



# NOVEDADES BIOQUÍMICAS®

MARZO 2025 - NÚMERO 381

EL LABORATORIO AL DÍA

ISSN 0328-0233



**EL EXAMEN CLÍNICO ES EL 70 %  
DEL DIAGNÓSTICO MÉDICO**



*Hablamos su mismo idioma*

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**



## µGASES

Analizador de pH y Gases en Sangre

- BAJO CONSUMO DE REACTIVOS
- INGRESO DE MUESTRA POR ASPIRACIÓN DE TUBO O JERINGA, INYECCIÓN Y MICROMÉTODO.
- ELECTRODO Y REACTIVOS NACIONALES E INDIVIDUALES
- DISPLAY INTERACTIVO DE 10"

pH

pCO<sub>2</sub>

pO<sub>2</sub>



AV. TRIUNVIRATO 4135 5º PISO - C1431FBD - BUENOS AIRES, ARGENTINA  
Telf.: +54.11.4523.4848 & Rot. / [www.aadee.ar](http://www.aadee.ar) / [info@aadee.com.ar](mailto:info@aadee.com.ar)



[novedadesbioquimicasm.blogspot.com](http://novedadesbioquimicasm.blogspot.com)  
[www.novedadesbioquimicas.com](http://www.novedadesbioquimicas.com)



[f](#) [in](#) [@](#) /novedadesbioquimicas





## El siguiente nivel de la automatización

### La alegría ahora es doble

- Dispensación automática en todo el proceso.
- Compatible con todas las pruebas de Alegría.
- Hasta 240 pruebas en 8 horas.

alegría<sup>2</sup>



### Un amigo ya conocido

- Ensayos ELISA en formato monotest.
- Validación de cada test por su propio estándar.
- Más de 100 parámetros disponibles.

alegría



Liofilizados • Almacenamiento a temperatura ambiente • 24 meses de vida útil • Diferentes presentaciones para cada kit • Comparten protocolo térmico  
Compatibilidad con la mayoría de los instrumentos del mercado • CE-IVD

**certest** VIASURE



Termociclador  
V-Lab96  
también disponible

DESCARGÁ  
EL CATALOGO  
COMPLETO



# bioars

## iFlash de YHLO

Quimioluminiscencia a la medida de tu laboratorio



### iFlash 1800

- Hasta 180 test/hora.
- 50 posiciones de muestra con función STAT.
- 20 posiciones de reactivos refrigerados.
- Dilución automática de muestras.
- Separación magnética de 4 pasos.
- Mezclador de vórtice excéntrico sin contacto.
- Software sencillo y amigable.

### iFlash 3000

- Hasta 300 test/hora.
- 140 posiciones de muestra. Incluye 15 posiciones con función STAT.
- 30 posiciones de reactivos refrigerados.
- Dilución automática de muestras.
- Sistema de separación magnética de 4 pasos.
- Mezclador de vórtice excéntrico sin contacto.
- Software sencillo y amigable.



## Bioars es la diferencia

### HORMONOLOGÍA

#### **Tiroides**

TSH  
Anti-TPO  
Anti-TSHR  
Tg  
Anti-Tg  
FT3  
FT4  
T3  
T4

#### **Marcadores Tumorales**

PG I (Pepsinogen I)  
PG II (Pepsinogen II)  
AFP  
CEA  
CA 125  
CA 15-3  
CA 19-9  
Free PSA  
Total PSA  
CYFRA 21-1  
NSE

#### **Anemia**

Ferritin  
Folate  
Vitamin B12 II

#### **Marcadores Cardíacos**

CK-MB  
Myoglobin  
Troponin-I  
BNP

### **Metabolismo Óseo**

25-OH Vitamin D  
PTH

### **Metabolismo**

Insulin  
C-Peptide  
Cortisol  
ACTH  
Adiponectin

### **Fibrosis Hepática**

HA  
PIIIPN-P  
Col IV  
Laminin

### SALUD REPRODUCTIVA

#### **Fertilidad**

AMH  
Inhibin B  
Inhibin A  
LH  
FSH  
HCG  
Prolactin  
DHEA-S  
Unconjugated Estradiol  
E2  
PAPP-A  
free βhCG  
Progesterone  
Testosterone

### **TORCH**

Toxo IgG - IgM  
CMV IgG - IgM  
HSV-1 IgG - IgM  
HSV-2 IgG - IgM  
Rubella IgG - IgM

### **Síndrome Antifosfolípido**

Anti-Cardiolipin  
Cardiolipin IgA - IgM  
Anti-β2-Glycoprotein I  
β2-Glycoprotein I IgA - IgG - IgM

### AUTOINMUNIDAD

#### **Artritis Reumatoidea**

Anti-CCP  
RF IgG - IgM  
RF  
RA33 IgG

#### **Enfermedades del Tejido Conectivo**

ANA  
dsDNA IgG  
Sm IgG  
SS-A IgG  
SS-B IgG  
Scl-70 IgG  
Jo-1 IgG  
RNP70 IgG

#### **Gastroenterología**

tTG IgA - IgG  
DGP IgA - IgG

### **Hepatitis Autoinmune**

SMA IgG  
AMA-M2

### **Diagnóstico de Vasculitis**

PR3 IgG  
GBM IgG  
MPO IgG

### **Diabetes Autoinmune**

IA-2A  
IAA  
GADA  
ICA  
ZnT8A

### INFECCIONES

#### **Epstein Barr Virus**

EB VCA IgA - IgG - IgM  
EB EA IgM  
EB NA IgA - IgG

#### **Respiratorias**

Mycoplasma Pn. IgG - IgM  
Chlamydia Pn. IgG - IgM

#### **Inflamación**

PCT

#### **SARS-CoV-2**

iFlash-2019-nCoV Nab

Para obtener más información sobre el estado actual de los registros escribí a: [rmkt@bioars.com.ar](mailto:rmkt@bioars.com.ar)

Estomba 961 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina - Tel.: +5411 4555 4601  
Mail: [rmkt@bioars.com.ar](mailto:rmkt@bioars.com.ar)  
Web: [www.bioars.com.ar](http://www.bioars.com.ar)





# BIOARS presenta "EL" CLIA Monotest

## VirClia® Lotus



Googleá **CLIA MONOTEST** y verás

### Vircell VirClia (Monotest CLIA)

#### Infectología

Bartonella Henselae Virclia IgG - IgM  
Bordetella Pertussis Toxin Virclia IgG  
Borrelia Virclia IgG - IgM  
Brucella Virclia IgG\* - IgM\*  
Chagas Virclia IgG+IgM\*  
Chlamydia Trachomatis Virclia IgA\* - IgG\* - IgM\*  
Chlamydia Pneumoniae Virclia IgA - IgG - IgM  
Coxiella Burnetii Virclia IgG - IgM  
COVID-19 VIRCLIA IgG  
COVID-19 VIRCLIA IgM+IgA  
COVID-19 SPIKE Quantitative IgG  
Diphtheria Virclia IgG\*  
Epstein-Barr EA Virclia IgG  
Epstein-Barr EBNA Virclia IgG  
Epstein-Barr VCA Virclia IgG - IgM  
Helicobacter Pylori Virclia IgA - IgG  
Hepatitis E Virclia IgG - IgM  
HHV-6 Virclia IgG  
Hydatidosis Virclia IgG  
Infectious Mononucleosis Heterophile Virclia IgM\*  
Legionella Pneumophila Sg 1 Virclia IgG - IgM  
Legionella Pneumophila Sg 1-6 Virclia IgG+IgM  
Leishmania Virclia IgG+IgM  
Leptospira Virclia IgG\*\* - IgM  
Measles Virclia IgG - IgM  
Mumps Virclia IgG - IgM  
Mycoplasma Pneumoniae Virclia IgG - IgM  
Parvovirus Virclia IgG - IgM  
Rickettsia Conorii Virclia IgG - IgM  
Syphilis Virclia IgG+IgM\*  
Syphilis Virclia IgM\* - IgG\*

