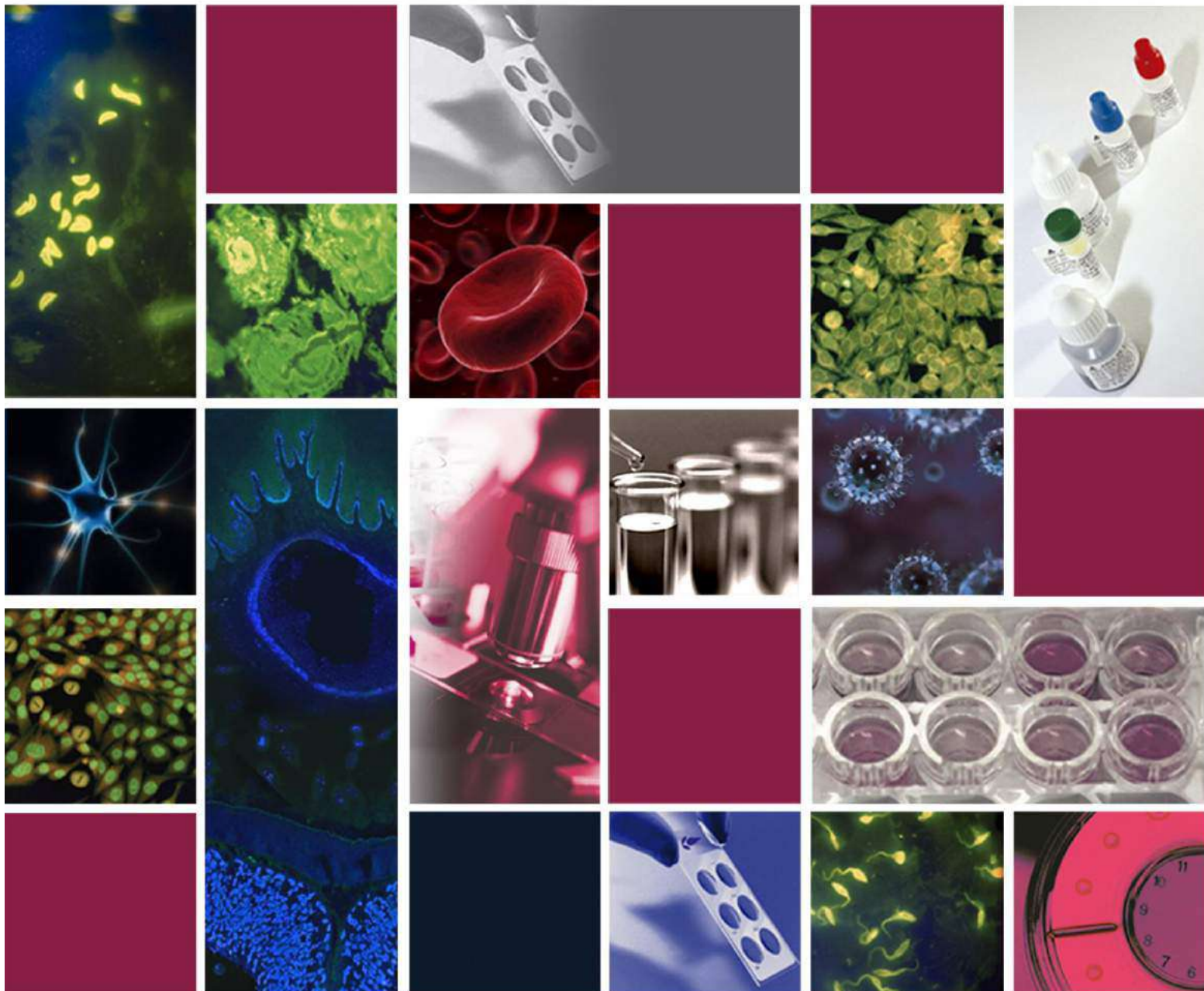


CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE DIAGNÓSTICO IN VITRO (IVD)

Argentina



www.biocientifica.com.ar

// PRODUCTOS IMPORTADOS

INMUNOLOGÍA

AUTOINMUNIDAD (MICROELISA)

