

B I O S

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

2 0 2 2

V i r u s



Índice tests virales Detección de anticuerpos y antígenos

Parámetro/Método	Página
Biognost® Adenovirus ac IFA	vir011
Biognost® Coxsackie Virus A ac IFA	vir017
Biognost® Coxsackie Virus B ac IFA	vir018
Biognost® Echovirus ac IFA	vir036
Biognost® Epstein-Barr Virus Capsid Ag (EBV-VCA) ac IFA	vir042
Biognost® Epstein-Barr Virus EA „diffus“ and EA „restricted“ ac IFA	vir044
Biognost® Epstein-Barr Virus EBNA ac ACIF	vir046
Biosave® EBV heterophile ac (IM) Agglutination	vir047
Biognost® Herpes simplex 1 (HSV 1) ac IFA	vir059
Biognost® Herpes simplex 2 (HSV 2) ac IFA	vir059
Biosave® Heterophile Antibody (IM Test) Agglutination	vir047
Biognost® Human Herpes Virus 6 (HHV 6) ac IFA	vir065
Biognost® Influenza A Virus ac IFA	vir073
Biognost® Influenza B Virus ac IFA	vir073
Biognost® Measles (Rubeola) Virus ac IFA	vir079
Biognost® Mumps Virus ac IFA	vir085
Biognost® Parainfluenza Virus 1 ac IFA	vir091
Biognost® Parainfluenza Virus 2 ac IFA	vir091
Biognost® Parainfluenza Virus 3 ac IFA	vir091
Biognost® Respiratory syncytial Virus (RSV) ac IFA	vir114
Biognost® Varicella zoster Virus ac (VZV) IFA	vir138
Biognost® Varicella zoster Virus ag (VZV) IFA	vir138

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 virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Adenovirus Detección anticuerpos

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

AD-3106	Biognost® Adenovirus Porta	6 cavidades
AD-3112	Biognost® Adenovirus Porta en células HEP-2 (Líneas celulares de células epiteliales humanas de carcinoma de laringe)	12 cavidades

Biognost® CONTROLES

AD-3101	Biognost® Adenovirus IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
AD-3102	Biognost® Adenovirus IgM Ctrl. pos.; 0.5ml; 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 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
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
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 anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Coxsackie Virus A Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
CA9-64060	Biognost® Coxsackie Virus A9 IgG Kit	60 (10x6) dets
CA9-64120	Biognost® Coxsackie Virus A9 IgG Kit	120 (10x12) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
CA9-6406	Biognost® Coxsackie Virus A9 Porta en células LLC-MK2	6 cavidades
CA9-6412	Biognost® Coxsackie Virus A9 Porta en células LLC-MK2 en células LLC-MK2 (Línea celular de células epiteliales renales de Rhesus adultos)	12 cavidades
Biognost® CONTROLES		
CA9-6401	Biognost® Coxsackie A9 IgG 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
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 anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Coxsackie Virus B Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
CB-33060	Biognost® Coxsackie Virus B 1-6 IgG Kit	60 (10x6) dets
CB-33120	Biognost® Coxsackie Virus B1-6 IgG Kit	120 (10x12) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
CB-3306	Biognost® Coxsackie Virus B1-6 Porta	6 cavidades
CB-3312	Biognost® Coxsackie Virus B1-6 Porta en células A549 (Linea celular de células epiteliales humanas de carcinoma pulmonar)	12 cavidades
Biognost® CONTROLES		
CB-3301	Biognost® Coxsackie B1-6 IgG Ctrl.pos; 0.5 ml; 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
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

* 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 anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Echovirus E4, E6, E11 y E30 Detección anticuerpos

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

Biognost® COMBINACIONES DEL TEST

EC-44060	Biognost® Echovirus Screen IgG IFA Kit Echovirus E4, E6, E11 y E30	60 (10x6) dets
EC-44120	Biognost® Echovirus Screen IgG IFA Kit Echovirus E4, E6, E11 y E30	120 (10x12) dets

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

EC-4406	Biognost® Echovirus E4, E6, E11, E30 porta en células HeLa	6 cavidades
EC-4412	Biognost® Echovirus E4, E6, E11, E30 Porta en células HeLa en células HeLa (Células epiteliales humanas de carcinoma de Cervix)	12 cavidades

Biognost® CONTROLES

EC-4401	Biognost® Echovirus IgG Ctrl. pos.; 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

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
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

