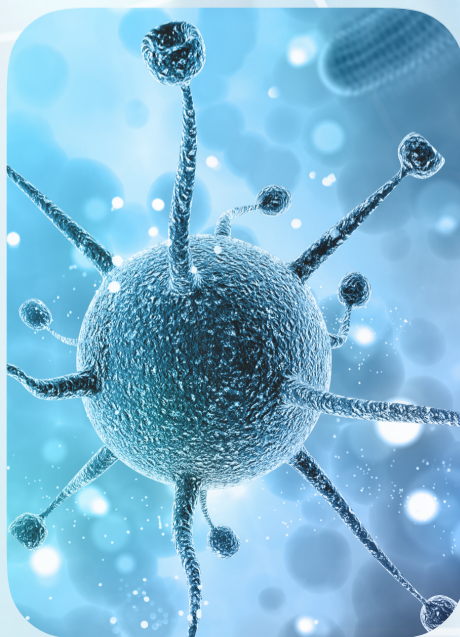


LOUIS PASTEUR

LABORATORIOS

PORTAFOLIO DE SERVICIOS 2022



	Página
Hematología	5
Química	10
Uroanálisis	16
Coagulación	19
Inmunología	22
Toma de Muestras	25
Plásticos	27
Línea Laboratorio	28
Bioseguridad	31
Reactivos para Uso In Vitro IVD	32
Software	39

Laboratorios Louis Pasteur S.A.S.

Somos una empresa comercializadora de insumos, reactivos y equipo de diagnóstico In Vitro, para uso de laboratorios clínicos e ingeniería biomédica con influencia en la zona de Nariño, Cauca, Putumayo, Valle del Cauca, Eje Cafetero, entre otros departamentos; estamos orientados a la satisfacción del cliente, con el propósito de brindar productos con calidad, asesorías científicas y eficiente servicio.

Misión

Ofrecemos soluciones tecnológicas y herramientas científicas para los laboratorios clínicos de diagnóstico públicos y privados, contamos con un equipo de trabajo competente, con sentido de pertenencia, ética y responsabilidad social, garantizando calidad en los productos comercializados y oportunidad en el servicio.

Visión

Para el año 2024, ser reconocidos a nivel departamental como la mejor compañía distribuidora de insumos y reactivos para los laboratorios clínicos, enfocando el mejoramiento continuo de nuestros procesos al cumplimiento de la normatividad ISO 9001, siendo diferenciadores en el mercado por garantizar confiabilidad, oportunidad y calidad en nuestros productos y servicios; alinearemos nuestros esfuerzos a la sostenibilidad empresarial, bienestar de la sociedad y servicio al cliente.

Asesoría Científica

Contando con profesionales en el área de Bacteriología y Laboratoristas Clínicos, capacitados para dar soporte en las diferentes áreas de desempeño como son, Hematología, Química, Uroanálisis, Microbiología, entre otras.

En Control de Calidad y nuestro software insignia Infinity Lab QC, estamos dispuestos para acompañarle en la interpretación, análisis y medidas correctivas, para que sus resultados sean siempre confiables.

Ingeniería Biomédica

Nuestros ingenieros biomédicos, cuentan con certificación de las diferentes compañías fabricantes de dispositivos, estando en constante capacitación a la mano del personal de asesoría científica, para poderles brindar un servicio completo de acuerdo a sus necesidades.