IMTEC – HUMAN (Alemania)

AESKU DIAGNOSTICS (Alemania)

AUTOINMUNIDAD (LIA – INMUNOENSAYO EN LÍNEA)

IMTEC – HUMAN (Alemania)

AUTOINMUNIDAD (IMPRONTAS PARA INMUNOFLUORESCENCIA)

BIO-DIAGNOSTICS (Inglaterra)

AUTOINMUNIDAD (CONTROLES PARA INMUNOFLUORESCENCIA)

BIO-DIAGNOSTICS (Inglaterra)

AUTOINMUNIDAD (REACTIVOS AUXILIARES)

BIO-DIAGNOSTICS (Inglaterra)

NEUROAUTOINMUNIDAD (MICROELISA)

BÜHLMANN LABORATORIES (Suiza)

INMUNODEFICIENCIAS (MICROELISA)

IMTEC- HUMAN (Alemania)

VIRION SERION (Alemania)

ANTISUEROS PARA INMUNOELECTROFORESIS

BIOCIENTÍFICA S.A. (importado y fraccionado)

GASTROENTEROLOGÍA

BÜHLMANN LABORATORIES (Suiza)

MICROBIOLOGÍA

MERIDIAN BIOSCIENCE (EE.UU.)

VIRION SERION (Alemania)

TRINITY BIOTECH (EE.UU.)

QUÍMICA CLÍNICA ESPECIAL

TRINITY BIOTECH (EE.UU.)

// PRODUCTOS DE FABRICACIÓN NACIONAL

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

INMUNOFLUOR • Pruebas de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos en enfermedades infecciosas.

INMUNOFLUOR • Pruebas de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos en enfermedades infecciosas.

INMUNOFLUOR • Reactivos auxiliares: improntas y precipitante.

ANTISUEROS CONJUGADOS CON FITC

AUTOINMUNIDAD

INMUNOFLUOR • Pruebas de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos en enfermedades autoinmunes.

INMUNOFLUOR • Reactivos auxiliares: improntas.

PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

DIFFU-PLATE – INMUNODIFUSIÓN RADIAL

SUEROS CONTROLES DIFFU-PLATE

VARIOS

// PRODUCTOS IMPORTADOS

INMUNOLOGÍA

AUTOINMUNIDAD (MICROELISA)

IMTEC – HUMAN (Alemania)

ITC60040	AMA M2 - (Cuanti.) (*) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos antimitocondriales M2 (IgG)	96 det
ITC59150	Beta 2 Glicoproteína 1 IgG - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti beta 2 glicoproteína 1 (IgG)	96 det
ITC59250	Beta 2 Glicoproteína 1 IgM - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti beta 2 glicoproteína 1 (IgM)	96 det
ITC59071	Cardiolipinas IgG - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti cardiolipinas (IgG)	96 det
ITC59081	Cardiolipinas IgM - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti cardiolipinas (IgM)	96 det
ITC60021	CCP - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos contra péptidos cíclicos citrulinados	96 det
ITC59033	Anti C1q - (Cuanti.) (*) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti C1q	96 det
ITC59001	dsDNA - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti DNA de doble cadena (IgG)	96 det
ITC60033	ENA Profile 8 Ag. (SSA, SSB, Smd1, U1-smRNP, Histona, CENP-B, Scl-70 y Jo-1) ELISA para la determinación de anticuerpos IgG contra antígenos nucleares extraíbles	12 det. x 8 Ag. c/u
ITC70005	ENA Screen 8 Ag. (SSA, SSB, Smd1, U1-smRNP, Histona, CENP-B, Scl-70 y Jo-1) (Cut-off) ELISA para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra antígenos nucleares extraíbles	96 det
ITC59011	Fosfatidilserina IgG - (Cuanti.) (*) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti fosfatidilserina (IgG)	96 det

