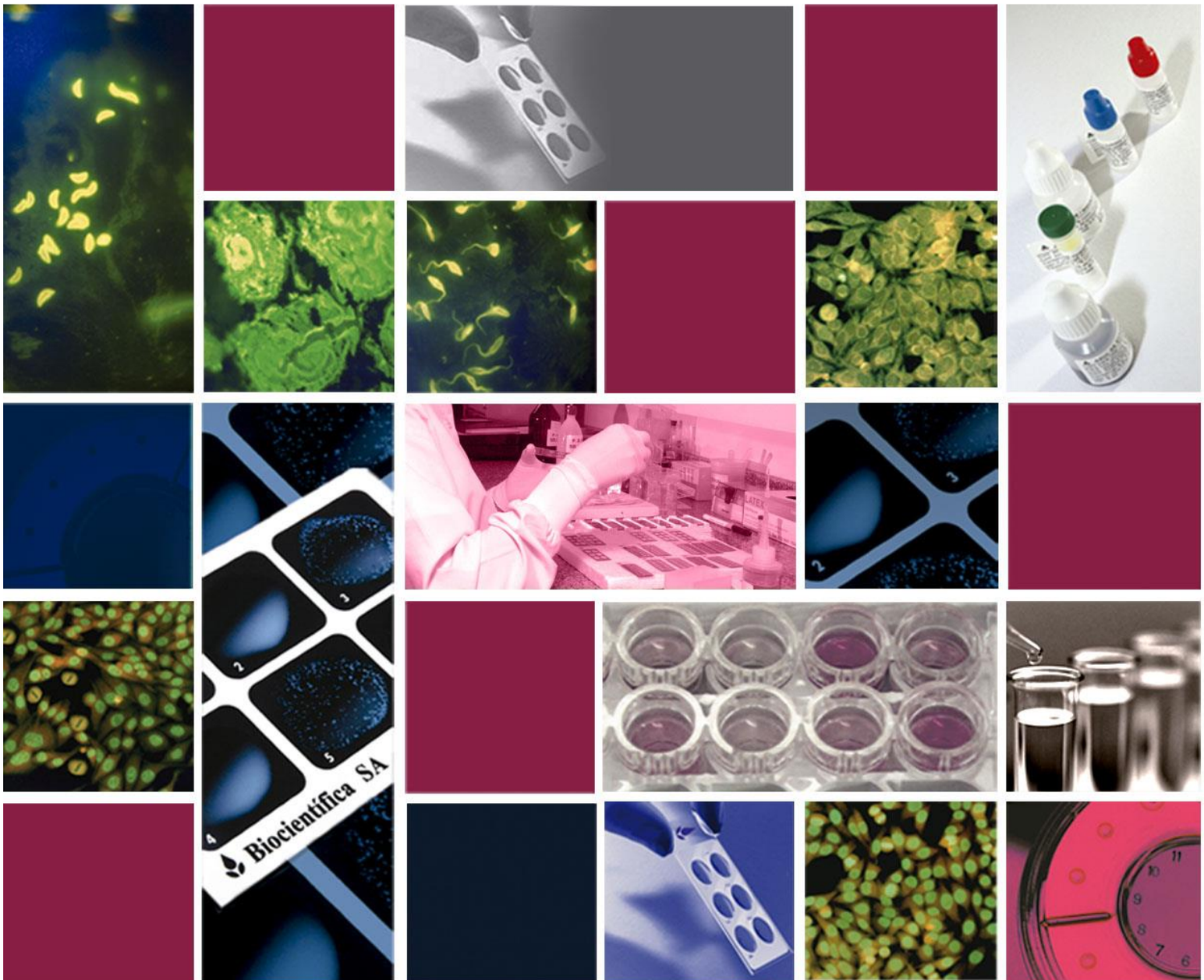
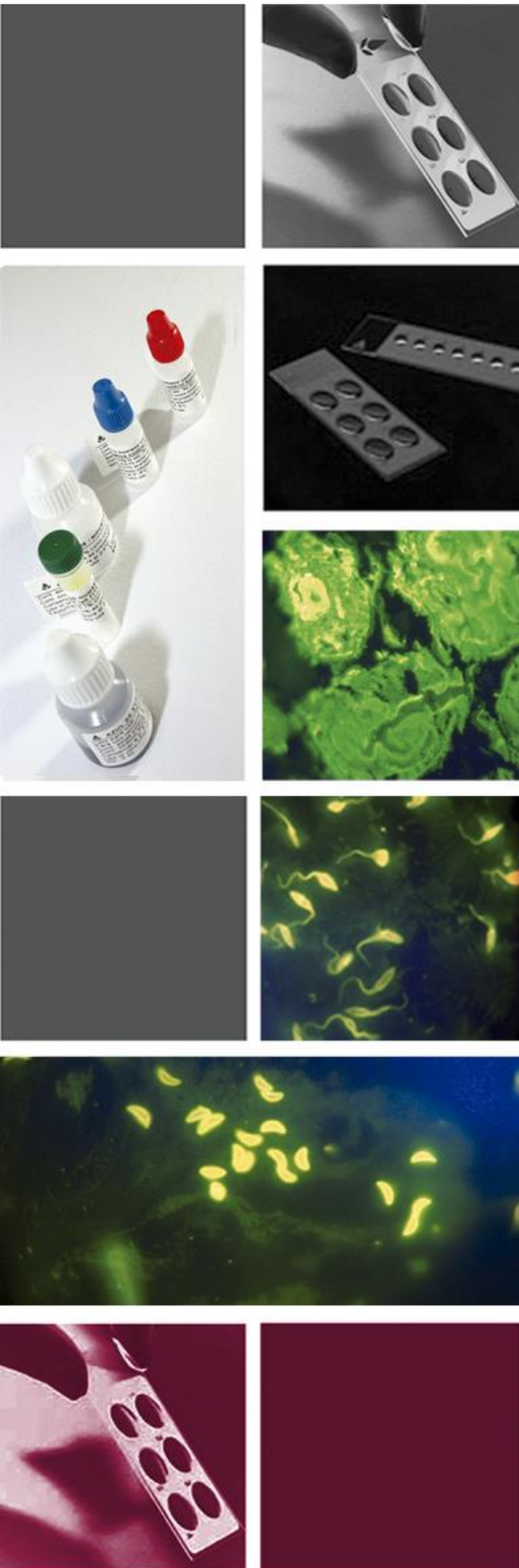


CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Exportación



www.biocientifica.com.ar



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.

Bio IgG/RF Abs • Diseñado para eliminar del suero IgG y factor reumatoideo.

ANTISUEROS CONJUGADOS CON FITC • Anticuerpos secundarios dirigidos contra inmunoglobulinas humanas desarrollados en cabra y conjugados con isotiocianato de fluoresceína (FITC).

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

INMUNOFLUOR

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

- Manejo flexible del número de muestras por corrida
- Óptima relación costo/beneficio
- Tiempo total de ensayo: menos de 2 horas

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

NF09-90 NF09-60	Inmunofluor Chagas Kit completo para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas-Mazza (tripanosomiasis americana) Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una	90 det 60 det
NF17-120 NF17-60	Inmunofluor Toxoplasmosis Kit completo para el diagnóstico de toxoplasmosis Las improntas, incluidas en el kit, tienen 12 áreas reactivas cada una	120 det 60 det
NF14-90 NF14-60	Inmunofluor Hidatidosis (equinococosis) Kit completo para el diagnóstico de hidatidosis o equinococosis Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una	90 det 60 det
NF13-140 NF13-70	Inmunofluor FTA-Abs (sífilis) Kit completo para el diagnóstico de sífilis Las improntas, incluidas en el kit, tienen 7 áreas reactivas cada una	140 det 70 det
NF24-90 NF24-60	Inmunofluor Triquinosis (triquinelosis) Kit completo para el diagnóstico de triquinosis o triquinelosis Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una	90 det 60 det

INMUNOFLUOR

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

- Manejo flexible del número de muestras por corrida
- Óptima relación costo/beneficio
- Tiempo total de ensayo: menos de 1 hora

Contenido del kit: anticuerpo monoclonal anti Chlamydia trachomatis conjugado con FITC, medio de montaje y control positivo.

