

Biolatin C. A. Instrumentación y Biotecnología, es una empresa Venezolana-Alemana con más de 15 años de experiencia en el mercado, ofreciendo una amplia gama de productos de alta calidad y beneficios para el sector de laboratorios médicos y de investigación. Nuestros reactivos dedicados a química clínica cumplen con los más altos estándares de calidad en producción y desarrollo así como la mejor asistencia por parte de nuestro equipo en su adaptación a los diversos instrumentos manuales o automatizados.

Colesterol Total

- Método directo enzimático
- Estabilidad extendida, Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 500 mg/dL sin diluir la muestra.
- Valores de triglicéridos hasta 1800 mg/dL no interfieren con los resultados obtenidos.
- Disponible en presentaciones medianas (250mL) y grandes (450 mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Mono-reactivo listo para utilizar
- Excelente reproducibilidad y correlación con otras técnicas e el mercado



Triglicéridos

- Método enzimático no sufre interferencia por fosfolípidos.
- Estabilidad extendida, método mono-reactivo, Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 1000 mg/dL sin diluir la muestra.
- Disponible en presentaciones medianas (250mL) y grandes (450 mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Reactivos listos para usar.
- Excelente reproducibilidad, C.V. inferior al 2,8%



HDL Colesterol directo

- Método directo inmunoenzimático, no requiere centrifugación previa de la muestra.
- Estabilidad extendida, método bi-reactivo, estabilidad de la calibración entre 30 y 90 días, dependiendo de la instrumentación utilizada. Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 200 mg/dL sin diluir la muestra.
- Valores de triglicéridos hasta 200 mg/dL no interfieren con los resultados obtenidos.
- Disponible en presentaciones medianas (200 mL) y pequeñas (100 mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Reactivos listos para usar. No hay desperdicios de reactivos por preparaciones de reactivos de trabajo.
- Excelente reproducibilidad, C.V. inferior al 3%.



Urea

- Método directo enzimático
- Estabilidad extendida, Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 200 mg/dL sin diluir la muestra.
- Disponible en presentaciones medianas (240mL) y grandes (480mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Bi-reactivo para mayor estabilidad
- Excelente reproducibilidad y correlación con otras técnicas en el mercado
- Excelente reproducibilidad, C.V. inferior al 2,7%



Creatinina

- Método cinético para reducir interferentes.
- Estabilidad extendida, método bi-reactivo.
- Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 25 mg/dL sin diluir la muestra.
- Disponible en presentaciones medianas (500mL) y grandes (1000mL).
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Reactivos listos para usar.
- Excelente reproducibilidad, C.V. inferior al 7%.



Acido Urico

- Método Enzimático colorimétrico
- Estabilidad extendida, método bi-reactivo
- Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 20 mg/dL sin diluir la muestra.
- Disponible técnica con AOX para evitar interferencias por ácido ascórbico
- Disponible en presentación de 150 mL
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Reactivos listos para usar.
- Excelente reproducibilidad, C.V. inferior al 2%.



AST-GOT

- Método cinético
- Estabilidad extendida, Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 500 U/L sin diluir la muestra.
- Disponible en presentaciones medianas (150 mL) y grandes (300 mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Bi-reactivo para mayor estabilidad
- Excelente reproducibilidad y correlación con otras técnicas e el mercado



ALT-GPT

- Método cinético
- Estabilidad extendida, Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 500 U/L sin diluir la muestra.
- Disponible en presentaciones medianas (150 mL) y grandes (300 mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Bi-reactivo para mayor estabilidad
- Excelente reproducibilidad y correlación con otras técnicas e el mercado



Bilirrubina total y Directa

- Método punto final
- Estabilidad extendida, método bi-reactivo, mayor estabilidad.
- Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 20 mg/dL sin diluir la muestra.
- Disponible en presentación combinada de total y directa (254ml/242mL)
- Presentaciones personalizadas disponibles a solicitud
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).



Proteínas Totales

- Método colorimétrico punto final
- Estabilidad extendida, Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 15 g/dL sin diluir la muestra.
- Disponible en presentaciones medianas (450 mL) y grandes (1000 mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Mono-reactivo listo para utilizar
- Excelente reproducibilidad y correlación con otras técnicas e el mercado



Albumina

- Método colorimétrico punto final
- Estabilidad extendida, Linealidad extendida, permite detectar valores de hasta 8 g/dL sin diluir la muestra.
- Disponible en presentaciones medianas (450 mL) y grandes (1000 mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Mono-reactivo listo para utilizar
- Excelente reproducibilidad y correlación con otras técnicas e el mercado



Glucosa

- Método enzimático.
- Estabilidad extendida, método mono-reactivo.
- Linealidad hasta 400 mg/dL
- Disponible en presentación de (200 mL)
- Aplicaciones para todos los equipos manuales y automatizados del mercado. (Desde espectrofotómetros manuales a equipos automatizados).
- Reactivos listos para usar. No hay desperdicios de reactivos por preparaciones de reactivos de trabajo.
- Excelente reproducibilidad, C.V. inferior al 2%.