Tetanus Virclia IgG  
Tularemia Virclia IgG+IgM\*  
Varicella-Zoster Virclia IgG - IgM

#### Infecciones Fúngicas

Aspergillus Galactomanan Ag Virclia  
Invasive Candidiasis (Cagta) Virclia IgG

#### Torch

Cytomegalovirus Virclia IgG - IgM  
Herpes Simplex 1 Virclia IgG - IgM  
Herpes Simplex 1+2 Virclia IgG - IgM  
Herpes Simplex 2 Virclia IgG - IgM  
Rubella Virclia IgG - IgM  
Toxoplasma Virclia IgG - IgM  
Toxoplasma Virclia IgG Avidity

#### Virus respiratorios

Adenovirus Virclia IgG\*  
Influenza A Virclia IgG\*  
Influenza B Virclia IgG\*  
Parainfluenza 1 Virclia IgG\*  
Parainfluenza 2 Virclia IgG\*  
Parainfluenza 3 Virclia IgG\*  
Respiratory Syncytial Virus Virclia IgG\*

#### Virus tropicales

Chikungunya Virclia IgG - IgM  
Dengue NS1 Ag Virclia\*\*  
Dengue Virclia IgG - IgM  
Ross River Virus Virclia IgG\*\* - IgM\*\*  
West Nile Virus Virclia IgG\* - IgM\*  
Zika Virclia IgG - IgM

(\*): Disposición 2675  
(\*\*): Próxima disponibilidad

Estomba 961 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina - Tel.: +5411 4555 4601  
Mail: [rmkt@bioars.com.ar](mailto:rmkt@bioars.com.ar)  
Web: [www.bioars.com.ar](http://www.bioars.com.ar)



La combinación definitiva para la serología infecciosa

ba bioars

# Los *true* portátiles

Resultados confiables en 15 minutos



## Triage<sup>®</sup> MeterPro

Profiler SOB Panel • Cardiac Panel

D-Dimer • BNP

**PLGF • hs-TnI**

NUEVO

NUEVO

## Sofia<sup>2</sup>

S. pneumoniae • Influenza A+B

Strep A+ • RSV • Legionella

SARS Antigen • **Lyme**

NUEVO



Estomba 961 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina - Tel.: +5411 4555 4601  
Mail: [rmkt@bioars.com.ar](mailto:rmkt@bioars.com.ar)  
Web: [www.bioars.com.ar](http://www.bioars.com.ar)







## VISITECT® CD4 ADVANCED DISEASE

### Test rápido

En las personas que viven con HIV, el CD4 sigue siendo la mejor medida del estado inmunitario.

La identificación temprana de los niveles de células T CD4+, salva vidas.



**VISITECT® CD4 Advanced Disease** es un ensayo de flujo lateral rápido, de lectura visual, a partir de una pequeña gota de sangre que informa si el nivel del paciente está por debajo de 200 células T CD4+/ $\mu$ L.

**VISITECT® CD4 Advanced Disease** es la solución perfecta para realizar pruebas de CD4 el mismo día en entornos descentralizados.



## CROMOION

ABASTECIMIENTO INTEGRAL HOSPITALARIO  
División Diagnóstico - Biología Molecular

Oporto 6125 (C1408CEA) | Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (5411) 4644-3205/3206 Líneas rotativas | Fax: (5411) 4643-0150  
E-Mail: [reporte@cromoion.com](mailto:reporte@cromoion.com) | [www.cromoion.com](http://www.cromoion.com)







*Del mismo modo que en 2024 escribíamos en defensa de la universidad pública hoy queremos hacerlo reivindicando la participación de nuestro país en organizaciones supraestatales relacionadas a la Salud.*

*Nuestra Ley N° 3950 que en su artículo 3° establece que "los Colegios Profesionales del Arte de Curar tienen por finalidad (...) contribuir al estudio y solución de los problemas que en cualquier forma afecten al ejercicio profesional y a la salud pública" y en su artículo 10° que "el Cuerpo Directivo tendrá las siguientes atribuciones y deberes: (...) intervenir ante las autoridades para colaborar en el estudio de los Proyectos de Ley, decretos, reglamentos y ordenanzas o en demanda de cualquier resolución que tenga atinencia con el ejercicio del Arte de Curar o la salud de la población".*

La Organización Mundial de la Salud (OMS) es una organización global que abarca 194 países miembros en todo el mundo, fundada en 1948 como parte de las Naciones Unidas y posee sede en Ginebra (Suiza). Por otro lado, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) es la oficina regional de la OMS desde 1949 para las Américas. La OPS actúa como organización especializada en salud de la Organización de los Estados Americanos (OEA), cubre a 35 países, y fue creada en 1902. De esta forma, la OPS adapta las políticas y normas de la OMS a las necesidades específicas de la región de las Américas.

Dejar de ser parte de la OMS de forma unilateral, de acuerdo con los compromisos adquiridos, según indican abogados constitucionalistas, no sería tan simple. "Desde una perspectiva constitucional y de derecho internacional, el acuerdo mediante el cual la Argentina se adhirió a la OMS cumple con los requisitos para ser considerado un tratado internacional. Sin la intervención del Congreso, si el Ejecutivo intentara denunciar el tratado unilateralmente, se abriría una controversia constitucional y podría ser declarado inconstitucional por la Corte Suprema. Es decir, cualquier intento de retiro [de la OMS] por decreto podría ser jurídicamente inválido y sujeto a impugnación en sede judicial y legislativa" (nota de La Nación, Qué significa la salida de la Argentina de la OMS, 07/02/2025).

¿En qué programas participa Argentina en la OMS hasta el momento?

1. Cobertura Universal de Salud (UHC): Argentina apoya la iniciativa para lograr la cobertura universal de salud, asegurando que todas las personas tengan acceso a servicios de salud esenciales sin sufrir dificultades financieras.

2. Prevención y control de enfermedades no transmisibles (ENT): Argentina participa en programas globales para combatir enfermedades como la diabetes, las enfermedades cardiovasculares y el cáncer.

3. Salud mental: Argentina ha sido un actor clave en la promoción de la salud mental a nivel global, apoyando iniciativas para prevenir el suicidio y mejorar el acceso a servicios de salud mental.

4. Respuesta a emergencias sanitarias: Argentina colaboró en la distribución equitativa de vacunas a través del mecanismo COVAX durante la pandemia de COVID-19, y compartió datos epidemiológicos y experiencias para contribuir a la respuesta global.