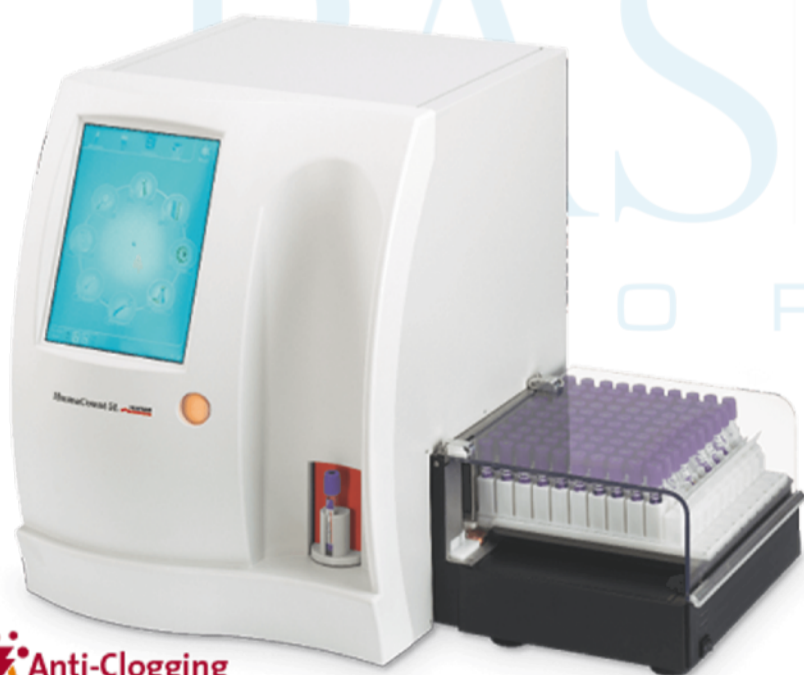
Al estar entrenados y contar con los repuestos necesarios, podemos cubrir el proceso de mantenimientos preventivos y/o correctivo, que llegara a solicitar.

HUMAN viene suministrando al sector sanitario desde hace más de 40 años. El éxito de HUMAN se fundamenta en tres pilares: una amplia carpeta de productos para diagnóstico in vitro de calidad alemana que ampliamos constantemente; excelencia en servicio técnico, soporte y capacidad de suministro desde cualquier parte del mundo, y una desarrollada cultura de cooperación comercial con nuestros socios de distribución ubicados en más de 160 países. Por todo ello, HUMAN puede considerarse un actor global en el sector del diagnóstico in vitro.

► Tecnología 5 partes

HumaCount 5D

- Diferencial de 5 partes con un total de 29 parámetros
- Recuento definitivo de células inmaduras (LIC, ALY)
- Procesamiento directo de muestras de sangre capilar con tecnología OptimalCount
- 20 µl de sangre venosa o capilar
- Hasta 60 muestras por hora
- El software cambia de diferencial de 5 partes a modo CBC para ahorrar costos
- Conexión a SIL (patrón HL7)
- Operación STAT con cualquier tipo de tubos
- PC integrados con capacidad para almacenar 50 000 muestras
- Pantalla táctil grande a color
- Código de barras opcional en 2D para cargar correctamente los valores asignados



HumaCount 5L

- 60 muestras/hora
- 26 parámetros
- Muestreador automático opcional con lector de códigos de barras
- Almacenamiento de datos para 100.000 muestras, incluidos histogramas y gráficos de puntos
- Análisis de muestras STAT en todo momento
- Código de barras opcional en 2D para cargar sin errores los valores asignados
- Económico, solo necesita 3 reactivos
- Indicadores adicionales de células inmaduras grandes (LIC) o linfocitos atípicos (ALY)
- Bajo volumen de muestra con módulo pequeño opcional de muestra
- Integración bidireccional de HL7, SIL

► Tecnología 3 partes

HumaCount 30TS

22 parámetros a 30 muestras/hora: máxima versatilidad para laboratorios de pequeños a medianos.

HumaCount 30TS es la primera elección de laboratorios pequeños con grandes exigencias y presupuestos restringidos, incluso en lugares remotos de asistencia. Ningún otro instrumento del mercado ofrece mayor versatilidad a este coste/prueba.