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

Detección anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Epstein-Barr Virus Capsid Antigen (EBV-VCA) Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
EB-5060	Biognost® EBV-VCA IgG Kit	60 (10x6) dets
EB-5120	Biognost® EBV-VCA IgG kit	120 (10x12) dets
EB-506M	Biognost® EBV-VCA IgM Kit	60 (10x6) dets
EB-512M	Biognost® EBV-VCA IgM Kit	120 (10x12) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
EB-5006	Biognost® EBV-VCA Porta en células P3HR1	6 cavidades
EB-5012	Biognost® EBV-VCA Porta en células P3HR1 en células P3HR1 (Linfocitos B humanos de Linfoma de Burkitt)	12 cavidades
Biognost® CONTROLES		
1111I	Biognost® Serología Infec. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml
EB-5001	Biognost® EBV-VCA IgG Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,3 ml
EB-5002	Biognost® EBV-VCA IgM Ctrl. pos.; 0.5ml; 0.09%NaN3	0,2 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
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®		
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Sep. 120 Sep.; 0.09%NaN3	5 ml
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

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

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

Detección anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Epstein-Barr Virus Early Antigen (EBV-EA) Detección anticuerpos

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

EAD-5412	Biognost® EBV-EA difuso Porta en células P3HR1	12 cavidades
EAR/D-5312	Biognost® EBV-EA restr/dif. Porta en células Raji. en células RAJI- y P3HR1 (Linfocitos B humanos de Linfoma de Burkitt)	12 cavidades

Biognost® CONTROLES

EAD-5401	Biognost® EBV-EA difuso IgG Ctrl.pos. 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

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
1712	Biognost® Plantillas secantes portas 12 pocillos	10 piezas
1605	Biognost® PBS en polvo prepara 4x 500 ml PBS, pH 7.5	4 x 5 g

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 virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen (EBNA 1-4) Detección anticuerpos, Inmunofluorescencia anti-complemento

N° de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIÓN DEL TEST		
NA-51120	Biognost® EBNA 1-4 ACIF Kit El kit no contiene complemento de cobaya.	120 (10x12) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
NA-5112	Biognost® EBNA 1-4 Porta en células Raji y BJAB en células RAJI- y BJAB (Linfocitos B humanos de Linfoma de Burkitt)	12 cavidades
Biognost® CONTROLES		
NA-5101	Biognost® EBNA 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 inmunofluorescencia anti-complemento		
15301C	Biognost® Compl. Cobaya 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
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®, Biotistik® y Recipe® son marcas registradas de Bios GmbH, München.

Detección anticuerpos virales

Aglutinación de latex

Biosave® Mononucleosis infecciosa (IM) Detección anticuerpos, Detección anticuerpos heterofilos en mononucleosis infecciosa debida a EBV

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

Biosave® KIT PRUEBA

21130507K	Biosave® Kit látex IM Ac Ac heterophil Mononucl infecciosa Cada kit contiene: 2,1 ml reactivo de latex, 0,5 ml control positivo, 0,5 ml control negativo, 1 placa de aglutinación, 50 espátulas de plástico, instrucciones de uso	50 dets
-----------	---	---------

Biosave® 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

Detección anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Herpes simplex Virus tipo 1 (HSV 1) y tipo 2 (HSV 2) Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
HS1-312M	Biognost® HSV 1 IgM Kit	120 (10x12) dets
HS2-412M	Biognost® HSV 2 IgM Kit	120 (10x12) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
HS1-3012	Biognost® HSV 1 Porta	12 cavidades
HS2-4012	Biognost® HSV 2 Porta en células HFS en células HFS (células de Fibroblastos diploides humanas)	12 cavidades
Biognost® CONTROLES		
HS-3002	Biognost® HSV 1+2 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)		
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
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 anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Humanes Herpes Virus 6 (HHV 6) Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
HHV6-43060	Biognost® HHV 6 IgG Kit Herpes virus 6 humano	60 (10x6) dets
HHV6-43120	Biognost® HHV 6 IgG Kit Herpes virus 6 humano	120 (10x12) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
HHV6-4306	Biognost® HHV 6 Porta Herpes virus 6 humano	6 cavidades
HHV6-4312	Biognost® HHV 6 Porta Herpes virus 6 humano en células CBM (células mononucleares de sangre de cordón umbilical)	12 cavidades
Biognost® CONTROLES		
HHV6-4301	Biognost® HHV 6 IgG Ctrl.pos.; 0.09% NaN3	0,3 ml
HHV6-4302	Biognost® HHV 6 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 (detección de Ac de bacterias y virus)		
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
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

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 virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Influenza A y Influenza B Virus Detección anticuerpos

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

IA-1112	Biognost® Influenza A Virus Porta 12 pocillos; para la detección de Ac	12 cavidades
IB-2112	Biognost® Influenza B Virus Porta en células Vero (Fibroblastos haploides de riñón de Monos Verdes Africanos)	12 cavidades

Biognost® CONTROLES

IA-1101	Biognost® Influenza A IgG Ctrl. pos.; 0.09%NaN3	0,3 ml
IB-2101	Biognost® Influenza B IgG Ctrl. pos.; 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