5. Eliminación de enfermedades transmisibles: Argentina participa en programas globales para la



eliminación de enfermedades como el HIV/SIDA, la tuberculosis y la malaria.

6. Inmunización: Argentina forma parte de la Agenda de Inmunización 2030, que busca mejorar el acceso a vacunas y fortalecer los programas nacionales de vacunación.

Todas las organizaciones están formadas por personas con intereses particulares que representan a

| continúa EN PÁGINA 10

gobiernos con intereses particulares y que en definitiva consisten en cubrir demandas potencialmente ilimitadas con recursos limitados. Tanto la OMS como la OPS no escapan a esta misiva.

¿A qué investigaciones es mejor destinar fondos? ¿Se debe priorizar a las enfermedades metabólicas o a las infectocontagiosas? Vacunaciones obligatorias, organismos genéticamente modificados, terapia génica, fitosanitarios... ¿Sí? ¿No? ¿Lo mínimo necesario? ¿Lo máximo posible? Muchas discusiones, pero lo que no admite discusión es la existencia de un entorno donde tengan lugar y participar con cuestionamientos y propuestas.

En febrero de 2020 leíamos los informes de la OMS sobre un virus respiratorio que se extendía desde Wuhan. Poco conocíamos sobre ese nuevo virus y se tomaron medidas que se aplicaron desde las primeras pandemias documentadas por el hombre. Es fácil cuestionar hoy las medidas recomendadas por estos organismos, de las cuales su aplicación quedó a cargo de cada país. Los resultados pueden ser cuestionados y defendidos de igual forma y magnitud dependiendo de quién uno escuche.

Vivimos en un mundo globalizado, con enfermedades zoonóticas que amenazan nuestra salud diariamente.

Dengue, Chikungunya, Oropouche, Influenza Aviar, Fiebre amarilla o Ébola pueden cruzar en horas miles de kilómetros; que el/la profesional tenga los recursos para detectarlos en zonas inhóspitas y un organismo que pueda informar y alertar para que lo sepa el mundo salva vidas en las ciudades.

En resumen, la OMS y la OPS son organizaciones complementarias y esenciales para abordar los desafíos sanitarios a nivel mundial y regional. Hablamos de la esencia de la Bioquímica. Hacer analítica sin comunicar los resultados al paciente, al equipo de Salud, a los organismos epidemiológicos estatales o a organismos supranacionales nos impide proteger la salud pública, prevenir enfermedades y responder eficazmente a emergencias sanitarias.

Desde que Argentina firmó la Constitución de la OMS en la Conferencia Internacional de Salud celebrada en Nueva York el 22 de julio de 1946 muchos gobiernos han pasado y nos hemos enfrentado a más de una pandemia. La participación en organizaciones como la OMS y la OPS no se trata de política partidaria o algo que dependa de la coyuntura, se trata de una forma de ver el mundo y refleja nuestro compromiso como profesionales con los principios de equidad, cooperación y mejora de la salud para toda la sociedad.

**Conocemos el camino,  
creemos en lo que somos.**




# AADEE S.A.

**51 años con vos**

1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020
									
							<b>μISE</b>	<b>μGASES</b>	



 [www.aadee.ar](http://www.aadee.ar)
 [info@aadee.com.ar](mailto:info@aadee.com.ar)
 [company/aadee-s.a.](https://www.linkedin.com/company/aadee-s.a.)

 Av. Triunvirato 4135 5º piso - C1431FBD - Buenos Aires - Argentina
  (54-11) 4523-4848 (Rot.)

**RIQAS** 



# 51

ANIVERSARIO



# AADEE S.A.

*Hablamos su mismo idioma*



## μISE

Analizador de electrolitos en sangre



## μGASES

Analizador de pH y Gases en Sangre

**AHORA PODÉS TENERLOS EN COMODATO**

Informate de las condiciones ventajosas para pequeños y medianos laboratorios  
iiiConsultanos!!!

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**



AV. TRIUNVIRATO 4135 5° PISO / BUENOS AIRES, ARGENTINA / C1431FBD /  
Tel.: +54.11.4523.4848 & Rot. / info@aadee.com.ar

RIQAS

# XVII CONGRESO CUBRA

*Este será un evento imperdible, donde se explorarán temáticas relevantes y los últimos avances de la profesión. La organización del XVII Congreso Nacional Bioquímico CUBRA 2025 estará a cargo del Colegio de Bioquímicos de Santiago del Estero.*

Este encuentro federal tiene como objetivo reunir a académicos, científicos y profesionales de áreas afines, facilitando la actualización sobre los avances del conocimiento en estos campos de la ciencia. Además, busca fomentar la creación y el desarrollo de nuevas líneas de investigación, así como fortalecer los vínculos entre académicos, quienes presentarán los descubrimientos más recientes y destacados en áreas como:

Gestión de calidad; Hematología; Hemostasia; Microbiología; Genética y genómica; Autoinmunidad; Química clínica; Microbioma; Biomarcadores; Pesquisa neonatal; IA en bioquímica; Atención bioquímica.

El evento se llevará a cabo en Termas de Río Hondo, la ciudad spa-termal más prestigiosa de Argentina. Te invitamos a conectar con profesionales destacados en un entorno natural y único.

Septiembre de 2025, Termas de Río Hondo, Santiago del Estero.

**Analizadores de GASES EN SANGRE**

**AVAN**  
Tecnologías IVD

**H-900**  
**ANALIZADOR DE ELECTROLITOS AUTOMÁTICO**

De diseño simple pero confiable. Descarte directo por lo que reduce el riesgo de las obstrucciones y la contaminación cruzada. Procesa grandes volúmenes de trabajo en forma automatizada.

**GASTAT 700SERIES**  
**SISTEMAS DE GASES EN SANGRE MULTIPARÁMETROS**

Fácil de usar, fácil de mantener. La evolución en el análisis de gases en sangre con una nueva propuesta innovadora de Techno Medica Co.Ltd.

Padre M. Ashkar N°688 - (CP1672) Gral. San Martín, Bs. As. Argentina  
(54 11) 4754-2168 rot. - Whatsapp +54 9 11 6228-4796  
info@avan.com.ar - www.avan.com.ar



# AVAN

Analizador de inmunoensayo de fluorescencia

**Lamuno X**

**Innovación y Precisión**  
➤ para resultados confiables.



**Optimiza tus diagnósticos:**  
Coagulómetros automatizados y semiautomatizados. <



Analizador de coagulación automatizado  
**COAG XL**



Equipo de coagulación automatizado  
**COAG M**



Coagulómetro automatizado  
**COAG L**



Coagulometro para realizar pruebas de Dímero D y AT-III.  
**COAG 2D**



Instrumento de coagulación semiautomatizado 4 - CANALES.  
**COAG 4D Plus**



**¡LANZAMIENTO DE NUEVOS PRODUCTOS!**

¡Comunicate con nosotros!

ventas@avan.com.ar

(54 11) 4754-2168

(54 11) 2796-9201



**DIAGON**  
Solutions beyond imagination  
COMUNIDAD EUROPEA

**AeHealth**

[www.avan.com.ar](http://www.avan.com.ar)

# Cepheid's GeneXpert®

Diagnóstico molecular rápido, preciso y fácil.