ITC59021	Fosfatidilserina IgM - (Cuanti.) (*) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti fosfatidilserina (IgM)	96 det
ITC82070	GBM - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti membrana basal glomerular	96 det
ITC70025	Jo-1 (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti Jo-1	96 det
ITC66050	LKM-1 - (Cuanti.) (*) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti microsomas de hígado y riñón de tipo 1 (LKM-1)	96 det
ITC82030	MPO - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti mieloperoxidasa	96 det
ITC82020	PR3 - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti proteinasa 3 (IgG)	96 det
ITC70028	Scl-70 (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti Scl-70	96 det
ITC60029	SmD1 (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti Sm-D1	96 det
ITC70022	U1-SmRNP (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti U1-SmRNP	96 det
ITC70026	SSA-Ro (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos anti SS-A/Ro (IgG)	96 det
ITC70024	SSB-La (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos anti SS-B/La (IgG)	96 det
ITC85010	Tiroglobulina (TG) - (Cuanti.) (*) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti tiroglobulina (IgG)	96 det
ITC85020	Tiroperoxidasa (TPO) - (Cuanti.) (*) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti peroxidasa tiroidea (IgG)	96 det

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

AESKU DIAGNOSTICS (Alemania)

3517	Gliadina Deaminada Duo IgA/IgG - (Cuanti.) ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos anti gliadina IgA y/o IgG	96 det
3516	Transglutaminasa IgA/IgG (Activada con Péptidos Deaminados de Gliadina) - (Cuanti. y cuali.) ELISA para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgA y/o IgG contra transglutaminasa tisular. El ensayo emplea transglutaminasa recombinante humana reticulada con péptidos de gliadina que asegura un significativo aumento de la sensibilidad y especificidad de la prueba	96 det

AUTOINMUNIDAD (LIA – INMUNOENSAYO EN LÍNEA)

IMTEC – HUMAN (Alemania)

Prueba de inmunoensayo en línea para la detección simultánea de anticuerpos en enfermedades autoinmunes. Se utiliza una tira de inmunoensayo por paciente para la detección cualitativa de múltiples anticuerpos por suero.

ITC 92005	ANA – LIA MAXX (17 anticuerpos) Cada tira determina 17 anticuerpos de relevancia en las colagenopatías: nucleosoma, dsDNA, histonas, SmD1, PCNA, PO (RPP), U1-snRNP, SS-A/Ro52, SS-A/Ro60, SS-B, Scl70, CENP-B, Jo-1, AMA-M2, PM-Scl, Mi-2 y Ku	24 det
ITC92000	ANA – LIA (12 anticuerpos) Cada tira determina 12 anticuerpos de relevancia en las colagenopatías: nucleosoma, dsDNA, histonas, SmD1, U1-snRNP, SS-A/Ro52, SS-A/Ro60, SS-B, Scl70, CENP-B, Jo-1 y PO	24 det
ITC30701	GASTRO – LIA (5 anticuerpos) Cada tira determina 5 anticuerpos de relevancia en el diagnóstico de enfermedades autoinmunes del tracto digestivo: gliadina deaminada (DGP), transglutaminasa tisular (tTG), manano, células parietales y factor intrínseco	24 det
ITC66205	LIVER S – LIA (6 anticuerpos) Cada tira determina 6 anticuerpos de relevancia en el diagnóstico de enfermedades autoinmunes del hígado y vías biliares: SLA, AMA M2, Sp100, LKM1, gp210 y LC1	24 det
ITC60201	MYOSITIS – LIA (7 anticuerpos) Cada tira determina 7 anticuerpos de relevancia en el diagnóstico de enfermedades autoinmunes de los músculos estriados: Jo-1, Mi2, PM-Scl, U1-snRNP, Ku (IgG), PL-7 y PL-12	24 det
ITC82040	VASCULITIS – LIA (3 anticuerpos) Cada tira determina 3 anticuerpos de relevancia en el diagnóstico de vasculitis: PR3, MPO y GBM	24 det

AUTOINMUNIDAD (IMPRONTAS PARA INMUNOFLUORESCENCIA)

BIO-DIAGNOSTICS (Inglaterra)

