anticuerpos especificos de organo y especie sobre microcortes de mono	Biognost® IFA	auto080
Enfermedads reumáticas		
Anticuerpos anti-nucleares (ANA)	Biognost® IFA	auto020
Anticuerpos contra ADN doble helice nativo	Biognost® IFA	auto030
Anticuerpos IgG contra granulocitos neutrofilos del citoplasma (ANCA)	Biognost® IFA	auto040
Enfermedades autoinmunes del hígado		
Auto-anticuerpos sobre microcortes de rata (Autoscreen)	Biognost® IFA	auto010
Anticuerpos contra mitocondrias (AMA)	Biognost® IFA	auto070
anticuerpos contra la musculatura lisa (SMA)	Biognost® IFA	auto074
Antibodies to Liver-Kidney-Microsomes (LKM)	Biognost® IFA	auto070
Anticuerpos anti-nucleares (ANA)	Biognost® IFA	auto020
Auto-anticuerpos especificos de organo y especie sobre microcortes de mono	Biognost® IFA	auto080
Enfermedades autoinmunes de arterias		
Anticuerpos contra granulocitos neutrofilos del citoplasma (ANCA)	Biognost® IFA	auto040
Enfermedades autoinmunes del riñón		
Anticuerpos contra la membrana glomerular basal (GBM)	Biognost® IFA	auto230
Anticuerpos contra granulocitos neutrofilos del citoplasma (ANCA)	Biognost® IFA	auto040
Enfermedades autoinmunes del piel		
Pénfigo paraneoplásico anticuerpos	Biognost® IFA	auto178
Endocrinopatías autoinmunes		
Auto-anticuerpos especificos de organo y especie sobre microcortes de mono	Biognost® IFA	auto080
Enfermedades autoinmunes de músculos o nervios		
Anticuerpos contra músculo cardiaco (CMA)	Biognost® IFA	auto200
Anticuerpos contra músculo esqueletico (SkMA)	Biognost® IFA	auto210
Pénfigo paraneoplásico anticuerpos	Biognost® IFA	auto178

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 auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® AUTOSCREEN, Detección de ANA, AMA, ASMA, PCA, LKM Ak y otros auto-anticuerpos sobre microcortes de rata

N° de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

2134	Biognost® Autoscreen triple tejido. secciones hígado -riñón- estomago rata	4 cavidades
------	---	-------------

Biognost® CONTROLES

1202	Biognost® ANA homogéneo Ctrl pos. 0.09% NaN3	0,3 ml
2202	Biognost® AMA Ctrl pos; 0,09% NaN3	0,3 ml
3202	Biognost® SMA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,3 ml
4202	Biognost® PCA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para autoanticuerpos sobre tejido de rata, Crithidia luciliae y células HEP-2

15301	Biognost® Conjugado Poliesp. FITC p rata. A. evans; 0.09% NaN3	3 ml
-------	---	------

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
17200	Biognost® Cubre-porta 200 unidades	200 piezas

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

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 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 auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® ANA IFT, Detección de anticuerpos anti-nucleares

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
	* basarse en T. lewisi e T. bennetti	
Biognost® CELULAS HEP-2		
AN-1006	Biognost® ANA Porta Células Hep-2	6 cavidades
AN-1012	Biognost® ANA Porta Células Hep-2	12 cavidades
	* basarse en T. lewisi e T. bennetti	
Biognost® CONTROLES		
1202	Biognost® ANA homogéneo Ctrl pos. 0.09% NaN3	0,3 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
Biognost® CONJUGADO FITC		
para autoanticuerpos sobre tejido de rata, y células HEp-2		
15301	Biognost® Conjugado Poliesp. FITC p rata. A. evans; 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
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas
1712	Biognost® Plantillas secantes portas 12 pocillos	10 piezas

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

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 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 auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® nDNS Ak IFT, Detección de anticuerpos contra ADN doble helice nativo

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

6006	Biognost® nDNA Porta Portas Crithidia luciliae	6 cavidades
------	---	-------------

Biognost® CONTROLES

6202	Biognost® anti-nDNA Ctrl. pos.; 0.09% NaN3	0,3 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

15300G	para autoanticuerpos sobre tejido de rata, Crithidia luciliae y células HEp-2 Biognost® Conjugado IgG FITC 0.09% NaN3	3 ml
--------	---	------

Biognost® OTROS COMPONENTES

1605	Para la utilización general en sistemas Biognost® 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
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas
17606	Biognost® Plantillas secantes portas 6 pocillos	60 piezas

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 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 auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® ANCA IgG IFT, Detección de anticuerpos IgG contra granulocitos neutrofilos del citoplasma

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

7606	Biognost® C-, P-ANCA Porta granulocitos humanos fijados en etanol	6 cavidades
7612	Biognost® C-, P-ANCA Porta granulocitos humanos fijados en etanol	12 cavidades
7806	Biognost® X-ANCA Porta granulocitos humanos fijados en metanol	6 cavidades

Biognost® CONTROLES

7601	Biognost® C-ANCA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
7602	Biognost® P-ANCA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

1501G	para granulocitos, células HEp-2 y serología infecciosa 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	Para la utilización general en sistemas Biognost® 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
1712	Biognost® Plantillas secantes portas 12 pocillos	10 piezas