NF00-50	Chlamydia T Kit completo para la determinación de antígenos de Chlamydia trachomatis en muestras de hisopado uretral y endocervical	50 det
NF00-20	Chlamydia T Kit completo para la determinación de antígenos de Chlamydia trachomatis en muestras de hisopado uretral y endocervical	20 det

INMUNOFLUOR

Reactivos auxiliares

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 granulosus Impronta conteniendo un corte fijado de Echinococcus granulosus	Impronta x 6 áreas
NT15-12	Toxoplasma gondii Impronta conteniendo una suspensión fijada de Toxoplasma gondii	Impronta x 12 áreas
NT17-6	Trichinella spiralis Impronta conteniendo un corte fijado de Trichinella spiralis	Impronta x 6 áreas
NV01-1	Buffer fosfato salino En polvo	1000 mL
NV02-5	Absorbente de Reiter Para estudio de FTA/Abs	5 mL
NV04-5	Medio de montaje	5 mL
NV08-5	Azul de Evans Contracolor	5 mL

Bio IgG/RF Abs

Diseñado para eliminar del suero IgG y factor reumatoideo para el posterior testeo de las IgM de significancia clínica.

- Pensado para permitir la identificación de IgM e IgA antígeno-específicas
- Permite contribuir a la diferenciación entre infecciones crónicas (a predominio IgG) de infecciones agudas (a predominio IgM)
- Diseñado tanto para técnicas de inmunofluorescencia indirecta como para enzimoimmunoensayo (ELISA)

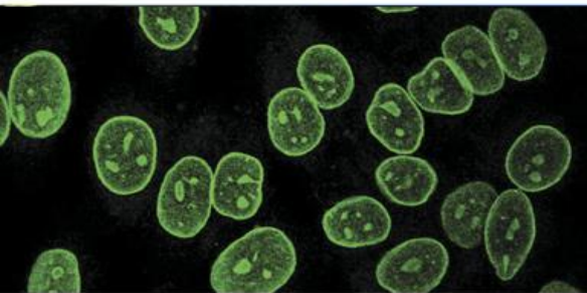
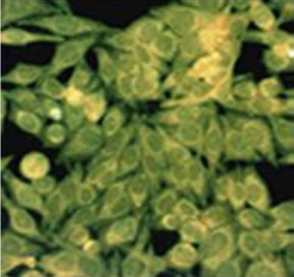
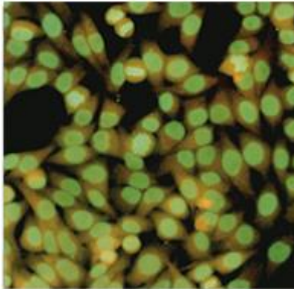
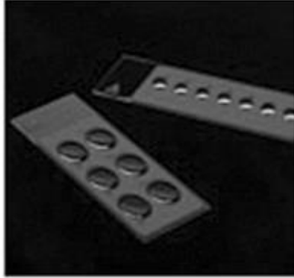
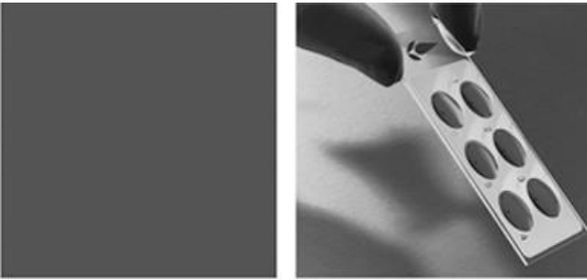
NV03-10	Bio IgG/RF Abs Reactivo para remover los anticuerpos IgG y el factor reumatoideo para el posterior testeo de las IgM de significancia clínica	10 ml
---------	---	-------

ANTISUEROS CONJUGADOS CON FITC

Anticuerpos secundarios dirigidos contra inmunoglobulinas humanas desarrollados en cabra y conjugados con isotiocianato de fluoresceína (FITC).

- Concentrados
- Alto título
- Máximo rendimiento
- Ajustables a la óptica de cada laboratorio mediante titulación

NM03-2	Anti inmunoglobulinas humanas (IgG + IgA + IgM) conjugado con fluoresceína	2 ml
NM00-2	Anti IgA humana conjugado con fluoresceína	2 ml
NM01-2	Anti IgG humana conjugado con fluoresceína	2 ml
NM02-2	Anti IgM humana conjugado con fluoresceína	2 ml



ENFERMEDADES AUTOINMUNES

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

INMUNOFLUOR • Reactivos auxiliares.

Bio IgG/RF Abs • Diseñado para eliminar del suero IgG y factor reumatoideo.

ANTISUEROS CONJUGADOS CON FITC • Anticuerpos secundarios dirigidos contra inmunoglobulinas humanas desarrollados en cabra y conjugados con isotiocianato de fluoresceína (FITC).