- Gran pantalla táctil en color de funcionamiento intuitivo
- Impresora térmica integrada
- Tecnología de prevención de obstrucciones
- Código de barras opcional en 2D para cargar sin errores los valores asignados



HumaCount 80TS

HumaCount 80TS es la primera elección de laboratorios medianos con grandes exigencias y presupuestos restringidos, incluso en lugares remotos de asistencia. Ningún otro instrumento del mercado ofrece mayor velocidad y versatilidad a este coste/prueba.

- Gran pantalla táctil en color de funcionamiento intuitivo
- Impresora térmica integrada
- Tecnología de prevención de obstrucciones
- Código de barras opcional en 2D para cargar sin errores los valores asignados
- Batería recargable y panel solar opcionales
- Alta producción para la carga de trabajo en horas punta
- Ideal para muestras STAT



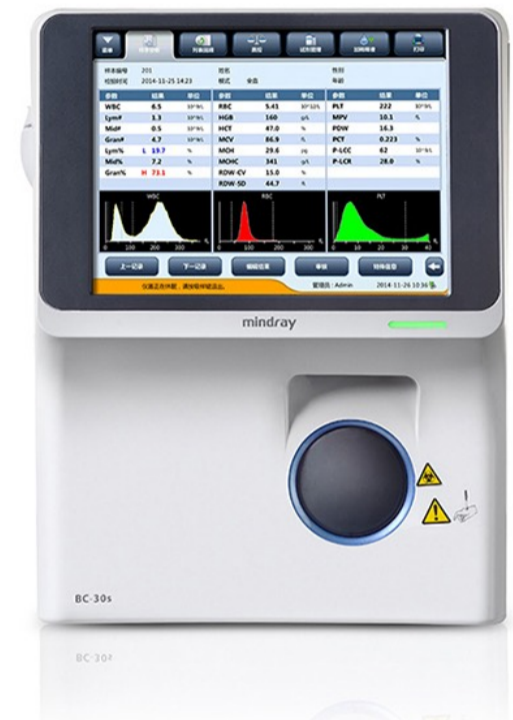
Fundada en 1991, Mindray es uno de los proveedores globales líderes en dispositivos y soluciones médicas. Firmemente comprometidos con nuestra misión de "compartir tecnologías médicas con todo el mundo", estamos dedicados a la innovación de los campos del Monitoreo de Pacientes y Soporte Vital, Diagnósticos In-Vitro y Sistemas de Imagen Médica.

Con sede corporativa en Shenzhen, China, Mindray posee una sólida red global de I+D, mercado y servicio con filiales y sucursales en 39 países de Norteamérica, Latino América Europa, África y Asia-Pacífico, además de 31 sucursales en China. Hasta ahora, Mindray tiene casi 7,600 empleados.

