

# REACTIVOS

Reactivos de laboratorio de calidad superior para ensayos químicos especiales y de rutina

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2023 - 2024



PRODUCTOS EXCLUSIVOS FABRICADOS POR :



### VENTAJAS Y BENEFICIOS DE LOS REACTIVOS BIOLATIN®



#### REDUCCIÓN DE COSTOS

Reactivos fabricados localmente bajo guías y estándares de calidad internacionales con materiales provenientes de USA y Europa. No hay interrupción de la cadena de frío desde la fabricación hasta su laboratorio; esto se traduce en mejor desempeño, estabilidad y largas fechas de vencimiento, lo cual reduce pérdidas y repeticiones en su laboratorio.



#### DISPONIBILIDAD INMEDIATA

La producción local de nuestros reactivos garantiza un constante inventario de productos para todos nuestros clientes, sin las complicaciones y riesgos generados en procesos de importación; esto no solo se traduce en un excelente costo sino el beneficio de optimización de su inventario.



#### REDUCCIÓN DE RIESGO DE ERRORES EN LOS RESULTADOS DE PACIENTE

Cada lote de producto fabricado es analizado antes de su despacho para la verificación de la precisión intra e inter-ensayo, sensibilidad, exactitud, y linealidad para garantizar el desempeño en sus equipos; los certificados de calidad de cada lote están disponibles en nuestro sitio web [www.biolatin.com](http://www.biolatin.com)



#### ADAPTABILIDAD Y GARANTÍA

Disponemos de aplicaciones para la mayoría de los equipos automatizados disponibles en el mercado. Garantizamos el correcto funcionamiento de nuestros productos en su laboratorio.

# LISTA DE PRODUCTOS (A-Z)

## INDICE ALFABETICO DE PRODUCTOS

Acido Úrico Enzimático

Agua Bidestilada tipo 2

Albumina

Alanina Aminotransferasa ALT (SGPT)

Aspartato Amino Transferasa AST (SGOT)

Bilirrubina Directa

Billirubina Total

Bioquinox® Solución de Limpieza para equipos de química

Buffer de Lavado Q-strip® / Virclia®

Colesterol Enzimático

Creatinina

Ferritina

Fosfatasa Alkalina

Glucosa

HbA1c – Hemglobina Glicosilada

HDL Colesterol Directo

Multi-calibrador químico

Proteína C Reactiva

Proteínas Totales

Triglicéridos

Urea (BUN)

### Acido Úrico Enzimático – colorimétrico

Reactivos líquidos, disponible en presentación mono y bireactiva  
Linealidad: 0,3 – 20,0 mg/dL  
Tiempo lectura < 5 minutos

#### Presentaciones disponibles:

BIO-URI-150 Acido Urico Enzimático (Bireactivo)

R1 x 120 mL / R2 x 30 mL

BIO-URI-300 Acido Urico Enzimático (Bireactivo)

R1 x 120 mL x 2 / R2 x 30 mL x 2

BIO-URC-240 Acido Urico Enzimático (Monoreactivo) 240 mL

Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### Agua Bi-destilada (ASTM tipo 2)

Agua pura tipo 2 producida por tecnología de electro-desionización combinada con técnicas de purificación que incluyen pretratamiento, osmosis reversa y luz UV bactericida. Producida a una resistividad > 15 MΩ x cm at 25°C para el momento de la fabricación. Ideal para ensayos químicos e inmunológicos en el laboratorio clínico.

#### Presentación disponible:

BIO-H20-001 Agua Bidestilada 1 x 3,600 L (1 Galón)

Nota: Opción de llenado de envases del cliente

### Albumina - BCG – Colorimétrico

Reactivo líquido, Monoreactivo  
Rango de medición: 0.5 – 8.0 g/dL  
Tiempo lectura < 5 minutos

#### Presentaciones disponibles:

BIO-ALB-240 Albumina (Suero) 240 mL

BIO-ALB-480 Albumina (Suero) 480 mL

Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### ALT (SGPT) Enzimático (UV) (IFCC)

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 1 minutos  
Rango de medición: 4,80 – 500,0 U/L  
Calibración mediante factor o mediante calibrador.