ENFERMEDADES AUTOINMUNES

INMUNOFLUOR

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

- Manejo flexible del número de muestras por corrida
- Óptima relación costo/beneficio
- Tiempo total de ensayo: menos de 2 horas

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

NF06-240 NF06-120 NF06-70 NF06-42	<p>Inmunofluor anti DNA Kit completo para la detección de anticuerpos anti DNA nativo o de doble cadena utilizando Crithidia luciliae Las improntas incluidas en los kits de 42 y 70 determinaciones tienen 7 áreas reactivas cada una. Las improntas incluidas en los kits de 120 y 240 determinaciones tienen 12 áreas reactivas cada una</p>	240 det 120 det 70 det 42 det
NF03-480 NF03-240 NF03-60 NF03-36	<p>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</p>	480 det 240 det 60 det 36 det
NF05-90 NF05-60	<p>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</p>	90 det 60 det
NF04-90 NF04-60	<p>Inmunofluor ANA Kit completo para la detección de anticuerpos antinucleares utilizando cortes de hígado de rata Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una</p>	90 det 60 det
NF02-90 NF02-60	<p>Inmunofluor AMA Kit completo para la detección de anticuerpos antimitocondriales utilizando cortes de riñón de rata Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una</p>	90 det 60 det
NF07-90 NF07-60	<p>Inmunofluor ASMA Kit completo para la detección de anticuerpos antimúsculo liso utilizando cortes de estómago de rata Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una</p>	90 det 60 det

NF25-90 NF25-60	Inmunofluor APCA Kit completo para la detección de anticuerpos anticélulas parietales utilizando cortes de estómago de rata Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una	90 det 60 det
NF26-90 NF26-60	Inmunofluor AMA-ASMA-APCA Kit completo para la detección de anticuerpos antimitocondriales, antimúsculo liso y anticélulas parietales utilizando una combinación de tejidos de riñón y estómago de rata Las improntas, incluidas en el kit, tienen 6 áreas reactivas cada una	90 det 60 det
NF27-90 NF27-60	Inmunofluor LKM Kit completo para la detección de anticuerpos anti LKM (microsomias de hígado y riñón) 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 60 det
NF30-80 NF30-40	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 40 det



INMUNOFLUOR

Reactivos auxiliares

NT11-7 NT11-12	Impronta conteniendo Crithidia luciliae para detectar anticuerpos anti DNA	Impronta x 7 áreas Impronta x 12 áreas
NT00-12	Impronta conteniendo células HEp-2 para detectar anticuerpos antinucleares	Impronta x 12 áreas
NT04-6	Impronta conteniendo cortes de hígado, riñón y estómago de rata para detectar anticuerpos anti nucleares, antimitocondriales, antimúsculo liso y anticélulas parietales	Impronta x 6 áreas
NT03-6	Impronta conteniendo cortes de hígado de rata para detectar anticuerpos anti nucleares.	Impronta x 6 áreas
NT05-6	Impronta conteniendo cortes de riñón de rata para detectar anticuerpos antimitocondriales	Impronta x 6 áreas
NT02-6	Impronta conteniendo cortes de estómago de rata para detectar anticuerpos antimúsculo liso y anticélulas parietales	Impronta x 6 áreas
NT06-6	Impronta conteniendo cortes de riñón y estómago de rata para detectar anticuerpos antimitocondriales, antimúsculo liso y anticélulas parietales	Impronta x 6 áreas
NT20-8	Impronta conteniendo cortes de esófago de mono para detectar anticuerpos antiendomiso (EMA) de utilidad en el diagnóstico de la enfermedad celíaca	Impronta x 8 áreas
NV01-1	Buffer fosfato salino En polvo	1000 mL

NV02-5	Absorbente de Reiter Para estudio de FTA/Abs	5 mL
NV04-5	Medio de montaje	5 mL
NV08-5	Azul de Evans Contracolor	5 mL

Bio IgG/RF Abs

Diseñado para eliminar del suero IgG y factor reumatoideo para el posterior testeo de las IgM de significancia clínica.