► Tecnología 3 partes

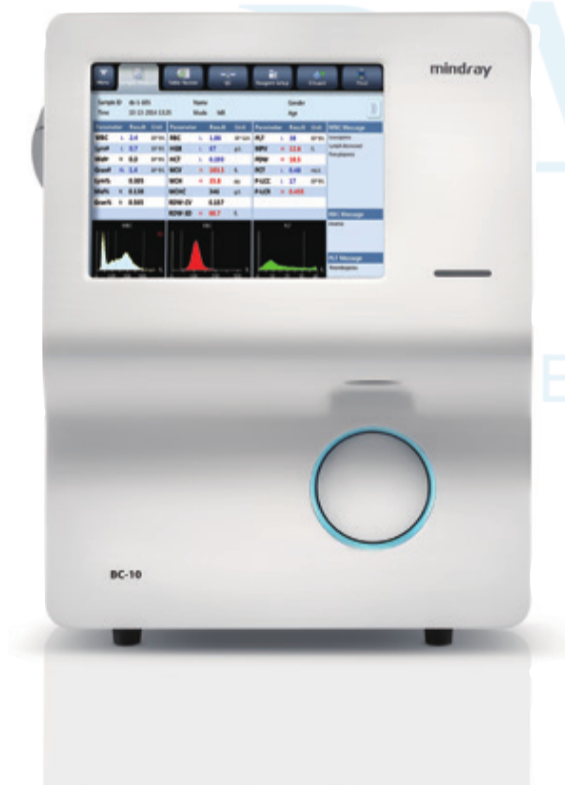
BC-30s

- CBC+3-DIFF, 21 parámetros+3 histogramas
- Rendimiento: 70 muestras por hora
- Sistema de funcionamiento intuitivo con pantalla táctil TFT de 10.4 pulgadas
- Muestreo con vial abierto
- Solo necesita 2 reactivos
- Almacenamiento de 500.000 resultados con histogramas
- Calibradores y reactivos, control de calidad original



BC-10

- CBC+3-DIFF, 20 parámetros+3 histogramas
- Rendimiento: 30 muestras por hora
- Sistema de funcionamiento intuitivo con pantalla táctil TFT de 8.4 pulgadas
- Muestreo con vial abierto
- Solo necesita 2 reactivos
- Almacenamiento de 50.000 resultados con histogramas
- Calibradores y reactivos, control de calidad original



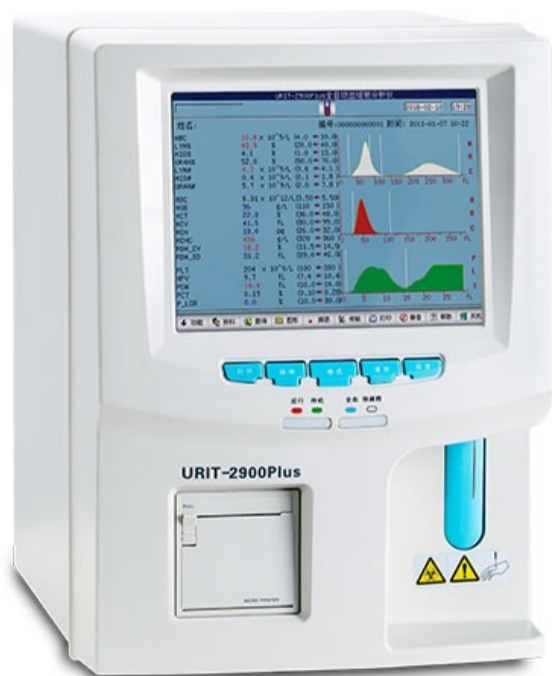
URIT, fundada en 1984, es un proveedor y fabricante en China líder mundial de DIV, con la gran misión de mejorar significativamente la calidad y la eficiencia de la atención médica en todo el mundo.

URIT proporciona una solución completa de productos en el campo del DIV: análisis de orina, hematología, bioquímica, POCT, electrolito, coagulación, ELISA y diagnóstico veterinario, entre otros.

► Tecnología 3 partes

3010

- CBC+3-DIFF, 21 parámetros+3 histogramas
- Rendimiento: 60 muestras por hora
- Sistema OPERATIVO LINUX con pantalla LCD de 10.4 pulgadas
- Muestreo con vial abierto
- Copia de seguridad de datos en USB y actualización del sistema
- Almacenamiento de 200.000 resultados con histogramas
- Sistema de autocontrol de alta eficiencia, menos mantenimiento.
- Gestión de datos.
- Soporte LIS y HIS protocolo HL7



2900

- CBC+3-DIFF, 21 parámetros+3 histogramas
- Rendimiento: 60 muestras por hora
- Sistema OPERATIVO LINUX con pantalla LCD de 10.4 pulgadas
- Muestreo con vial abierto
- Copia de seguridad de datos en USB y actualización del sistema
- Almacenamiento de 200.000 resultados con histogramas
- Sistema de autocontrol de alta eficiencia, menos mantenimiento.
- Gestión de datos.
- Soporte LIS y HIS protocolo HL7

Horiba, Ltd. es un fabricante japonés de instrumentos de precisión para medición y análisis. Fabrican instrumentos que miden y analizan los gases de escape de los automóviles y las aplicaciones ambientales, médicas y científicas.