SA060/070	Kit ANCA-C y ANCA-P Contiene: 8 improntas x 6 áreas ANCA-C fijadas en etanol 2 improntas x 6 áreas ANCA-P fijadas en formol Control (+) ANCA-C Control (+) ANCA-P Control (-) Conjugado IgG-FITC PBS y medio de montaje	60 det
SA006	Improntas de ANCA fijadas en etanol	5 improntas x 6 áreas
SA007	Improntas de ANCA fijadas en formol	5 improntas x 6 áreas
Cortes de mono		
S5209-10	Adrenal de mono (*)	10 improntas x 5 áreas
S5229-10	Cerebelo de mono (*)	10 improntas x 5 áreas
S4213-10	Ovario de mono (*)	10 improntas x 4 áreas
S5211-10	Páncreas de mono Anticuerpos anti islotes pancreáticos (ICA) (*)	10 improntas x 5 áreas
S4202-10	Riñón de mono (*)	10 improntas x 4 áreas
S4214-10	Testículo de mono (*)	10 improntas x 4 áreas
S4204-10	Tiroides de mono Este producto se produce a pedido (45-60 días) (*)	10 improntas x 4 áreas

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

AUTOINMUNIDAD (CONTROLES PARA INMUNOFLUORESCENCIA)

BIO-DIAGNOSTICS (Inglaterra)

C001N	Control ANA Homogéneo (+) (*)	1ml
C002N	Control ANA Moteado (+) (*)	1ml
C003N	Control ANA Nucleolar (+) (*)	1ml
C004N	Control Mitocondria (+) (*)	1ml
C005N	Control Músculo Liso (+) (*)	1ml
C006N	Control Célula Parietal (+) (*)	1ml
C009N	Control Anticuerpo Anti Piel (Membrana Basal Epitelial) (+) (*)	1ml
C010N	Control Anticuerpo Anti Piel (Substancia Intercelular) (+) (*)	1ml
C011N	Control Músculo Cardíaco (+) (*)	1ml
C012N	Control Célula de los Islotes de Langerhans (+) (*)	1ml
C013N	Control GBM (+) (*)	1ml
C015N	Control músculo estriado (+) (*)	1 ml
C018N	Control Centrómero (+) (*)	1ml
C023N	Control C-ANCA (+) (*)	1ml
C024N	Control P-ANCA (+) (*)	1ml
C025N	Control ANCA (-) (*)	1ml

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

AUTOINMUNIDAD (REACTIVOS AUXILIARES)

BIO-DIAGNOSTICS (Inglaterra)

J501	Conjugado IgG (H+L) FITC con Azul de Evans (*)	3ml
J502	Conjugado IgG FITC de primate con Azul de Evans (*)	3 ml

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

NEUROAUTOINMUNIDAD (MICROELISA)

BÜHLMANN LABORATORIES (Suiza)

EK-GCO	Ganglio Combi ELISA para la determinación de anticuerpos anti gangliósidos GA1,GM1,GM2,GD1a,GD1b y GQ1b	12 perfiles IgG/IgM Mix
EK-GM1-GM	Anti GM1 (*) ELISA para la determinación de anticuerpos anti gangliósidos GM1	22 pacientes IgG e IgM o 44 Pacientes IgG o IgM
EK-GCL-GM	Ganglio Combi Light ELISA para la determinación de anticuerpos anti gangliósidos GM1, GD1b y GQ1b (*)	12/24 perfiles IgG o 12/24 perfiles IgM
EK-MAG	Anti MAG ELISA para la determinación de anticuerpos anti glicoproteína asociada a la mielina	96 det

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

INMUNODEFICIENCIAS (MICROELISA)

IMTEC- HUMAN (Alemania)

ITC59035	Actividad de Complemento - (Cuanti.) ELISA para la determinación de la actividad de la cascada del complemento	96 det
----------	--	--------

VIRION SERION (Alemania)

ESR108G	Tetanus IgG ELISA para la determinación de anticuerpos anti toxoide tetánico	96 det
---------	--	--------

ANTISUEROS PARA IMMUNOELECTROFORESIS

BIOCIENTÍFICA S.A. (importado y fraccionado)

Los antisueros son obtenidos en cabra y están dirigidos contra proteínas plasmáticas.