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
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 anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Virus Sarrampión Detección anticuerpos

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

ME-6006	Biognost® Sarrampión Virus Porta en células Hep-2	6 cavidades
ME-6012	Biognost® Sarrampión Virus Porta en células Hep-2 en células HEP-2 (Líneas celulares de células epiteliales humanas de carcinoma de laringe)	12 cavidades

Biognost® CONTROLES

ME-6001	Biognost® Sarrampión Virus IgG Ctrl. pos.; 0.09%NaN3	0,3 ml
ME-6002	Biognost® Sarrampión Virus IgM Ctrl. pos.; 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 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
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 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 anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Virus Paperas Detección anticuerpos

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

MU-8006	Biognost® Paperas Virus Porta en células HEp-2,	6 cavidades
MU-8012	Biognost® Paperas Virus Porta en células HEp-2 en células HEp-2 (Líneas celulares de células epiteliales humanas de carcinoma de laringe)	12 cavidades

Biognost® CONTROLES

MU-8001	Biognost® Paperas Virus IgG Ctrl.pos. 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

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
1610	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 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 anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Parainfluenza 1 - 3 Virus Detección anticuerpos

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

P1-7112	Biognost® Parainfluenza 1 Virus Porta	12 cavidades
P2-8112	Biognost® Parainfluenza 2 Virus Porta	12 cavidades
P3-9112	Biognost® Parainfluenza 3 Virus Porta	12 cavidades

en células Vero (Fibroblastos haploides de riñón de Monos Verdes Africanos)

Biognost® CONTROLES

PI-3101	Biognost® Parainflu.1-3 IgG Ctrl. pos.; 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

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
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

Detección anticuerpos virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Virus Respiratory Syncytial (RSV) Detección anticuerpos

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

Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO

RS-9006	Biognost® RSV Porta	6 cavidades
RS-9012	Biognost® RSV Porta	12 cavidades

en células HEP-2 (Líneas celulares de células epiteliales humanas de carcinoma de laringe)

Biognost® CONTROLES

RS-9001	Biognost® RSV IgG Ctrl. pos.; 0.09% NaN3	0,3 ml
RS-9002	Biognost® RSV IgM Ctrl.pos.; 0.09% NaN3	0,2 ml
RS-9004	Biognost® RSV IgA Ctrl.positivo; 0.2 ml; 0.09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost® Serología Infecc. Ac Ctrl.Neg; 0.09% NaN3	0,5 ml

*El control positivo para RSV IgA (RS-9004) disponible bajo demanda

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
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®

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
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 virales

Inmunofluorescencia indirecta

Biognost® Varicela zoster Virus (VZV) Detección anticuerpos

Nº de Catalogo	Descripción de Productos	Cantidad
Biognost® COMBINACIONES DEL TEST		
VZ-7060	Biognost® Varizella zoster Virus IgG Kit	60 (10x6) dets
VZ-7120	Biognost® Varizella zoster Virus IgG Kit	120 (10x12) dets
VZ-706M	Biognost® Varizella zoster Virus IgM Kit	60 (10x6) dets
VZ-712M	Biognost® Varizella zoster Virus IgM Kit	120 (10x12) dets
Biognost® PORTAOBJETOS RECUBIERTOS CON SUSTRATO		
VZ-7006	Biognost® Varizella zoster Virus Porta	6 cavidades
VZ-7012	Biognost® Varizella zoster Virus Porta en células HFS (células de Fibroblastos diploides humanas)	12 cavidades
Biognost® CONTROLES		
VZ-7001	Biognost® VZV IgG Ctrl. pos.; 0.09% NaN3	0,3 ml
VZ-7002	Biognost® VZV IgM Ctrl. pos.; 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, 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
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
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.

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

Detección antígenos virales

Inmunofluorescencia directa

Biognost® Varicela zoster Virus (VZV) Detección antígenos

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

Biognost® ANTICUERPOS MONOCLONALES MARCADOS FITC

01C05108F	Biognost® anti-VZV Ac FITC 0.09% NaN ₃ listro para su utilización	0,5 ml
-----------	--	--------

Biognost® PORTAOBJETOS DE CONTROL

Control para anticuerpos monoclonales marcados FITC contra antígenos virales (portaobjeto de control conjugado).

QVZ-7002	Biognost® VZV Antígeno Control Porta 1 infectado y 1 no infectado en células HFS (células de Fibroblastos diploides humanas)	2 cavidades
----------	--	-------------

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% NaN ₃	1,5 ml
161010	Biognost® Medio de montaje pH 7,5. 0.09% NaN ₃	10 ml
1700	Biognost® cubreobjetos	15 piezas

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