- Pensado para permitir la identificación de IgM e IgA antígeno-específicas
- Diseñado tanto para técnicas de inmunofluorescencia indirecta como para enzoinmunoensayo (ELISA)

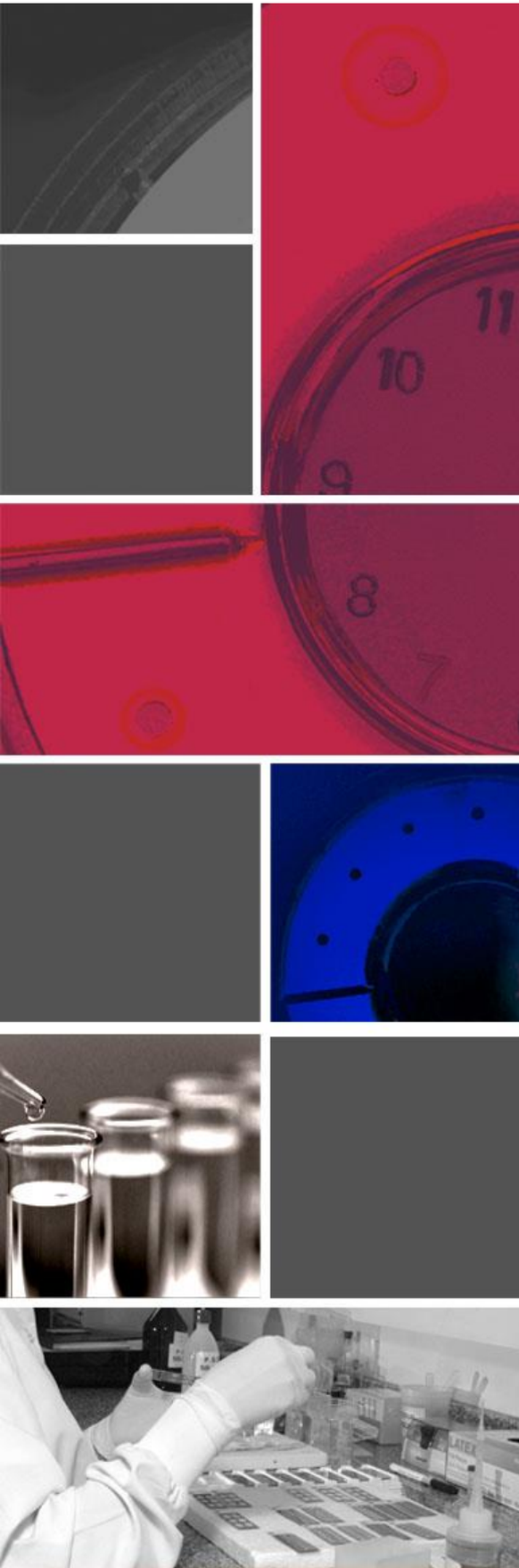
NV03-10	Bio IgG/RF Abs Reactivo para remover los anticuerpos IgG y el factor reumatoideo	10 ml
---------	--	-------

ANTISUEROS CONJUGADOS CON FITC

Anticuerpos secundarios dirigidos contra inmunoglobulinas humanas desarrollados en cabra y conjugados con isotiocianato de fluoresceína (FITC).

- Concentrados
- Alto título
- Máximo rendimiento
- Ajustables a la óptica de cada laboratorio mediante titulación

NM03-2	Anti inmunoglobulinas humanas (IgG + IgA + IgM) conjugado con fluoresceína	2 ml
NM00-2	Anti IgA humana conjugado con fluoresceína	2 ml
NM01-2	Anti IgG humana conjugado con fluoresceína	2 ml
NM02-2	Anti IgM humana conjugado con fluoresceína	2 ml



PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

DIFFU-PLATE – INMUNODIFUSIÓN RADIAL • Placas de inmunodifusión radial precalibradas y estandarizadas para cuantificar proteínas en suero y otros líquidos biológicos.

SUEROS CONTROLES DE REFERENCIA PARA PLACAS DIFFU-PLATE

COMPLEMENTOS PARA INMUNODIFUSIÓN RADIAL

ANTISUEROS CONTRA PROTEÍNAS PLASMÁTICAS •

Antisuecos dirigidos con proteínas plasmáticas humanas desarrollados en cabra.

PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

DIFFU-PLATE – INMUNODIFUSIÓN RADIAL

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

- Método de referencia para la medición de proteínas biológicas
- Preciso y exacto
- Manejo flexible del número de muestras por corrida
- Permite ensayos individuales
- Óptima relación costo/beneficio
- Resultados equivalentes a la nefelometría y a la turbidimetría
- Sencilla manipulación de la placa debido a su forma redonda
- 12 pruebas por placa
- Cada placa es provista con una tabla de referencia que relaciona el diámetro del halo con la concentración de proteína en la muestra
- El uso de sueros controles (provistos por separado) no es imprescindible

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
ND07-12	Diffu-Plate Apolipoproteína B	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
ND21-12	Diffu-Plate Kappa	12 det
ND22-12	Diffu-Plate Lambda	12 det

SUEROS CONTROLES DE REFERENCIA PARA PLACAS DIFFU-PLATE

El uso de estos sueros controles es optativo, ya que cada placa DIFFU-PLATE es provista con su tabla de referencia individual que relaciona el diámetro del halo con la concentración de proteína bajo estudio.

NC05-05	Suero control para IgA, IgG, IgM, C3, C4, IgD, Transferrina, Antitrombina III, Ceruloplasmina, Haptoglobina, Albúmina, Alfa 1 Glicoproteína Ácida, Alfa 2 Macroglobulina, Alfa 1 Antitripsina, Kappa, Lambda	1 x 0,5 ml
NC02-15	Suero control para IgA Baja Concentración	3 x 0,5 ml
NC03-15	Suero control para IgG Baja Concentración	3 x 0,5 ml
NC04-15	Suero control para IgM Baja Concentración	3 x 0,5 ml
NC01-05	Suero control para Apolipoproteína B	1 x 0,5 ml

COMPLEMENTOS PARA INMUNODIFUSIÓN RADIAL

Artículos complementarios para inmunodifusión radial.

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

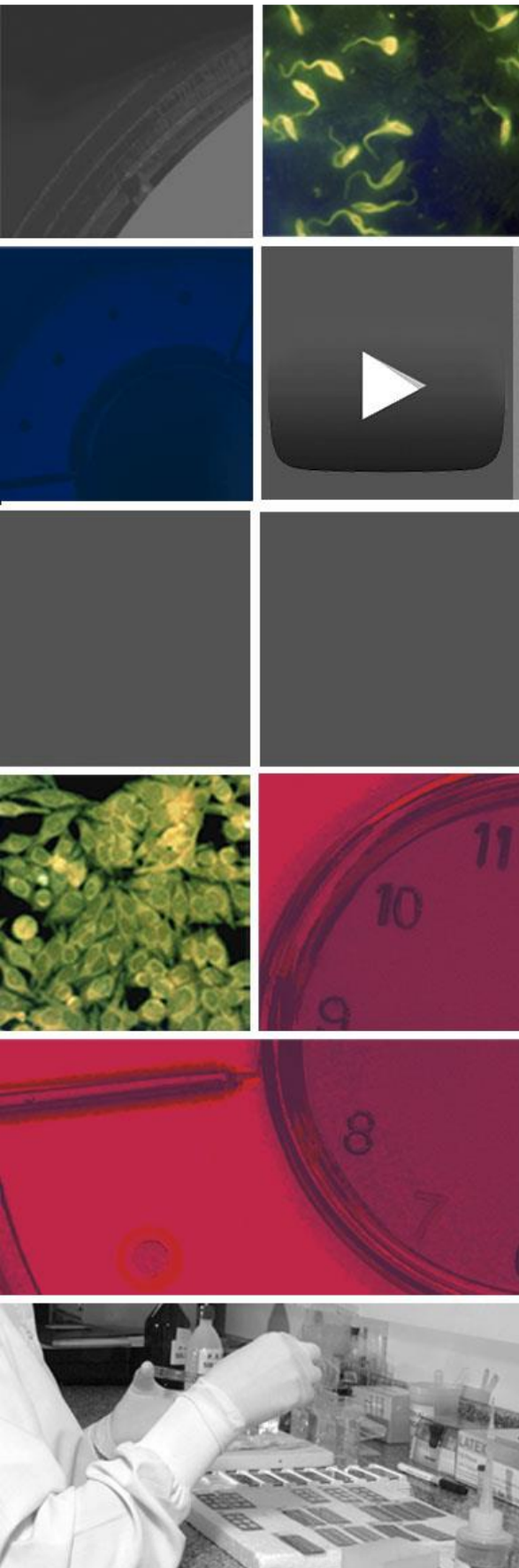
ANTISUEROS CONTRA PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

Antisueños dirigidos con proteínas plasmáticas humanas desarrollados en cabra.