IA05-2	Anti Cadena Liviana Kappa (Free and Bound)	2 ml
IA06-2	Anti Cadena Liviana Lambda (Free and Bound)	2 ml
IA16-2	Anti Suero Total	2 ml

GASTROENTEROLOGÍA

BÜHLMANN LABORATORIES (Suiza)

EK-CAL	Calprotectin ELISA para la determinación de calprotectina en materia fecal para el diagnóstico de enfermedad inflamatoria intestinal	96 det
--------	--	--------

MICROBIOLOGÍA

MERIDIAN BIOSCIENCE (EE.UU.)

Estos productos utilizan la prueba de ELISA.

696006	Adenoclone 40/41 (*) ELISA para la detección de adenovirus serovariante 40/41	48 det
696004	Rotaclone (*) ELISA para la detección de rotavirus	48 det

Estos productos utilizan la prueba de inmunofluorescencia.

250050	Cryptosporidium/Giardia (*)	50 det
222030	Pneumocystis carinii (*)	30 det

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

VIRION SERION (Alemania)

Estos productos utilizan fosfatasa alcalina como enzima catalizadora del color.

ESR120G	Bordetella pertussis IgG ELISA para la determinación de anticuerpos IgG anti Bordetella pertussis para el diagnóstico de coqueluche y control de vacunación	96 det
ESR1201G	Bordetella pertussis Toxin IgG ELISA para la determinación de anticuerpos IgG contra la toxina de la Bordetella pertussis para el diagnóstico de coqueluche y control de vacunación	96 det
ESR120M	Bordetella pertussis IgM ELISA para la determinación de anticuerpos IgM anti Bordetella pertussis para el diagnóstico de coqueluche y control de vacunación Se provee un precipitante de IgG cat. Z200	96 det
ESR107G	Echinococcus IgG (*) ELISA para la determinación de anticuerpos anti Echinococcus granulosus en el diagnóstico de hidatidosis	96 det
ESR105G	HSV 1 y 2 IgG (*) ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra los virus herpes 1 y 2	96 det
ESR105M	HSV-1 y 2 IgM (*) ELISA para la determinación de anticuerpos IgM dirigidos contra los virus herpes 1 y 2 Se provee un precipitante de IgG cat. Z200	96 det
ESR125G	Leptospira IgG (*) ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra Leptospira para el diagnóstico de leptospirosis	96 det
ESR125M	Leptospira IgM (*) ELISA para la determinación de anticuerpos IgM dirigidos contra Leptospira para el diagnóstico de leptospirosis Se provee un precipitante de IgG cat. Z200	96 det
ESR127G	Mycoplasma pneumoniae IgG (*) ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra Mycoplasma pneumoniae para el diagnóstico de neumonías atípicas.	96 det

ESR127M	Mycoplasma pneumoniae IgM (*) ELISA para la determinación de anticuerpos IgM dirigidos contra <i>Mycoplasma pneumoniae</i> para el diagnóstico de neumonías atípicas Se provee un precipitante de IgG cat. Z200	96 det
ESR122G	Parvovirus B19 IgG (*) ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra el parvovirus B19	96 det
ESR122M	Parvovirus B19 IgM (*) ELISA para la determinación de anticuerpos IgM dirigidos contra el parvovirus B19 Se provee un precipitante de IgG cat. Z200	96 det

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

TRINITY BIOTECH (EE.UU.)

Estos productos utilizan peroxidasa como enzima catalizadora del color

2325000	EA-D IgG ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra el virus Epstein Barr – antígeno temprano	96 det
2325800	EBNA-1 IgG ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra el virus Epstein Barr – antígeno nuclear	96 det
2324700	EBV-VCA IgG ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra el virus Epstein Barr – antígeno de cápside viral	96 det
2325760	EBV-VCA IgM ELISA para la determinación de anticuerpos IgM dirigidos contra el virus Epstein Barr – antígeno de cápside viral	96 det
2325400	HSV-1 IgG ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra el virus herpes simplex tipo 1	96 det
2325500	HSV-2 IgG ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra el virus herpes simplex tipo 2	96 det
2325600	Varicella Zoster IgG ELISA para la determinación de anticuerpos IgG dirigidos contra el virus varicela zóster	96 det
2325650	Varicella Zoster IgM ELISA para la determinación de anticuerpos IgM dirigidos contra el virus varicela zóster	96 det

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

TRINITY BIOTECH (EE.UU.)

