

*B I O S*

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

**PREauto**

**2 0 2 3**

**A u t o - a n t i c u e r p o s**





## Índice tests autoanticuerpos

<b>Auto-anticuerpo</b>	<b>Método</b>	<b>Página</b>
<b>General</b>		
Auto-anticuerpos sobre microcortes de rata (Autoscreen)	Biognost® IFA	auto010
Auto-anticuerpos específicos de organo y especie sobre microcortes de mono	Biognost® IFA	auto080
<b>Enfermedades reumáticas</b>		
Anticuerpos anti-nucleares (ANA)	Biognost® IFA	auto020
Anticuerpos IgG contra granulocitos neutrofilos del citoplasma (ANCA)	Biognost® IFA	auto040
<b>Enfermedades autoinmunes del hígado</b>		
Auto-anticuerpos sobre microcortes de rata (Autoscreen)	Biognost® IFA	auto010
Anticuerpos anti-nucleares (ANA)	Biognost® IFA	auto020
Auto-anticuerpos específicos de organo y especie sobre microcortes de mono	Biognost® IFA	auto080
<b>Enfermedades autoinmunes de arterias</b>		
Anticuerpos contra granulocitos neutrofilos del citoplasma (ANCA)	Biognost® IFA	auto040
<b>Enfermedades autoinmunes del riñón</b>		
Anticuerpos contra granulocitos neutrofilos del citoplasma (ANCA)	Biognost® IFA	auto040
<b>Endocrinopatías autoinmunes</b>		
Auto-anticuerpos específicos de organo y especie sobre microcortes de mono	Biognost® IFA	auto080
<b>Enfermedades autoinmunes de músculos o nervios</b>		
Anticuerpos contra músculo cardíaco (CMA)	Biognost® IFA	auto200
Anticuerpos contra músculo esquelético (SkMA)	Biognost® IFA	auto210

**Detección de auto-anticuerpos**

Inmunofluorescencia indirecta

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

Nº 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
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 - 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 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
AN-1204	Biognost® ANA nucleolar Ctrl. pos.; 0.09%NaN3	0,3 ml
AN-1205	Biognost® ANA centrómero 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 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 - 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 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
7604	Biognost® X-ANCA Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,2 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

**Biognost® CONJUGADO FITC**

para granulocitos, células HEp-2 y serología infecciosa

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**

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 - 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 auto-anticuerpos**

Inmunofluorescencia indirecta

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

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
<b>Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO</b>		
A124	Biognost® Ovario de Mono Porta**	4 cavidades
<b>Biognost® CONTROLES</b>		
A12402	Biognost® Ac ovario/testic.* Ctrl. pos. 0.09%NaN3	0,2 ml
1111A	Biognost® Auto anticuerpos Ctrl Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® CONJUGADO FITC</b>		
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
<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
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 - div003 al final de la lista de precios / productos

**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 5802 reacciona con secciones transversales de corazón y musculatura esquelética	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
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 - 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 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 - 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.