

Analizadores de Laboratorio

Marcas que manejamos:

FUJIFILM

 **Wiener lab**
G R O U P

 **BioSystems**

 **Abbott**


BIOMÉRIEUX


Analizador Automático de Química Clínica Fuji Dri-Chem NX500



- ✓ 28 pruebas de colorimetría
- ✓ 3 pruebas de electrolitos
- ✓ Hasta 128 pruebas por hora
- ✓ Fácil operación

FUJIFILM

Pruebas	Colorimetría 28 / Electrolitos 3
Capacidad	<ul style="list-style-type: none">• Colorimetría 120 pruebas / hr.• Combinadas 128 pruebas / hr.
Número de muestras	1
Número de incubaciones	Colorimetría 12, Electrolitos 1
Tiempo de medición	<ul style="list-style-type: none">• Colorimetría 2 a 6 min. / prueba• Electrolitos 1 min. / 3 pruebas (Na, K, Cl)
Tipo de Muestra	Plasma, Suero, Sangre entera
Volumen de muestra	<ul style="list-style-type: none">• Colorimetría 10 µL,• Electrolitos 50 µL
Impresión de resultados	Impresora Térmica
Requerimientos eléctricos	AC 100 – 240 VCA, 50/60 Hz, 2.5 – 1.1 A
Dimensiones	470 (ancho) x 360 (profundo) x 420 (alto)
Peso	Aprox. 24 Kg.
Temperatura de operación	15 a 32°C

Contáctanos:

Tel. (614) 411-28-87 ó 411-28-03

Juárez: (656) 687-84-92

Correo: ventas@provaleri.com

Analizador Automático de Química Clínica Fuji Dri-Chem NX500

Fuji Dri-Chem de FUJIFILM es un analizador de química seca con capacidad de realizar múltiples parámetros por prueba de química clínica. Cuenta con un sistema incorporado de auto-pipeteo, no requiere calibración, ni agua, proporcionando una fácil preparación y mantenimiento. El nuevo Fuji Dri-Chem NX500 entrega resultados mediante un procedimiento de 3 sencillos pasos.

Reactivos Fuji-Film

ALP	GOT/AST	BUN	IP	TG
AMYL	GPT/ALT	Ca	Mg	TP
CHE	LAP	CRE	NH ₃	UA
CKMB	LDH	DBIL	TBIL	Na
CPK	LIP	GLU	TCHO	K
GGT	ALB	HDL-C	TCO ₂	Cl



FUJIFILM

Contáctanos:

Tel. (614) 411-28-87 ó 411-28-03

Juárez: (656) 687-84-92

Correo: ventas@provaleri.com

Analizador Automático de Química Clínica Fuji Dri-Chem NX500

Procedimiento en tres sencillos pasos:



Meter laminillas



Poner la muestra



Presionar START

¡Con su fácil funcionamiento, compacto y rápido, “en tiempo real y sin fronteras” la química clínica se hace posible!

FUJIFILM

Contáctanos:

Tel. (614) 411-28-87 ó 411-28-03

Juárez: (656) 687-84-92

Correo: ventas@provaleri.com

Hematología

Counter 19 / 19 CP Wiener Lab

Principio de medición: impedancia eléctrica más colorimetría

- Diferencia la población leucocitaria en tres grupos: neutrófilos, linfocitos y células medias (monocitos, eosinófilos y basófilos).
- Dos modos de conteo: sangre completa o prediluida.
- Limpieza automática de la aguja toma muestras.
- Almacena hasta 35.000 resultados incluyendo histogramas.
- Impresora térmica incorporada. Opción para impresora externa.
- Lector de código de barras para muestras (opcional).
- Pantalla color LCD de 25,9 cm – 800 x 600 dpi.
- Diseño compacto con ángulo en la pantalla para mejor visualización.
- Seguro y simple de usar.
- Presione un botón y los resultados estarán listos en un minuto.
- Software y manuales de operación en su idioma. Interface amigable de comprensión intuitiva.
- Mínima necesidad de entrenamiento.
- Reactivos libres de cianuro para sumar seguridad al operador y al medio ambiente.

Wiener lab.
Counter 19



Contáctanos:

Tel. (614) 411-28-87 ó 411-28-03

Juárez: (656) 687-84-92

Correo: ventas@provaleri.com

Analizador Clínico Semiautomático Metrolab 1600 DR Wiener Lab



El Metrolab 1600 DR fue diseñado para trabajar en las condiciones más exigentes y con muy bajo costo de mantenimiento. Operaciones que normalmente requieren de servicio técnico (cambio de lámpara, alineación, acceso a la bomba peristáltica) han sido simplificadas de manera de poder ser realizadas fácilmente por el usuario.

El instrumento posee impresora incorporada y un ingenioso sistema que permite trabajar con microcelda de flujo termostatizada o cubetas macro y semimicro.

Además tiene la posibilidad de almacenar hasta 132 técnicas abiertas y 30 curvas de calibración es el aliado ideal a la hora de mediciones exactas y reproducibles.