305-10	Enzima Convertidora de Angiotensina (ACE) Para el diagnóstico de sarcoidosis	100 det
345-B	Glucosa 6 Phosphate – Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa (*) Para el diagnóstico de anemias hemolíticas	50 det
591-D	Oxalate Para la determinación de oxalato en los estudios de metabolismo fosfocálcico	100 det

(*) Los productos indicados con un asterisco se importan bajo pedido.

// PRODUCTOS DE FABRICACIÓN NACIONAL

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

INMUNOFLUOR

Pruebas de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos en enfermedades infecciosas.

Contenido del kit: improntas, conjugado titulado, control positivo, control negativo, medio de montaje, cubreobjetos, PBS y contracolor.

NF09-90	Inmunofluor Chagas Kit completo para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas-Mazza Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una	90 det
NF17-120	Inmunofluor Toxoplasmosis Kit completo para el diagnóstico de toxoplasmosis Las improntas, incluidas en el kit, tienen 12 áreas reactivas cada una	120 det
NF14-90	Inmunofluor Hidatidosis Kit completo para el diagnóstico de hidatidosis Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una	90 det
NF13-140	Inmunofluor FTA-ABS Kit completo para el diagnóstico de sífilis Las improntas, incluidas en el kit, tienen 7 áreas reactivas cada una	90 det

INMUNOFLUOR

Pruebas de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos en enfermedades infecciosas.

NF00-50	Chlamydia T Kit completo para la determinación de antígenos de Chlamydia trachomatis en muestras de hisopado uretral y endocervical	50 det
---------	--	--------

INMUNOFLUOR

Reactivos auxiliares: improntas y precipitante.

NT14-6	Trypanosoma cruzi Impronta conteniendo una suspensión fijada de Trypanosoma cruzi	Impronta x 6 áreas
NT13-7	Treponema pallidum Impronta conteniendo una suspensión fijada de Treponema pallidum	Impronta x 7 áreas
NT16-6	Echinococcus granulossus Impronta conteniendo un corte fijado de Echinococcus granulossus	Impronta x 6 áreas
NT15-12	Toxoplasma gondii Impronta conteniendo una suspensión fijada de Toxoplasma gondii	Impronta x 12 áreas
NV03-10	Bio IgG/RF Abs Reactivo para remover los anticuerpos IgG y el factor reumatoideo	10 ml

ANTISUEROS CONJUGADOS CON FITC

Anticuerpos secundarios dirigidos contra inmunoglobulinas humanas desarrollados en cabra y conjugados con isotiocianato de fluoresceína (FITC). Concentrados, de alto título y máximo rendimiento.

NM03-2	Anti Inmunoglobulinas humanas en cabra marcado con fluoresceína	2 ml
NM00-2	Anti IgA humana en cabra marcado con fluoresceína	2 ml
NM01-2	Anti IgG humana en cabra marcado con fluoresceína	2 ml
NM02-2	Anti IgM humana en cabra marcado con fluoresceína	2 ml

AUTOINMUNIDAD

INMUNOFLUOR

Pruebas de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos en enfermedades autoinmunes.

Contenido del kit: improntas, conjugado titulado, control positivo, control negativo, medio de montaje, cubreobjetos, PBS y contracolor.