Con el sistema **GeneXpert®** y el menú de pruebas **Xpert®**, Cepheid ofrece resultados útiles cuando los clínicos más los necesitan.



La tecnología del sistema **GeneXpert®** de Cepheid es la piedra angular de nuestra exclusiva visión del diagnóstico molecular, que nos permite ofrecer una gama completa de pruebas PCR/CBNAAT (Cartridge Based Nucleic Acid Amplification Test) en una sola estación de trabajo consolidada y totalmente escalable. El sistema **GeneXpert** está disponible en una configuración de 2, 4, 16, 48 u 80 módulos. Además, nuestro **GeneXpert Xpress** aprobado por CLIA está disponible para el control y el acceso a la primera línea, donde sea que lo necesite.

## GeneXpert® II

GX-II Processing Unit:  
Ancho: 16.13 cm  
Alto: 30.48 cm  
Profundidad: 29.72 cm

## GeneXpert® IV

GX-IV Processing Unit:  
Ancho: 27.94 cm  
Alto: 30.48 cm  
Profundidad: 29.72 cm

## GeneXpert® XVI

GX-XVI Processing Unit:  
Ancho: 57.79 cm  
Alto: 65.53 cm  
Profundidad: 33.66 cm







## Menú de pruebas Xpert® CE-IVD

			Número de pruebas	Número de catálogo
Vías respiratorias	Xpert® Xpress CoV-2/Flu/RSV plus	Detección y diferenciación rápidas de SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y RSV (virus respiratorio sincitial), con la incorporación de una tercera diana génica para SARS-CoV-2, con resultados en unos 36 minutos	10	XP3COV2/FLU/RSV-10
	Xpert Xpress CoV-2 plus	Detección rápida de SARS-CoV-2, el virus que causa la COVID-19, con tres dianas génicas en tan solo 20 minutos*	10	XP3SARS-COV2-10
	Xpert Xpress SARS-CoV-2	Detección rápida de SARS-CoV-2 en tan solo 30 minutos*	10	XPRSARS-COV2-10
	Xpert Xpress Strep A	Detección rápida del ADN de estreptococo del grupo A en tan solo 18 minutos*	10	XPRSTREPA-CE-10
	Xpert Xpress Flu/RSV	Detección y diferenciación rápidas de los virus de la gripe A y B, y del RSV (virus respiratorio sincitial) en tan solo 20 minutos^	10	XPRFLU/RSV-CE-10
Infecciones asociadas a la atención sanitaria y otras enfermedades infecciosas	Xpert MRSA NxG	Prueba de vigilancia activa de SARM en unos 45 minutos*	10 120	GXM RSA-NXG-CE-10 GXM RSA-NXG-CE-120
	Xpert SA Nasal Complete	Pruebas prequirúrgicas de S. aureus y SARM en aproximadamente 1 hora	10 120	GXSACOMP-CE-10 GXSACOMP-120
	Xpert MRSA/SA BC	Detección de SARM y S. aureus en hemocultivos positivos en aproximadamente 1 hora	10	GXM RSA/SABC-CE-10
	Xpert MRSA/SA SSTI	Detección de infecciones de la piel y tejidos blandos por SARM y S. aureus en aproximadamente 1 hora	10	GXM RSA/SA-SSTI-CE
	Xpert Carba-R	Detección y diferenciación de KPC, NDM, VIM, IMP y OXA-48 en 50 minutos	10 120	GXCARBARP-CE-10 GXCARBARP-CE-120
	Xpert Norovirus	Identificación y diferenciación de Norovirus GI y GII en menos de 1 hora*	10	GXNOV-CE-10
	Xpert EV	Detección de enterovirus en LCR en 2,5 horas	10	GXEVI-100N-10
	Xpert C. difficile BT	Detección de la infección por Clostridioides difficile con detección independiente de toxina binaria y diferenciación de la cepa O27 en unos 45 minutos	10	GXCDIFFBT-CE-10
Xpert vanA/vanB	Detección rápida de enterococos resistentes a la vancomicina (ERV) para la prevención y el control de brotes activos en unos 45 minutos	10	GXVANA/B-CE-10	
TB (tuberculosis) y enfermedades infecciosas emergentes	Xpert MTB/RIF Ultra	Detección del complejo Mycobacterium tuberculosis y de las mutaciones asociadas a la resistencia a la rifampicina en menos de 80 minutos	10 50	GXMTB/RIF-ULTRA-10 GXMTB/RIF-ULTRA-50
	Xpert MTB/XDR	Detección del complejo Mycobacterium tuberculosis y mutaciones asociadas a la resistencia farmacológica a isoniazida, fluoroquinolonas, fármacos inyectables de segunda línea y etionamida en menos de 90 minutos, utilizando la tecnología GeneXpert de 10 colores	10	GXMTB/XDR-10
	Xpert Ebola	Detección del virus del Ébola Zaire en unos 90 minutos	10 50	GXEBOA-CE-10 GXEBOA-CE-50
Virología sanguínea, salud de la mujer y salud sexual	Xpert CT/NG	Detección de las infecciones por Chlamydia trachomatis y Neisseria gonorrhoeae en unos 90 minutos	10 120	GXCT/NGX-CE-10 GXCT/NGX-CE-120
	Xpert HPV	Detección del virus del papiloma humano (VPH) de alto riesgo. Identifica el VPH tipos 16 y 18/45; notifica de forma combinada otros 11 tipos de alto riesgo en menos de 1 hora	10	GXVPH-CE-10
	Xpert Xpress GBS	Detección intraparto de estreptococos del grupo B (GBS) durante la dilatación/expulsión en aproximadamente 30 minutos*	10	XPRSGBS-CE-10
	Xpert TV	Detección de Trichomonas vaginalis en muestras de hombres y mujeres en aproximadamente 1 hora*	10	GXTV-CE-10
	Resistance Plus® MG Flexible #	Detección de M. genitalium y resistencia a macrólidos en unas 2 horas	10	S2A-2000410
	Xpert HBV Viral Load	Detección y cuantificación del virus de la hepatitis B (VHB) en menos de 1 hora	10	GXHBV-VL-CE-10
	Xpert HCV Viral Load	Detección y cuantificación del virus de la hepatitis C (VHC) en 105 minutos	10	GXHCV-VL-CE-10
	Xpert HCV VL Fingerstick	Detección y cuantificación del virus de la hepatitis C (VHC) en aproximadamente 1 hora	10	GXHCV-FS-CE-10
	Xpert HIV-1 Qual XC	Detección del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) en unos 90 minutos	10	GXHIV-QA-XC-CE-10
	Xpert HIV-1 Viral Load XC	Detección y cuantificación del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) en unos 90 minutos	10	GXHIV-VL-XC-CE-10
Oncología y genética humana	Xpert Bladder Cancer Detection	Detección de la presencia de cáncer de vejiga en pacientes con hematuria en unos 90 minutos	10	GXBLAD-CD-CE-10
	Xpert Bladder Cancer Monitor	Monitorización cualitativa de la recurrencia en pacientes con diagnóstico previo de cáncer de vejiga en unos 90 minutos	10	GXBLAD-CM-CE-10
	Xpert Breast Cancer STRAT4	Medición semicuantitativa de ESR1, PGR, ERBB2 y MKI67 de tejido FFPE de cáncer de mama invasivo en 70 minutos	10	GXBCSTRAT4-CE-10
	Xpert BCR-ABL Ultra	Medición estandarizada de los niveles de transcritos de BCR-ABL p210 en personas con leucemia mieloide crónica (LMC) en menos de 2 horas	10	GXBCRABL-10
	Xpert FII & FV	Identificación de factores de riesgo genético de trombosis en unos 30 minutos	10	GXFII FV-10
Xpert BCR-ABL Ultra p190	Monitorización cuantitativa de los niveles de transcritos de ARNm de BCR-ABL p190 en personas con leucemia mieloide crónica (LMC) y leucemia linfoblástica aguda (LLA) en aproximadamente 2,5 horas	10	GXBCRABLP190-CE-10	