Analizador de Electrolitos IC Wiener Lab (Na K Cl / Ca pH / Li)

Especificaciones técnicas:

Principio de medición: Potenciometría Directa mediante electrodos Ion-Selectivo (ISE).

Muestra

- Suero, plasma, sangre entera y orina.
- Volumen por test: 80 µL.

Tipo de operación: Manual o autosampler.

Autosampler: Plato con 39 posiciones de auto muestreo.

Velocidad: 60 Test/hora.

Calibración

- De un punto y dos puntos.
- Automática (programable) o según necesidad.
- Modo "Sleep" para ahorro de reactivos.

Electrodos

- Libres de mantenimiento.
- No requiere cambio de membrana.

Reactivos: Pack de reactivos "on board" con contenedor de desechos incorporado.



Analizador Clínico CM 250 Wiener Lab

CM250 es un analizador clínico random access de última generación, que trabaja con un software integralmente desarrollado para Windows XP®.

Características Técnicas:

Velocidad de Operación: Hasta 230 Test/hora.

Sistema de reactivos:

- Bandeja con 48 posiciones para reactivos.
- Refrigerada por efecto Peltier hasta 12°C debajo de la temperatura ambiente.
- Frascos de 20, 30, y 50 mL.
- Volumen programable R1: 0-700 µL – R2: 0-450 µL.
- Volumen típico de reacción: 200 µL.
- Lector de código de barras (opcional).

Sistema de muestras:

- Bandeja con 48 posiciones.
- Tubos primarios o copas de muestra.
- Volumen programable de 2 – 100 µL.
- Lector de código de barras (opcional).



Analizador Automatizado A-15 BioSystems

Especificaciones Técnicas:

- Analizador automático Random Access 150 test/hora.
- Línea de reactivos dedicados de Química Clínica.
- 4 posiciones independientes para racks de reactivo y muestra.
- 24 muestras por rack
- Máximo de 72 muestras en racks.
- Máximo de 30 botellas de reactivo en racks.
- Pre y post dilución automática.
- 5 tipos de muestra programables (suero, plasma, orina, LCR y sobrenadante).
- Carga continua de muestras.
- Configuración de filtros 340, 405, 505, 535, 600, 635, 670 nm.
- Rango espectral nominal 340 nm a 900 nm.
- Posibilidad de utilizar tubos primarios o viales pediátricos.
- Volumen mínimo de lectura de 300 μ L.
- Volumen de muestra: 3 μ L.



Contáctanos:

Tel. (614) 411-28-87 ó 411-28-03

Juárez: (656) 687-84-92

Correo: ventas@provaleri.com

Analizador Automatizado A-25 BioSystems



Especificaciones Técnicas:

- Línea de reactivos dedicados de Química Clínica.
- Técnicas colorimétricas, enzimáticas y turbidimétricas.
- Velocidad de 250 pruebas por hora.
- 6 posiciones independientes para racks de reactivo y muestra.
- 24 muestras por rack.
- Máximo de 120 muestras en racks.
- Máximo de 50 botellas de reactivo en racks.
- Capacidad STAT sin límites. Disponible en cualquier momento.
- Pre y post dilución automática.
- 5 tipos de muestra programables (suero, plasma, orina, LCR y sobrenadante).
- Tiempo de lectura de hasta 15 minutos.
- Rango espectral nominal 340 nm a 900 nm.
- Posibilidad de utilizar tubos primarios o viales pediátricos.
- Volumen mínimo de lectura de 200 μ L.
- Volumen de muestra programable de 3 μ L-40 μ L.

i-STAT

i-STAT es un analizador de sangre portátil que entrega resultados de tiempo real en minutos, con calidad de laboratorio.

Es fácil de usar, ya que tiene un procedimiento de 4 simples pasos que reducen tiempo y costos. Además, se le proporcionará un mejor servicio al paciente ya que se reduce el tiempo de espera.



Paso 1:

Colocar dos o tres gotas de sangre en el cartucho.



Paso 2:

Cierre e inserte el cartucho dentro del i-STAT.



Paso 3:

Observará los resultados en la pantalla en pocos minutos.



Paso 4:

Cargar la información de forma automática.

Mini VIDAS Biomérieux

Inmunoanalizador multiparamétrico compacto.

Mini VIDAS® es un sistema de inmunoensayo automatizado compacto basado en los principios de Ensayo de Fluorescencia Ligado a Enzimas (ELFA). Es conveniente y fácil de usar, además proporciona resultados precisos.

- Robusto y fiable: MTBF > 1100 días.
- Hasta 36 pruebas por hora.
- Amplio menú: más de 100 parámetros disponibles con formato listo para su uso.

Procesa pruebas con muestras individuales o en grupo para todos los tipos de análisis: serología, inmunoquímica, y detección de antígeno. Se pueden utilizar diez analitos simultáneamente. Todas las etapas de reacción de inmunoensayo enzimático se realizan automáticamente en un espacio mínimo: pipeteo, incubación, lavado, lectura, y los resultados se envían inmediatamente a la impresora integrada.



Contáctanos:

Tel. (614) 411-28-87 ó 411-28-03

Juárez: (656) 687-84-92

Correo: ventas@provaleri.com