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

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 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 auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® AMA IFT, Detección de anticuerpos contra mitocondrias

N° de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
----------------	--------------------------	----------

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

2004	Biognost® AMA Porta 4 p.; Ac antimitocondriales; Secc. riñón de rata	4 cavidades
------	---	-------------

Biognost® CONTROLES

2202	Biognost® AMA Ctrl pos; 0,09% NaN ₃	0,3 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0,09% NaN ₃	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

15301	para autoanticuerpos sobre tejido de rata,y células HEP-2 Biognost® Conjugado Poliesp. FITC p rata. A. evans; 0,09% NaN ₃	3 ml
-------	--	------

Biognost® OTROS COMPONENTES

1605	Para la utilización general en sistemas Biognost® 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% NaN ₃	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
1704	Biognost® Plantillas secantes para portas 4 pocillos	10 piezas

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

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 al final de la lista de precios / productos

Detección de auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® ASMA IFT, Detección de anticuerpos contra la musculatura lisa

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

3004	Biognost® SMA-PCA Porta 4 pocillos; Secciones estómago de rata	4 cavidades
------	---	-------------

Biognost® CONTROLES

3202	Biognost® SMA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0,09%NaN3	0,3 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0,09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

15301	para autoanticuerpos sobre tejido de rata, Crithidia luciliae y células HEp-2 Biognost® Conjugado Poliesp. FITC p rata. A. evans; 0,09% NaN3 IgG ASMA carecteriza la hepatitis activa crónica (CAH, mejor AIH)	3 ml
-------	---	------

Biognost® OTROS COMPONENTES

1605	Para la utilización general en sistemas Biognost® 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
1704	Biognost® Plantillas secantes para portas 4 pocillos	10 piezas

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 al final de la lista de precios / productos

Detección de auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Detección auto-anticuerpos específicos de organo y especie sobre microcortes de mono **

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

A124	Biognost® Ovario de Mono Porta**	4 cavidades
------	----------------------------------	-------------

Biognost® CONTROLES

A12402	Biognost® Ac ovario/testíc.* Ctrl. pos. 0.09%NaN3	0,2 ml
--------	--	--------

1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
-------	--	--------

Biognost® CONJUGADO FITC

para autoanticuerpos sobre tejido de mono

1512	Biognost® Conjugado Poliesp FITC Mono; 0.09%NaN3	2 ml
------	---	------

15312	Biognost® Conjugado Poliesp. FITC 3 ml; 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
------	--	--------

1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
------	------------------------	-----------

1704	Biognost® Plantillas secantes para portas 4 pocillos	10 piezas
------	---	-----------

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

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 al final de la lista de precios / productos

Detección de auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Pénfigo paraneoplásico IgG IFT

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

2904	Biognost® Porta Vejiga de rata Detección de Pemphigus IgG paraneoplasico	4 cavidades
------	---	-------------

Biognost® CONTROLES

2902	Biognost® Paraneopl. Pemph IgG Ctrl.pos. 0.2 ml; 0,09% NaN3	0,2 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0,09% NaN3	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

15300G	para autoanticuerpos sobre tejido de rata, Crithidia luciliae y células HEp-2 Biognost® Conjugado IgG FITC 0.09% NaN3	3 ml
--------	---	------

Biognost® OTROS COMPONENTES

1605	Para la utilización general en sistemas Biognost® 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
1704	Biognost® Plantillas secantes para portas 4 pocillos	10 piezas

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

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 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 auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® HMA IFT, Detección de anticuerpos contra músculo cardíaco

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIÓN DEL TEST		
5448	Biognost® Músculo cardíaco Ac IFA Secciones músculo cardíaco mono	40 (10x4) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
5404	Biognost® Porta Músculo cardíaco Secciones músculo cardíaco mono	4 cavidades
Biognost® CONTROLES		
5802	Biognost® SkMA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
5802 reacciona con secciones transversales de corazón y musculatura esquelética		
Biognost® CONJUGADO FITC		
para autoanticuerpos sobre tejido de mono		
1512	Biognost® Conjugado Poliesp FITC Mono; 0.09%NaN3	2 ml
15312	Biognost® Conjugado Poliesp. FITC 3 ml; 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
1704	Biognost® Plantillas secantes para portas 4 pocillos	10 piezas

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 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 auto-anticuerpos

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® SkMA IFT, Detección de anticuerpos contra músculo esquelético

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

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

5848	Biognost® SkMA IFA Kit Secciones músculo estriado Mono	40 (10x4) dets
------	---	----------------

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

5804	Biognost® SkMA Porta Secciones músculo estriado Mono	4 cavidades
------	---	-------------

Biognost® CONTROLES

5802	Biognost® SkMA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3 5803 reacciona con secciones transversales de corazón y musculatura esquelética	0,5 ml

Biognost® CONJUGADO FITC

para autoanticuerpos		
1512	Biognost® Conjugado Poliesp FITC Mono; 0.09%NaN3	2 ml
15312	Biognost® Conjugado Poliesp. FITC 3 ml; 0.09%NaN3	3 ml
1512G	Biognost® Conj IgG FITC Mono; 0.09%NaN3	2 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
1704	Biognost® Plantillas secantes para portas 4 pocillos	10 piezas

Otros componentes de los tests se encuentran en las páginas div001 - div004 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.