\* Con terminación precoz del ensayo para resultados positivos.

^ Con terminación precoz del ensayo solo para resultados positivos de gripe o RSV (virus respiratorio sincitial). Notificación de negativos y resultados combinados de gripe RSV (virus respiratorio sincitial) en 30 minutos.

# Distribuido en exclusiva por Cepheid en el marco del programa Flexible para el sistema GeneXpert® CE-IVD. Producto sanitario para diagnóstico in vitro. No todas las pruebas están disponibles en todos los países.

# Analizador Multiparamétrico

## Totalmente Automatizado

- Dispositivo individual de un solo uso que contiene todos los reactivos necesarios para realizar el ensayo.
- Capacidad multiparamétrica: Procesa hasta 30 diferentes pruebas por corrida.
- La velocidad permite obtener resultados simultáneos de diferentes paneles.
- El primer resultado se obtiene antes de 90 minutos.
- Volumen de muestra:  
La muestra se dispensa manualmente. ELISA:  
Mínimo de muestra 60 uL.  
Fijación de complemento:  
Mínimo de muestra 120 uL.



CHORUS TRIO

#### Enfermedades Infecciosas

ADENOVIRUS IgA  
ADENOVIRUS IgG  
BORDETELLA PERTUSSIS IgA  
BORRELIA IgG  
BORRELIA IgM  
CHIKUNGUNYA IgG  
CHIKUNGUNYA IgM  
CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgA  
CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgG  
CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgM  
CLOSTRIDIUM DIFFICILE A/B TOXINS  
CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH  
CYTOMEGALOVIRUS IgG  
CYTOMEGALOVIRUS IgG AVIDITY  
CYTOMEGALOVIRUS IgM  
DENGUE IgG  
DENGUE IgM  
DIPHTERIA IgG  
ECHINOCOCCUS IgG  
EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN IgG  
EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN IgM  
EPSTEIN-BARR EBNA IgG  
EPSTEIN-BARR VCA IgG  
EPSTEIN-BARR VCA IgM II  
HELICOBACTER PYLORI IgA  
HELICOBACTER PYLORI IgG  
HSV1 SCREEN  
HSV2 SCREEN  
HERPES SIMPLEX 1 IgG Recombinant  
HERPES SIMPLEX 1+2 IgM  
HERPES SIMPLEX 2 IgG Recombinant  
INFLUENZA A IgA

INFLUENZA A IgG  
INFLUENZA B IgA  
INFLUENZA B IgG  
LEGIONELLA PNEUMOPHILA  
LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1 IgG  
LEGIONELLA PNEUMOPHILA 1-6 IgG  
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgM  
LEGIONELLA URINARY ANTIGEN  
MEASLES IgG  
MEASLES IgM  
MUMPS IgG  
MUMPS IgM  
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA  
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG  
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM  
Parvovirus B19 IgG  
Parvovirus B19 IgM  
POLIOVIRUS IgG  
RESPIRATORY SYNCYTIAL IgA  
RESPIRATORY SYNCYTIAL IgG  
RUBELLA IgG AVIDITY  
RUBELLA IgG  
RUBELLA IgM  
SYPHILIS SCREEN RECOMBINANT  
TETANUS IgG  
TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS  
TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS IgM  
TIROGLOBULIN HIGH SENSITIVITY  
TOSCANA VIRUS IgG  
TOSCANA VIRUS IgM  
TOXOCARA IgG  
TOXOPLASMA IgA

TOXOPLASMA IgG AVIDITY  
TOXOPLASMA IgG  
TOXOPLASMA IgM  
TRACHOMATIS IgA  
TRACHOMATIS IgG  
TREPONEMA IgG  
TREPONEMA IgM  
VARICELLA IgG  
VARICELLA IgM  
25 OH VITAMIN D TOTAL

#### Autoinmunidad

ANA-8  
ANA-SCREEN  
ENA-6 S  
SM  
SS-A  
SS-B  
Scl-70  
Cenp-B  
Jo-1  
ds-DNA-G  
ds-DNA-M  
snRNP-C  
U1-70 RNP  
anti-CCP  
RF-G  
RF-M  
CALPROTECTIN  
CALPROTECTIN K  
CARDIOLIPIN-G  
CARDIOLIPIN-M  
BETA 2-GLYCOPROTEIN-G  
BETA 2-GLYCOPROTEIN-M  
DEAMIDATED GLIADIN-A  
DEAMIDATED GLIADIN-G  
GLIADIN-A  
GLIADIN-G  
tTG-A  
tTG-G  
ASCA-A  
ASCA-G  
GBM  
MPO

#### Fijación del Complemento

PR3  
TG  
a-TG  
a-TPO  
AMA-M2  
LKM-1  
INSULIN  
INTRINSIC FACTOR  
FSH  
LH  
PRL  
TSH  
fT4  
fT3  
TOTAL IgE



BIODIAGNOSTICO



# SOLUCIONES INNOVADORAS EN DIAGNÓSTICO CLÍNICO AUTOMATIZACIÓN EN BACTERIOLOGÍA



Especializada en el desarrollo, producción y distribución de instrumentos de diagnóstico clínico para la automatización de laboratorios.

Fuertemente orientada hacia la investigación científica y la innovación tecnológica respaldada por un programa de inversión constante.

Proporciona soluciones en microbiología, con pruebas clínicamente útiles para el cultivo de orina, líquidos biológicos, además de pruebas de sensibilidad a antimicrobianos y mecanismos de resistencia bacteriana.