#### Presentaciones disponibles:

BIO-ALT-240 ALT (SGPT)

Enzimático R1 x 100 mL x 2 / R2 x 20 mL x 2

Calibración mediante factor

### AST (SGOT) Enzimático (UV) (IFCC)

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 1 minutos  
Rango de medición: 4,80 – 650,0 U/L  
Calibración mediante factor o mediante calibrador.

#### Presentaciones disponibles:

BIO-AST-240 AST (SGOT)

Enzimático R1 x 100 mL x 2 / R2 x 20 mL x 2

### Bilirrubina

BIO-BIL-240 Reactivo 1 para Bilirrubina R1 x 240 mL

BIO-NIT-048 Reactivo 2 para Bilirrubina (nitrito) R2 x 48mL

### Bilirrubina Directa - Jendrassik Modificado

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 5 minutos  
Rango de medición: 0.01 – 20,00 mg/dL

#### Presentaciones disponibles:

BIO-DBI-528 Bilirrubina Directa

R1 x 480 mL R2 x 24 mL

Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### Bilirrubina Total - Jendrassik Modificado

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 5 minutos  
Rango de medición: 0.01 – 20,00 mg/dL

#### Presentaciones disponibles:

BIO-TBI-528 Billirubina Total R1 x 480 ml R2 x 24 mL

Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### Bioquinox®

Limpiador aniónico líquido listo para usar para limpieza manual o ultrasónica  
Funciona en cualquier tipo de material o superficie física  
Ideal para equipos de Salud, instrumentos de Laboratorio, instrumentos médicos, etc.

BIO-LIQ-001 Bioquinox Solución de Limpieza para equipos

1 x 3,6 L (1 Galón)

### Buffer de Lavado Virclia®/ Q-strip®

Solución PBS de lavado listo para usar para equipos Virclia® Thunderbolt, Bolt y Lotus.

BIO-CDG-VIR Buffer de Lavado Virclia®/ Q-strip®  
1 x 3,6 L (1 Galón)

## Colesterol (CHOP-PAP)

Reactivo líquido, presentación monoreactiva  
Tiempo lectura < 10 minutos  
Rango de medición: 1 – 500 mg/dL

### Presentaciones disponibles:

BIO-COL-240 Colesterol Enzimático 240 mL  
BIO-COL-480 Colesterol Enzimático 480 mL

## Creatinina (Jaffe)

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 5 minutos  
Rango de medición: 0.01 – 25,00 mg/dL

### Presentaciones disponibles:

BIO-CRE-240 Creatinina (Acido Pírico)  
R1 x 120 mL R2 x 120 mL  
BIO-CRE-480 Creatinina (Acido Pírico)  
R1 x 220 mL R2 x 220 mL

## Ferritina- Latex Turbidimétrico

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva con o sin calibrador incluido  
Tiempo lectura < 5 minutos  
Rango de medición: 5.08 – 443 ng/mL

### Presentaciones disponibles:

BIO-FER-050 Ferritina (suero) R1 x 40 mL / R2 x 10mL  
BIO-FER-C50 Ferritina (suero)  
R1 x 40 mL / R2 x 10mL / Calibrador 1 x 3 mL

## Fosfatasa Alcalina (AMP)

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 1 minutos  
Rango de medición: 18 – 1273 U/L  
Calibración mediante factor o mediante calibrador

### Presentaciones disponibles:

BIO-ALK-120 Fosfatasa Alkalina (Enzimático)  
R1 x 100 mL R2 x 20 mL

## Glucosa (GOD-PAD / Hexoquinasa)

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva (GOD-PAP, suero) y monoreactiva (Hexoquinasa, suero y orina)  
Tiempo lectura < 5 minutos  
Rango de medición: 0.3 – 500 mg/dL  
Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### Presentaciones disponibles:

BIO-GHK-120 Glucosa HK (Suero y Orina)  
R1 x 100 mL / R2 x 20 mL  
BIO-GHK-240 Glucosa HK(Suero y Orina)  
R1 x 100 mL x 2 / R2 x 20 mL x 2  
BIO-GLU-240 Glucosa Oxidasa (Suero) 240 mL  
BIO-GLU-480 Glucosa Oxidasa (Suero) 480 mL

## HbA1c – Hemoglobina Glicosilada (Latex Turbidimétrico)

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 10 minutos  
Rango de medición: 0.25 – 2.4 g/dL  
Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### Presentaciones disponibles:

BIO-HBA-560 HbA1c – Hemoglobina Glicosilada  
R1 60 mL R2 20 mL R3 240 mL

## HDL Colesterol Directo

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 10 minutos  
Rango de medición: 1 – 330 mg/dL  
Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### Presentaciones disponibles:

BIO-HDL-080 HDL Colesterol Directo (Enzimático)  
R1 x 60 mL R2 x 20 mL  
BIO-HDL-160 HDL Colesterol Directo (Enzimático)  
R1 x 120 mL R2 x 40 mL

## Multi-Calibrador

Liofilizado, origen humano, reconstitución con 5 mL de agua bidestilada. Estable sin abrir a 2°C – 8°C hasta la fecha de vencimiento. Estabilidad luego de reconstituido por 5 días at 2°C – 8°C. Posibilidad de alicuotarse y congelarse para más larga estabilidad luego de reconstituido. Incluye valores para: Fosfatasa Acida (prostática, no prostática y total), Albumina, ALP, ALT (GPT), Amilasa (Total y Pancreática), AST (GOT), Bilirrubina (directa y total), Calcio, Cloro, Colesterol, Colinesterasa, CK Total (CPK), Creatinina, Glucosa, gGT, hierro, Lactato, LDH, Lipasa, Litio, Magnesio, Osmolaridad, Fosforo inorgánico, Potasio, Sodio, Proteínas Totales, Triglicéridos, Urea, Acido Uric, Zinc.

### Presentaciones disponibles:

BIO-CAL-003 Multicalibrador químico 1 x 5 mL

## Proteína C Reactiva (Latex Turbidimétrico)

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 10 minutos  
Rango de medición: 1 – 150 mg/L  
Incluye Calibrador líquido

### Presentaciones disponibles:

BIO-PCR-100 Proteína C Reactiva (incluye calibrador)  
1 x 80 mL / 1 x 20 mL / 1 x 1 mL

## Proteínas Totales (Biuret)

Reactivos líquidos, presentación monoreactivo  
Tiempo lectura < 10 minutos  
Rango de medición: 0.1 – 15 g/dL  
Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### Presentaciones disponibles:

BIO-PRO-240 Proteínas Totales (Suero) 240 mL  
BIO-PRO-480 Proteínas Totales (Suero) 480 mL

## Triglicérido (GPO-PAP)

Reactivos líquidos, presentación monoreactivo  
Tiempo lectura < 10 minutos  
Rango de medición: 0.1 – 15 g/dL  
Calibrador recomendado: BIO-CAL-003 o cualquier otro de origen humano o bovino.

### Presentaciones disponibles:

BIO-TRI-240 Triglicérido  
GPO 240 mL / BIO-TRI-480 Triglicérido GPO 480 mL

## Urea (Enzimática Cinética)

Reactivos líquidos, presentación bi-reactiva  
Tiempo lectura < 10 minutos  
Rango de medición: 0 – 80 mg/dL

### Presentaciones disponibles:

BIO-BUN-120 UREA (BUN) Enzimático  
R1 x 100 mL / R2 x 20 mL  
BIO-BUN-240 UREA (BUN) Enzimático  
R1 x 100 mL x 2 / R2 x 20 mL x 2



## SOPORTE Y APLICACIONES

Soporte permanente a través de nuestra página web [www.biolatin.com](http://www.biolatin.com) para descargar instrucciones de uso de los productos, certificados de análisis y permisos sanitarios.

Contamos con aplicaciones para la mayoría de los equipos disponibles en el mercado tales como:

ABBOTT AEROSSET / ARCHITEC C/ BIOLIS 24I/ PRESTIGE 24I / HITACHI / MINDRAY BS / OLYMPUS (BECKMAN COULTER) AU400/480/600 / SELECTRA

Entre en [www.biolatin.com](http://www.biolatin.com) y llene el formulario para solicitar la aplicación del producto para el auto-analizador de su preferencia.



## ¿CÓMO ORDENAR PRODUCTOS DE CORPODIAGNOSTICA?

CALL CENTER

(0212) 771 4327, (0212) 771 4394 (Teléfonos Master), (0212) 242 6566



**+58 (416) 615 9059**

Consulte en [www.biolatin.com](http://www.biolatin.com) nuestra red de distribuidores.



**CorpoDiagnostica®**