NF06-70	Inmunofluor anti DNA Kit completo para la detección de anticuerpos anti DNA nativa o de doble cadena utilizando <i>Crithidia luciliae</i> Las improntas, incluidas en el kit, tienen 7 áreas reactivas cada una	70 det
NF03-60	Inmunofluor ANA HEp-2 Kit completo para la detección de anticuerpos antinucleares utilizando células HEp-2 Las improntas, incluidas en el kit, tienen 12 áreas reactivas cada una	60 det
NF05-90	Inmunofluor ANA-AMA-ASMA-APCA Kit completo para la detección de anticuerpos antinucleares, antimitocondriales, antimúsculo liso y anticélulas parietales utilizando una combinación de tejidos de hígado, riñón y estómago de rata Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una	90 det
NF30-80	Inmunofluor EMA IgA Kit completo para la detección de anticuerpos antiendomiso de clase IgA de importancia en el diagnóstico de la enfermedad celíaca utilizando cortes de esófago de mono Las improntas, incluidas en el kit, tienen 8 áreas reactivas cada una	80 det

INMUNOFLUOR

Reactivos auxiliares: improntas.

NT11-7	<i>Crithidia luciliae</i> para detectar anticuerpos anti DNA	Impronta x 7 áreas
NT00-12	Células HEp-2 para detectar anticuerpos antinucleares	Impronta x 12 áreas
NT04-6	Hígado, riñón y estómago para detectar anticuerpos anti nucleares, antimitocondriales, antimúsculo liso y anticélulas parietales	Impronta x 6 áreas
NT20-8	Esófago de mono para detectar anticuerpos antiendomiso	Impronta x 8 áreas

PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

DIFFU-PLATE – INMUNODIFUSIÓN RADIAL

Placas precalibradas y estandarizadas para cuantificar proteínas en suero y otros líquidos biológicos.

ND11-12	Diffu-Plate Inmunoglobulina A-G-M combinada (4 det de cada inmunoglobulina)	12 det
ND14-12	Diffu-Plate Inmunoglobulina A	12 det
ND17-12	Diffu-Plate Inmunoglobulina G	12 det
ND19-12	Diffu-Plate Inmunoglobulina M	12 det
ND16-12	Diffu-Plate Inmunoglobulina D	12 det
ND15-12	Diffu-Plate Inmunoglobulina A Baja Concentración	12 det
ND18-12	Diffu-Plate Inmunoglobulina G Baja Concentración	12 det
ND20-12	Diffu-Plate Inmunoglobulina M Baja Concentración	12 det
ND08-12	Diffu-Plate Complemento C-3	12 det
ND09-12	Diffu-Plate Complemento C-4	12 det
ND03-12	Diffu-Plate Alfa-2-Macroglobulina	12 det
ND24-12	Diffu-Plate Transferrina	12 det
ND01-12	Diffu-Plate Alfa-1-Antitripsina	12 det
ND10-12	Diffu-Plate Ceruloplasmina	12 det
ND02-12	Diffu-Plate Alfa-1-Glicoproteína Ácida	12 det
ND13-12	Diffu-Plate Haptoglobina	12 det
ND00-12	Diffu-Plate Albúmina	12 det
ND05-12	Diffu-Plate Antitrombina III	12 det
ND12-12	Diffu-Plate Fibrinógeno	12 det

SUEROS CONTROLES DIFFU-PLATE

NC05-05	IgA, IgG, IgM, C3, C4, Transferrina, ATIII, Ceruloplasmina, Haptoglobina, Albúmina, Alfa 1 Glicoproteína Acida, Alfa 2 Macro.	1 x 0,5 ml
NC02-15	IgA Baja Concentración	3 x 0,5 ml
NC03-15	IgG Baja Concentración	3 x 0,5 ml
NC04-15	IgM Baja Concentración	3 x 0,5 ml
NC00-05	Alfa 1 Antitripsina / IgD	1 x 0,5 ml

VARIOS

NV00-1	Regla de lectura para inmunodifusión radial	Unidad
VV00-1	Lupa milimetrada de lectura para inmunodifusión radial	Unidad

CONTACTO



BIOCIENTÍFICA S.A.

Dirección: Iturri 232 (C1427ADD), Ciudad de Buenos Aires, Argentina

Tel: (54-11) 4857-5005

Fax: (54-11) 4857-1004

Web: <http://www.biocientifica.com.ar>

Correo electrónico: ventas@biocientifica.com.ar