- Pensados para ser usados en técnicas de inmunolectroforesis, inmunodifusión simple e inmunodifusión radial
- Pueden ser utilizados para desarrollar técnicas de nefelometría y turbidimetría de acuerdo con la experiencia del operador
- Alta concentración y larga vida útil

NA06-2	Anti IgG humana	2 mL
NA07-2	Anti IgA humana	2 mL
NA08-2	Anti IgM humana	2 mL
NA01-2	Anti IgG + IgA + IgM humanas	2 mL
NA09-2	Anti cadena liviana kappa humana	2 mL
NA10-2	Anti cadena liviana lambda humana	2 mL
NA11-2	Anti transferrina humana	2 mL
NA12-2	Anti alfa 1 antitripsina humana	2 mL
NA13-2	Anti ceruloplasmina humana	2 mL
NA15-2	Anti apolipoproteína B humana	2 mL
NA00-2	Anti suero humano total (para identificación de muestras humanas en prácticas forenses)	2 mL
NA02-2	Anti alfa 2 macroglobulina humana	2 mL

NA16-2	Anti C-3 humana	2 mL
NA17-2	Anti C-4 humana	2 mL
NA18-2	Anti alfa 1 glicoproteína ácida humana	2 mL
NA19-2	Anti IgD humana	2 mL
NA20-2	Anti haptoglobina humana	2 mL
NA21-2	Anti albúmina humana	2 mL
NA22-2	Anti proteína C reactiva (PCR) humana	2 mL
NA04-2	Anti fibrinógeno humano	2 mL
NA05-2	Anti antitrombina III humana	2 mL



MATERIALES FORMATIVOS

**VIDEO DE ENTRENAMIENTO EN INMUNO-
FLUORESCENCIA** • Video para entrenamiento en la *práctica* de la técnica de inmunofluorescencia indirecta para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y autoinmunes.

**VIDEO DE ENTRENAMIENTO EN INMUNODIFUSIÓN
RADIAL** • Video para entrenamiento en la *práctica* y en la *interpretación* de la técnica de inmunodifusión radial.

ATLAS DE IMÁGENES • Atlas para entrenamiento en la *interpretación* de la técnica de inmunofluorescencia indirecta para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y autoinmunes.

MATERIALES FORMATIVOS

VIDEO DE ENTRENAMIENTO EN INMUNOFLUORESCENCIA

Este video permite al usuario entrenarse en la **práctica** de la técnica de inmunofluorescencia indirecta para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y autoinmunes. El video contiene también entrenamiento para la técnica de inmunodifusión radial.

VV04-1	Video de entrenamiento en IFI e IDR	DVD
--------	-------------------------------------	-----

VIDEO DE ENTRENAMIENTO EN INMUNODIFUSIÓN RADIAL

Este video permite al usuario entrenarse en la **práctica** y en la **interpretación** de la técnica de inmunodifusión radial. El video contiene también entrenamiento para la técnica de inmunofluorescencia indirecta.

VV04-1	Video de entrenamiento en IFI e IDR	DVD
--------	-------------------------------------	-----

ATLAS DE IMÁGENES

Este atlas permite al usuario entrenarse en la **interpretación** de la técnica de inmunofluorescencia indirecta para el diagnóstico de enfermedades infecciosas y autoinmunes.

VV03-1	Atlas de imágenes	CD
--------	-------------------	----



TUBOS CAPILARES PARA MICRO- HEMATOCRITO



BIOCAP • Tubos capilares para microhematocrito.

TUBOS CAPILARES PARA MICROHEMATOCRITO



BIOCAP

Tubos capilares para microhematocrito.

- Tubos capilares sin heparina
- Tubos capilares con heparina

Desarrollados bajo estrictos procesos de manufactura que aseguran el cumplimiento de dimensiones y paralelismo de sus paredes de vidrio.

SH500	Tubos capilares sin heparina	1 vial x 500 tubos
SH200	Tubos capilares sin heparina	1 vial x 200 tubos
SH100	Tubos capilares sin heparina	1 vial x 100 tubos
CH500	Tubos capilares con heparina	1 vial x 500 tubos
CH200	Tubos capilares con heparina	1 vial x 200 tubos
CH100	Tubos capilares con heparina	1 vial x 100 tubos

CONTACTO



BIOCIENTÍFICA S.A.

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

Tel: (54-11) 4857-5005

Fax: (54-11) 4857-1004

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

Correo electrónico: bioar@biocientifica.com.ar