## BG ANALIZADORES

### Buenos Aires

Aráoz 86  
C1414DPB CABA  
Tel.: +54 11 4856 2024  
ventas@bganalizadores.com.ar  
bganalizadores.com.ar

### Bahía Blanca

San Luis 63  
8000 I Bahía Blanca  
Tel.: +54 9 291 441 9072  
bgabb@bganalizadores.com.ar  
bganalizadores.com.ar

### Neuquén

Santa Cruz 1529  
8300 I Neuquén  
Tel.: +54 299 447 1385  
bganqn@bganalizadores.com.ar  
bganalizadores.com.ar

# HIV

## *AiDTM HIV 1+2 Ag/Ab ELISA Plus*



### ELISA

Detección cualitativa de antígenos y / o anticuerpos HIV tipo 1 (grupo M - O) y / o tipo 2

- Ag Sensibilidad: 1,25 U/ml
- Ab Sensibilidad: 100%
- Especificidad: 99,96%
- Tiempo de incubación: 60'+30'+30'
- Volumen de muestra: 100µl

## *ONE STEP Anti-HIV (1&2) Test*

### TEST RÁPIDO

Detección cualitativa de anticuerpos HIV (IgG, IgM, IgA) específico para el HIV tipo 1 (grupo M - O) y / o tipo 2 simultáneamente



- Sensibilidad Diagnóstica 99,8 %
- Especificidad 100%
- Resultados en 15 minutos
- Suero, Plasma o Sangre entera
- Kit x 40 determinaciones



**CROMOION**  
ABASTECIMIENTO INTEGRAL HOSPITALARIO  
División Diagnóstico - Biología Molecular

Central: Oporto 6125 - Ciudad de Buenos Aires - Argentina  
Planta Elaboradora Punta Alta, Prov. de Buenos Aires  
mail: [reporte@cromoion.com](mailto:reporte@cromoion.com)  
[www.cromoion.com](http://www.cromoion.com)  
Tel: +54 11 4644-3205/06



# Diestro

Analizadores de Electrolitos

Na<sup>+</sup> K<sup>+</sup> Cl<sup>-</sup> Ca<sup>++</sup> Li<sup>+</sup> pH Ca<sup>++</sup> @ pH7.40

La elección de hoy que lo acompañará en el futuro.

Consulte planes de pago



@diestro.ar

info@diestroweb.com

+ 54 9 11 6503 5209

diestroweb.com



# YA ES TUYA

POR SER COLEGIADO DEL COFYBCF  
ACCEDÉS A TODOS ESTOS BENEFICIOS



TURISMO Y DEPORTES



BENEFICIOS



NUESTRA APP



PROVEEDURÍA



SALUD

FARBIQ  
Rocamora 4057 1º piso - CABA  
4864-2880 | 4867-2939  
www.farbiq.com.ar

COFYBCF  
Rocamora 4045/55 - CABA  
4862-0436/1020 | 4861-3273/1289  
www.cofybcf.org.ar



## Tenés CREDICOOP.

Tenés quien te acompañe.



banco.credicoop

@CredicoopBanco

BANCO CREDICOOP



La Banca Solidaria

Cartera comercial y de consumo. Consulte productos y servicios en  
www.bancocredicoop.coop o a través de Credicoop Responde al 0800-888-4500.

## CONGRESO URUGUAYO 2025

*El evento central será el XV Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica, con el tema central: "El Rol del Laboratorio en la Era de la Medicina Personalizada". Este congreso reunirá a expertos y profesionales de la bioquímica clínica para compartir conocimientos y experiencias.*

Del 5 al 7 de junio de 20, en el Hotel Radisson, Montevideo, Uruguay.

### 3ª Conferencia de Jóvenes Profesionales de COLABIOCLI

En simultáneo, se llevará a cabo la 3a Conferencia de Jóvenes Profesionales de COLABIOCLI, que tendrá lugar el 6 de junio de 2025. Este evento está diseñado para fomentar el desarrollo profesional de los jóvenes en la industria de la bioquímica clínica.



XV Congreso Uruguayo de **Bioquímica Clínica**  
El Rol del Laboratorio en la Era de la Medicina Personalizada

**05 AL 07 JUNIO 2025**  
Hotel Radisson  
Montevideo, Uruguay




En simultáneo

**3º Conferencia de Jóvenes Profesionales de COLABIOCLI**  
6 de junio de 2025

[WWW.CONGRESOABU.ORG](http://WWW.CONGRESOABU.ORG)  
Contáctenos  
[congresoabu@grupoelis.com.uy](mailto:congresoabu@grupoelis.com.uy)



**BACON**

Kits RIA, IRMA, ELISA

Screening Neonatal

- Tripsina
- TSH
- Galactosa
- Fenilalanina
- 17α-OH-Progesterona Neonatal
- MSUD **¡NUEVO!**

Tarjetas Toma de Muestra en forma de manchas (sangre o fluidos biológicos) para Screening y Filiación **CERT. ANMAT.**

Ciencia e Investigación

- Biología Molecular
- Corticosterona rata/ratón

Equipamientos e insumos

- Lectores verticales manuales y automáticos
- Lavadores de microplacas manuales y automáticos
- Pipetas punto fijo y multicanal
- Microtiras y microplacas alta densidad para ELISA
- Microplacas filtrantes millipore
- Agitador orbital
- Sacabocados para Tarjeta Toma de Muestra

Asesoramiento General  
Servicio Técnico




## VITAMINA D



**CALBIOTECH**

### CALBIOTECH 25 (OH) VITAMINA D ELISA



Ensayo **sensible, robusto y adaptable** a sistemas automatizados y manuales.  
**No requiere preparación externa** de la muestra ni utiliza solventes orgánicos.

**VENTAJAS DEL ENSAYO**

- Amplio Rango Dinámico: 0.25ng/mL a 150ng/mL
- Linealidad: 90% - 111%
- Reactividad cruzada del 100% respecto D2 & D3



**LABORATORIOS BACON S.A.I.C.**  
Tel +54(11)2078-1050 | +54(11)2078-1050  
[www.bacon.com.ar](http://www.bacon.com.ar) | [ventas@bacon.com.ar](mailto:ventas@bacon.com.ar)



# DENGUE

**Doble avance en el diagnóstico de dengue:  
presentamos nuestros nuevos tests**

## WL Check Dengue NS1

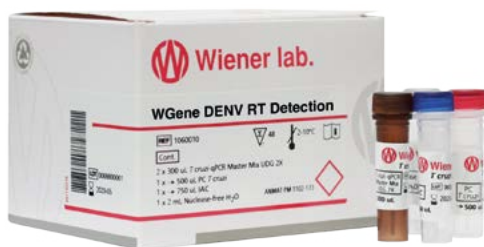
Test rápido para la detección cualitativa del antígeno NS1 del virus del dengue (serotipos 1, 2, 3 y 4) en suero, plasma, sangre entera y capilar



- ✓ Fácil y rápido de usar
- ✓ Excelente desempeño
- ✓ Solo una gota de muestra para realizar la prueba.
- ✓ No requiere instrumentos para su lectura
- ✓ Fácil interpretación de los resultados

## WGene DENV RT Detection

Real time PCR para la detección cualitativa del ARN del virus dengue



- ✓ Detección conjunta de los 4 serotipos con alta sensibilidad
- ✓ Amplificación simultánea de genes: virus Dengue (DENV) + Control Interno
- ✓ Adaptable a todos los termocicladores
- ✓ Validado en múltiples plataformas
- ✓ Validado en muestras de suero y plasma

Consulte con su asesor comercial: [marketing@wiener-lab.com](mailto:marketing@wiener-lab.com)

[www.wiener-lab.com](http://www.wiener-lab.com)

Facebook: Wiener lab.  
Instagram: @Wienerlabgroup  
LinkedIn: Wiener lab.