► Tecnología 3 partes

ABX Micros ES 60

- CBC+3-DIFF, 18 parámetros+3 histogramas
- Rendimiento: 60 muestras por hora
- Pantalla táctil 8.4 "
- Muestreo con vial abierto
- Programa control de calidad completo
- Almacenamiento de 200.000 resultados con histogramas
- Sistema de autocontrol de alta eficiencia, menos mantenimiento.
- Conexión USB
- Soporte LIS y HIS protocolo HL7
- Sistema Operativo Linux



► Tecnología 5 partes



Yumizen 550

- CBC+3-DIFF, 18 parámetros+3 histogramas
- Rendimiento: 60 muestras por hora
- Pantalla táctil 8.4 "
- Muestreo con vial abierto
- Programa control de calidad completo
- Almacenamiento de 200.000 resultados con histogramas
- Sistema de autocontrol de alta eficiencia, menos mantenimiento.
- Conexión USB
- Soporte LIS y HIS protocolo HL7
- Sistema Operativo Linux

► Tecnología Automatizada

HumaStar 100/200

HumaStar 100 es la primera elección de laboratorios que procesan hasta 500 mediciones por turno. Su fácil manejo supera al de la mayoría de instrumentos. El instrumento ha sido laureado con el Premio Internacional de Diseño de Productos iF y con el Premio de Diseño de Alemania. La carga continua de muestras y el procesamiento STAT en cualquier momento, hace de HumaStar 100 el compañero perfecto para laboratorios de pequeñas rutinas o emergencias. Su extraordinario bajo consumo de agua, inferior a 1L/h, le garantiza autonomía respecto a unidades de suministro de agua.

- Producción constante de 100 pruebas/hora
- Software optimizado para monitor con pantalla táctil
- Refrigeración de reactivos independiente del interruptor principal de alimentación



**ProClean 2.0
Technology**



HumaStar 300SR

HumaStar 300SR es el miembro más joven de la familia de sistemas de bioquímica clínica de HUMAN. A partir de la calidad demostrada del hardware y software de los sistemas HumaStar 100/200, emplea los kits de reactivos para sistemas de determinación por tiempo, correspondientes a HumaStar 600 con métodos, calibradores y controles adaptados perfectamente.

- 300 ensayos fotométricos/hora
- Equipado con la tecnología ProClean 2.0 respetuosa con el medio ambiente. ¡Único en su género!
- Consumo de agua < 3 L/h



► **Tecnología Automatizada**

BS-120

- 100 test por hora, hasta 300 test por hora con ISE (K, Na, Cl, Li)
- Refrigeración durante 24 horas para las bandejas de reactivos
- Bandeja flexible para muestras/reactivos
- Agitador para mezclas independientes
- Software robusto e intuitivo
- Mejor rentabilidad
- Predilución y postdilución para muestras
- Interfaz LIS biderccional



BS-200

- 200 tests por hora, hasta 330 tests por hora con ISE (K, Na, Cl)
- Refrigeración durante 24 horas para las bandejas de reactivos
- Escáner de códigos de barras integrado
- Agitador para mezclas independiente
- Software robusto e intuitivo
- Versión disponible en varios idiomas
- Predilución y postdilución para muestras
- Interfaz LIS bidireccional



► Tecnología Automatizada

BS-200E

- Autónomo, acceso aleatorio, totalmente automático, de sobremesa
- 200 tests por hora de forma continua, hasta 330 tests por hora con ISE
- Sistema de lavado automático con agua y detergente precalentados
- Sistema óptico de rejilla
- Volumen de reacción mínimo 150 μ l
- Barra mezcladora independiente
- Cubetas de reacción reutilizables
- Conexión bidireccional al servidor de LIS



