

*B I O S*

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

**2 0 2 2**

**Hongos - Parásitos - Protozoos**





## **Índice Hongos, Parasitos and Protozoos (HPP) Detección de anticuerpos y antígenos**

<b>Parámetro/Método</b>	<b>Página</b>
<b>Biognost® Candida albicans ac IFA</b>	<b>ppp027</b>
<b>Biognost® Echinococcus granulosus ac IFA</b>	<b>ppp048</b>
<b>Biognost® Giardia lamblia ac IFA</b>	<b>ppp060</b>
<b>Biognost® Leishmania donovani ac IFA</b>	<b>ppp071</b>
<b>Biognost® Pneumocystis carinii ag DFA (without controls)</b>	<b>ppp082</b>
<b>Biognost® Trichinella spiralis ac IFA</b>	<b>ppp109</b>
<b>Biognost® Trypanosoma cruzi* ac IFA</b>	<b>ppp115</b>

\* sustatro T. bennetti e T. lewisi

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

**Detección anticuerpos hongos**

Inmunofluorescencia indirecta

**Biognost® Candida albicans Detección anticuerpos**

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

**Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO**

40-1006	Biognost® Cándida albicans Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
40-1012	Biognost® Cándida albicans Porta 12 pocillos; para la detección de Ac	12 cavidades

**Biognost® CONTROLES**

40-1001	Biognost® Cand.albicans IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09% NaN3	0,3 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
1501P	Biognost® Conjugado poliesp FITC infect sero, azul evans.; 0.09% NaN3	2 ml
15301P	Biognost® Conjugado Poliesp FITC 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
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 anticuerpos parasitarios**

Inmunofluorescencia indirecta

**Biognost® Echen célulasococcus granulosus Detección anticuerpos**

N° de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
<b>Biognost® COMBINACIONES DEL TEST</b>		
1000460	Biognost® Echinococcus granulosus KIT secciones de E. Scolex	60 (10x6) dets
1000490	Biognost® Echinococcus granulosus KIT secciones de E. Scolex	90 (15x6) dets
<b>Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO</b>		
10004	Biognost® Porta Echinococcus granulosus	6 cavidades
<b>Biognost® CONTROLES</b>		
1000401	Biognost® E. granulosus Ctrl.pos. 0.09% NaN3	0,3 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg: 0.09% NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® CONJUGADO FITC</b>		
para la serología infecciosa (parasitos y protozoos)		
1501P	Biognost® Conjugado poliesp FITC infect sero, azul evans.; 0.09% NaN3	2 ml
15301P	Biognost® Conjugado Poliesp FITC A. Evans 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

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 anticuerpos protozoos**

Inmunofluorescencia indirecta

**Biognost® Giardia lamblia (Lamblia en células intestinales) Detección anticuerpos**

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
<b>Biognost® COMBINACIÓN DEL TEST</b>		
50-2060	Biognost® Giardia lamblia IgG IFA Kit 60 Tests; IgG a Lamblia intestinalis	60 (10x6) dets
<b>Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO</b>		
50-2006	Biognost® Giardia lamblia Porta 6 pocillos; para la detección de Ac	6 cavidades
<b>Biognost® CONTROLES</b>		
50-2001	Biognost® G. lamblia IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
50-2002	Biognost® G. lamblia IgM Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,2 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)		
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
1501P	Biognost® Conjugado poliesp FITC infect sero, azul evans.; 0.09% NaN3	2 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
1706	Biognost® Plantillas secantes para portas 6 pocillos	10 piezas
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Sep. 48 Sep.; 0.09%NaN3	2 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®, Biostik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

**Detección anticuerpos protozoos**

Inmunofluorescencia indirecta

**Biognost® Leishmania donovani Detección anticuerpos**

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
<b>Biognost® COMBINACIÓN DEL TEST</b>		
50-3060	Biognost® Leishmania d.IgG Kit	60 (10x6) dets
<b>Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO</b>		
50-3006	Biognost® Leishmania donovani	6 cavidades
<b>Biognost® CONTROLES</b>		
50-3001	Biognost® L. donovani IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 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
1501P	Biognost® Conjugado poliesp FITC infect sero, azul evans.; 0.09% NaN3	2 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
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 antígenos protozoos**

Inmunofluorescencia directa

**Biognost® Pneumocystis carinii Ag Detección**

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

**Biognost® COMBINACIÓN DEL TEST**

222030	Biognost® Kit DFA Pneumocystis jirovecii Ag Ac Monocl. FITC sin controles	60 dets
--------	--	---------

**Detección anticuerpos parasitarios**

Inmunofluorescencia indirecta

**Biognost® Trichinella spiralis Detección anticuerpose**

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

**Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO**

10005	Biognost® Porta Trichinella spiralis	6 cavidades
-------	--------------------------------------	-------------

**Biognost® CONTROLES**

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)

1501P	Biognost® Conjugado poliesp FITC infect sero, azul evans.; 0.09% NaN3	2 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

\* 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®, Biotik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.



**Detección anticuerpos protozoos**

Inmunofluorescencia indirecta

**Biognost® Trypanosoma cruzi Detección anticuerpos\***

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

\*sustatro T. bennetti e T. lewisi

**Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO**

50-4006	Biognost® Trypanosoma cruzi Porta* 6 pocillos; *sustatro T. bennetti e T. lewisi	6 cavidades
---------	---	-------------

\*sustatro T. bennetti e T. lewisi

**Biognost® CONTROLES**

50-4001	Biognost® Trypanosoma IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

**Biognost® CONJUGADO FITC**

para la serología infecciosa (bacterias, virus, parasitos, 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
1501P	Biognost® Conjugado poliesp FITC infect sero, azul evans.; 0.09% NaN3	2 ml

**Biognost® Otros componentes de test en las páginas div001 - div003 al final de la lista**

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
17606	Biognost® Plantillas secantes portas 6 pocillos	60 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.