 **Wiener lab.**

## ONSITE® TROPONINA I COMBO RAPID TEST

*La Prueba Rápida OnSite Troponina I Combo es un inmunoensayo de flujo lateral para la detección de Troponina cardiaca I (cTnI) y su complejo en suero, plasma o sangre humanos a un nivel igual o mayor a 1 ng/mL.*

### CARACTERÍSTICAS

- Sensibilidad relativa: 95.8%
- Especificidad relativa: 99.7%
- Puede ser usado con suero, plasma o sangre total
- Los resultados pueden ser leídos en un tiempo de 15 minutos
- Los resultados positivos pueden observarse en tan solo 1 minuto
- Almacenamiento 2°C - 30°C
- Presentación cassette x 30 determinaciones



Oporto 6125 - C.A.B.A. - Argentina  
 email: [reporte@cromoion.com](mailto:reporte@cromoion.com)  
 WhatsApp: +54 11 4141-4365  
[www.cromoion.com](http://www.cromoion.com)

## AGENDA

### CONGRESO SADI 2025

La Sociedad Argentina de Infectología (SADI) invita a participar del **XXV Congreso-SADI**, que se llevará a cabo del **12 al 14 de junio de 2025** en el NH Gran Hotel Provincial de la Ciudad de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

Como es habitual en estos congresos, se accederá a los conocimientos más recientes de la mano de renombrados expositores nacionales e internacionales; compartiremos experiencias, y debatiremos temas en todas las subespecialidades de la Infectología actual. Para estos fines se diseñaron simposios, conferencias, mesas redondas, debates, presentación de trabajos orales y posters.







**Bernardo Lew**  
Importador de Soluciones para Laboratorios

# SOLUCIONES ADAPTABLES PARA TU LABORATORIO

## RUTINA Y ALTA COMPLEJIDAD EN TUS EQUIPOS

Equipa tu laboratorio con tecnología de alta precisión y rendimiento comprobado. En Bernardo Lew ofrecemos soluciones para todas las especialidades, asegurando resultados confiables y la máxima rentabilidad. Contáctanos para recibir asesoramiento, acceder a tecnología de vanguardia y contar con el mejor servicio posventa que solo la importadora líder en Argentina puede brindarte.



Finecare FIA Meter Plus



BC-780



CS-1600



Maglumi X6



## FORMACIÓN PROFESIONAL PERMANENTE

# CALIDAD EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS CONTROL Y SISTEMA DE GESTIÓN

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (UNR)  
Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Santa Fe 2° circunscripción.

Este curso permite conocer procedimientos y técnicas para el control de calidad interno y externo en el laboratorio clínico y aplicar las herramientas estadísticas y de programación para prevenir errores o eliminar las causas de defectos en los resultados analíticos.

Además, podrá acceder a los conceptos teórico-prácticos de las normas de calidad (ISO) aplicables para la regulación y funcionamiento de un laboratorio clínico a fin de implementar acciones para detectar y corregir deficiencias en los procesos internos antes de emitir un informe.

### Actualice sus conocimientos en:

- Planificar la calidad analítica de acuerdo con los requisitos de calidad.
- Analizar e interpretar los resultados obtenidos de los cálculos estadísticos, gráficas e informes del control de calidad, de acuerdo con las reglas especificadas.
- Aplicar medidas correctivas de acuerdo con el tipo de error detectado en el control de calidad.
- Revisar la estructura de las normas ISO de importancia en el laboratorio de análisis y la explicación de sus requisitos.

### Destinado a:

- Bioquímicos, Lic. Biotecnología, Farmacéuticos, Biólogos, estudiantes de doctorado y carreras afines (certificado será emitido por el FCByF UNR con aval del CBSF2).
- Pueden participar alumnos de grado de años avanzados (certificado será emitido solo por el CBSF2).



#### Clases virtuales sincrónicas

Carga horaria: 55 hs

Sesiones: martes 18:00hs a 21:00 hs

Inicio: 06 MAYO 2025

Finalización: 31 JULIO 2025



#### ARANCELES

Nacionales: \$ 80.000.-

Extranjeros: U\$S 200.-

Colegiados CBSF2: 50% del costo.

Estudiantes avanzados: 25% del costo.

### MÁS INFORMACIÓN

[www.fbioyf.unr.edu.ar](http://www.fbioyf.unr.edu.ar)

[www.colebioqsf2.org](http://www.colebioqsf2.org)

Consultas: [secretaria@colebioqsf2.org](mailto:secretaria@colebioqsf2.org)

### INSCRIPCIÓN

Hasta el 30 ABRIL 2025

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN: [AQUÍ](#)





ASOCIACIÓN  
BIOQUÍMICA  
ARGENTINA

## CURSOS A DISTANCIA

### Cursos Marzo 2025

#### 17 de Marzo

- LA NEFROLOGIA DESDE EL LABORATORIO Y LA CLINICA I: Fisiopatología renal y bioquímica de los líquidos y electrolitos.
- ESTADÍSTICA PRACTICA: "Herramientas básicas para la investigación clínica"

#### 24 de Marzo

- CURSO ANUAL DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA
- TOPICOS DE BIOQUIMICA CLINICA EN LA PRACTICA DIARIA 202
- CONTROL DE CALIDAD INTERNO. Fundamentos y estrategias para el laboratorio clínico

#### 31 de Marzo

- GENÓMICA Y BIOINFORMÁTICA APLICADAS A LA MEDICINA DE PRECISIÓN



### Cursos Abril 2025

#### 01 de Abril

- DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA OPTIMIZAR LA FASE PREAMANALITICA Y LA ELABORACIÓN DE INFORMES EN BIOQUÍMICA CLÍNICA

#### 07 de Abril

- GASES EN SANGRE, OXIMETRIA, ELECTROLITOS Y METABOLITOS
- PATOLOGÍAS ENDOCRINOLÓGICAS: "El laboratorio clínico herramienta indispensable en el diagnóstico"

#### 14 de Abril


- TOPICOS DE BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA EN PEDIATRÍA 2025
- EL LABORATORIO FRENTE A LAS ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES: evaluación de factores de riesgo lipídico, no lipídico y de marcadores del evento agudo

#### 21 de Abril

- TOXICOLOGIA LEGAL Y FORENSE

#### 28 de Abril

- ACTUALIZACIÓN EN EL ESTUDIO DE LAS DISPROTEINEMIAS
- ENTRENAMIENTO EN CITOMORFOLOGÍA HEMATOLÓGICA: SABER QUÉ BUSCAR PARA HACER UN INFORME DE CALIDAD. **NUEVO!**

 [www.aba-online.org.ar](http://www.aba-online.org.ar)

 [cursos@aba-online.org.ar](mailto:cursos@aba-online.org.ar)

## ENTRA EN VIGENCIA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA RECETA ELECTRÓNICA COMO ÚNICA MODALIDAD DE PRESCRIPCIÓN DE MEDICAMENTOS

*La nueva modalidad de prescripción aspira a garantizar un ecosistema de salud digital eficiente, permitir una mayor trazabilidad y seguimiento de las recetas emitidas, facilitar la dispensa en farmacias y garantizar a la población un acceso más seguro a los medicamentos que necesita.*

De acuerdo a lo establecido en el Decreto 345/2024, a partir de la fecha, entra en vigencia la implementación de la receta electrónica en todo el país. Esto significa que la prescripción de medicamentos deberá realizarse, únicamente, a través de las plataformas inscriptas en el Registro Nacional de Plataformas Digitales Sanitarias (ReNaPDiS).