► Tecnología Semi-Automatizada

BA-88A



- Hasta 200 pruebas programables
- Celda de flujo y cubeta
- Punto final, cinética y absorbancia
- pantalla táctil
- control de calidad
- Muestra por capilar o por cubeta
- Pantalla Touchscreen
- USB para mouse, teclado o impresora
- Puerto RS232 para conexión unidireccional a LIS
- Memoria: 1000 resultados de control de calidad
- 3000 resultados de muestras
- Pruebas por punto final, cinéticas absorbancia turbidimétrica
- Volumen de aspiración: 200 microlitros a 9 mL

► Tecnología Automatizada

8021A

- Autónomo, acceso aleatorio, totalmente automático.
- 200 tests por hora de forma continua
- Control de calidad en software.
- Sistema de lavado automático
- Sistema óptico halógeno
- Volumen de reacción mínimo 150 μ L
- Barra mezcladora independiente
- Cubetas de reacción auto lavables
- Conexión bi-direccional al servidor de LIS
- 120 reacciones.
- 60 posiciones de muestra.
- 60 posiciones de reactivo.



8030

- Hasta 300 pruebas programables random access
- Doble brazo de aspiración Reactivo - Muestra
- Punto final, cinética, multipunto, dos puntos y absorbancia
- control de calidad en software
- Brazo de mezclado independiente
- Puerto RS232 para conexión unidireccional a LIS
- Memoria ilimitada de resultados
- Refrigeración de reactivos y muestras.
- 120 cubetas de reacción
- Volumen de reacción 150 μ L
- 40 posiciones de muestras

► Tecnología Automatizada

Chem Ray 120

- Automático.
- 100 tests por hora de forma continua
- Precalentamiento de reactivo, detección de nivel de líquido.
- Sistema de lavado automático
- Micro volúmen de muestras y reactivos
- Volumen de reacción mínimo 200 μ L
- Barra mezcladora
- Cubetas de reacción desechables
- Conexión bi-direccional al servidor de LIS
- 80 reacciones.
- Posiciones de muestra y reactivo ajustables.



Chem Ray 240

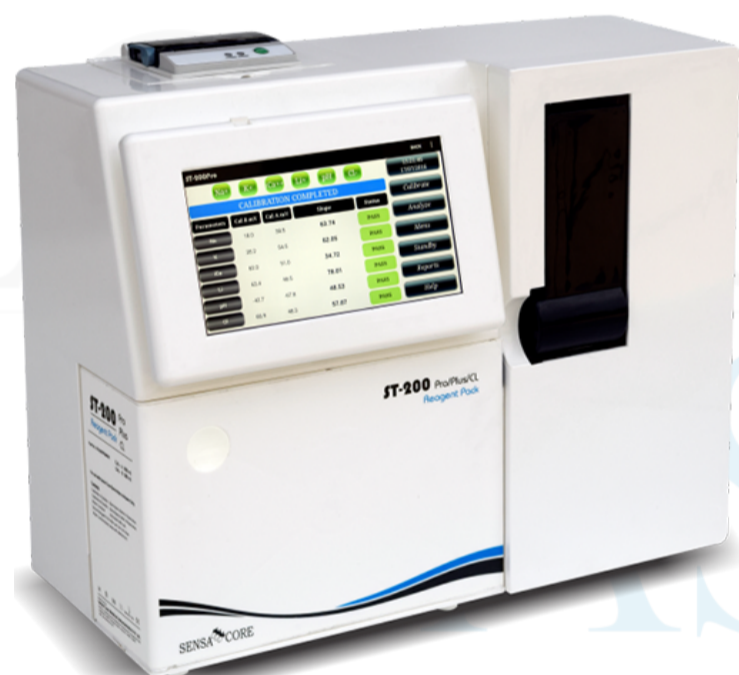
- Automático, Acceso Aleatorio.
- Sistema de lavado automático de 8 pasos, Baja transferencia
- Ahorra mano de obra, operación simple y sistema de salida real.
- Compartimiento de enfriamiento ininterrumpido de reactivos de 24 horas
- Función de pre-dilución de la muestra.
- Bajo consumo del reactivo.
- Software amigable.
- Compatibilidad multilingüe