Para que tengan validez, las recetas electrónicas deberán contar con la identificación del médico o profesional de la salud con nombre, matrícula, profesión, especialidad y domicilio; el código de barras; la identificación del paciente (nombre, obra social o prepaga, fecha de nacimiento, DNI y sexo); la descripción del medicamento recetado detallando nombre genérico o denominación común internacional, presentación, forma farmacéutica y cantidad de unidades. También puede sumar el nombre comercial del medicamento que el profesional prescriptor sugiera. Por último, diagnóstico; fecha de emisión y firma digital del profesional.

Las plataformas verificarán que los profesionales de salud estén inscriptos en la Red Federal de Registros de Profesionales de la Salud (REFEPS) del Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA) y almacenarán las recetas emitidas en repositorios virtuales que funcionarán como nexo con las farmacias permitiendo que estas últimas puedan acceder a ellas para la dispensa de los medicamentos cuando el paciente los requiera. Esto permitirá que las personas sólo tengan que acercarse a las farmacias con su DNI y/o credencial para requerir la medicación indicada por el profesional.

Cabe destacar que los repositorios deberán cumplir con protocolos técnicos y administrativos que contemplen la alta disponibilidad y que garanticen el almacenamiento de las recetas durante el período establecido por la normativa. Esto requiere sólidos mecanismos de respaldo y recuperación de información frente a eventuales fallas o incidentes y garanticen el resguardo de los derechos de los pacientes.

Es importante tener en cuenta que la receta manuscrita permanecerá vigente, como condición de excepción, sólo en zonas de difícil acceso, sin conectividad o en caso de interrupciones eventuales del sistema. Asimismo, aquellas recetas emitidas en papel antes del 31 de diciembre de 2024 podrán ser utilizadas dentro de su período de vigencia habitual.

El objetivo de esta medida es posibilitar el funcionamiento del ecosistema de salud digital previsto en la Ley Nacional de Recetas Electrónicas (N° 27.553) de 2020, agilizando el circuito de prescripción y dispensa de medicamentos y simplificando las instancias administrativas. Asimismo, el sistema de receta electrónica brinda herramientas a los profesionales para que puedan tomar mejores decisiones de tratamiento, evita errores de interpretación y facilita la dispensa en farmacias mejorando el acceso a los medicamentos.

Actualmente, 17 jurisdicciones cuentan con ley de receta electrónica. De ellas, 11 adhieren a la Ley Nacional (Catamarca, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Mendoza, Misiones, Salta, San Juan, Tierra del Fuego, Tucumán), 4 tienen su propia ley provincial con un régimen propio (Buenos Aires, CABA, Chubut, La Rioja) y 2 tienen el proyecto de ley provincial en curso (Río Negro, Santa Fe). En tanto, las 7 jurisdicciones restantes, si bien pueden utilizar parcialmente la Receta Electrónica, aún no cuentan con ley provincial. De ellas, 4 adhieren al uso de Receta Electrónica y se espera cuenten con proyecto de ley próximamente (San Luis, Córdoba, Santiago del Estero, Santa Cruz) y 3 aún se encuentran en revisión de sus planes de ley provincial (La Pampa, Neuquén, Formosa).





## ANALIZADOR DE ELECTRÓLITO

El Analizador **EXIAS e1 Analyzer** es un sistema de electrolitos destinado para mediciones in vitro de **Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>**, así como **pH y Hct** en sangre entera, suero y plasma.

El sistema utiliza **un cartucho todo en uno** que permite un funcionamiento **sin mantenimiento**.

La excelencia técnica y una innovadora tecnología de **sensores de película gruesa** conducen a un rendimiento operativo excepcional.

El diseño robusto e inteligente en un formato compacto hace que el analizador **EXIAS e1 Analyzer** sea adecuado tanto para el punto de **atención al paciente** como para el entorno de **laboratorio**.



- Pantalla táctil de 7"
- Facilidad de uso
- Libre de mantenimiento
- Impresora térmica integrada
- Conectividad completa



**BG ANALIZADORES**  
Buenos Aires  
Aráoz 86  
C1414DPB | CABA | Argentina  
Tel.: +54 11 4856 2024  
ventas@bganalizadores.com.ar  
bganalizadores.com.ar

**Bahía Blanca**  
San Luis 63  
8000 | Bahía Blanca | Argentina  
Tel.: +54 9 291 441 9072  
bgabb@bganalizadores.com.ar  
bganalizadores.com.ar

**Neuquén**  
Santa Cruz 1529  
8300 | Neuquén | Argentina  
Tel.: +54 299 447 1385  
bganqn@bganalizadores.com.ar  
bganalizadores.com.ar



# ELITE InGenius

## PCR Real Time

### Totalmente Automatizado

#### ♥ Patógenos de trasplante

- CMV
- EBV
- BKV
- VZV
- HSV1
- HSV2
- Parvovirus B19
- Adenovirus
- Enterovirus
- JCV
- HHV6
- HHV7
- HHV8
- Toxoplasma gondii
- Hepatitis E (RUO)
- WNV
- Aspergillus

#### 💧 Onco-Hematológicas

- Coagulation factors panel
  - Factor V
  - Factor II
  - MTHFR

#### 🏠 Infecciones Resistencia a Antibióticos

- MRSA/SA
  - S. aureus
  - mecA/mecC
- C. difficile
  - Toxin A
  - Toxin B
- CRE 21
  - KPC
  - IMP, VIM, NDM
  - OXA
- ESBL
  - CTX-M-1,15
  - CTX-M-9,14
- Colistin Resistance
  - mcr1
  - mcr2

#### 🗣 Meningitis

- Viral panel 1
  - HSV1
  - HSV2
  - VZV
- Viral panel 2
  - Enterovirus
  - Parechovirus
  - Adenovirus
- Bacterial panel
  - N. meningitidis
  - S. pneumoniae
  - H. influenzae

#### ✖ Enfermedades de transmisión sexual

- MG + Resistance
  - M. genitalium
  - Macrolide resistance
- STI PLUS Panel
  - C. trachomatis
  - N. gonorrhoeae
  - M. genitalium
  - T. vaginalis
  - C. trachomatis

#### 👃 Infecciones Respiratorias

- Viral panel
  - Flu A
  - Flu B
  - RSV
- Bacterial panel
  - C. pneumoniae
  - M. pneumoniae
  - Legionella pn.
- MTB + Resistance
  - MTB complex
  - Rifampicin resistance
  - Isoniazid resistance

#### 🌀 Gastro-Intestinal Infection

- Norovirus
  - Genotypes I & II
- Viral Panel
  - Rotavirus
  - Adenovirus
  - Astrovirus
- Bacterial panel
  - Campylobacter spp.
  - Salmonella spp.
  - Y. enterocolitica
- Parasitic panel
  - G. lamblia
  - C. parvum
  - E. histolytica