► Tecnología Semi Automatizada

HumaLyte Plus 5

- Electrodo recargables
- Autocalibración
- Muestreador automático opcional
- Na⁺
- K⁺
- Cl⁻
- iCa⁺⁺
- pH-



ST-200 Pro

- 1 sola aspiración 6 analitos
- Autocalibración
- Muestra suero, sangre total, plasma, LCR, orina
- Bajo costo por prueba
- Na⁺
- K⁺
- Cl⁻
- iCa⁺⁺
- pH-
- Li

SENSA CORE[®]

V4 Automático Plus

- AutoSampler
- Lector de código de barras
- Conexión LIS
- Na⁺
- K⁺
- Cl⁻
- iCa⁺⁺
- Li
- 1000 resultados



Diestro
MEDICAL DEVICE TECHNOLOGY

► Tecnología Semi-Automatizada

50

- Automático.
- 100 tests por hora de forma continua
- Precalentamiento de reactivo, detección de nivel de líquido.
- Sistema de lavado automático
- Micro volúmen de muestras y reactivos
- Volumen de reacción mínimo 200 µL
- Barra mezcladora
- Cubetas de reacción desechables
- Conexión bi-direccional al servidor de LIS
- 80 reacciones.
- Posiciones de muestra y reactivo ajustables.



500C

- Automático.
- 100 tests por hora de forma continua
- Precalentamiento de reactivo, detección de nivel de líquido.
- Sistema de lavado automático
- Micro volúmen de muestras y reactivos
- Volumen de reacción mínimo 200 µL
- Barra mezcladora
- Cubetas de reacción desechables
- Conexión bi-direccional al servidor de LIS
- 80 reacciones.
- Posiciones de muestra y reactivo ajustables.

► Tecnología Semi-Automatizada

H-100

- Automático.
- 100 tests por hora de forma continua
- Precalentamiento de reactivo, detección de nivel de líquido.
- Sistema de lavado automático
- Micro volúmen de muestras y reactivos
- Volumen de reacción mínimo 200 μ L
- Barra mezcladora
- Cubetas de reacción desechables
- Conexión bi-direccional al servidor de LIS
- 80 reacciones.
- Posiciones de muestra y reactivo ajustables.



H-500

- Automático.
- 100 tests por hora de forma continua
- Precalentamiento de reactivo, detección de nivel de líquido.
- Sistema de lavado automático
- Micro volúmen de muestras y reactivos
- Volumen de reacción mínimo 200 μ L
- Barra mezcladora
- Cubetas de reacción desechables
- Conexión bi-direccional al servidor de LIS
- 80 reacciones.
- Posiciones de muestra y reactivo ajustables.

► Tecnología Semi-Automatizada

U-500

- Semi-Automático.
- 500 tests por hora de forma continua
- Diodo Fotosensor
- Rutina, QC, Urgencias
- Sistema de Fotometría de Reflectancia
- Memoria de 2.000 resultados
- Ingreso de color y aspecto de la muestra
- Conexión LIS
- Lector código de barras
- Puerto USB
- Depósito de desechos



LOUIS
PASTEUR
LABORATORIOS

► Tecnología Automatizada

HumaClot Pro

- 100 pruebas por hora
- TIC2 Tecnología de medición turbidimétrica
- Respetuoso con el medio ambiente gracias al bajo consumo de consumibles líquidos y de cubetas
- Conforme a la filosofía Plug&Run de Human aplicaciones validadas para reactivos multipropósito y para la mayoría de reactivos inmunoturbidimétricos Human preprogramados
- Pantalla táctil y PC integrados
- Lector interno de códigos de barras de muestras
- 3 Posiciones STAT

TIC²
Technology

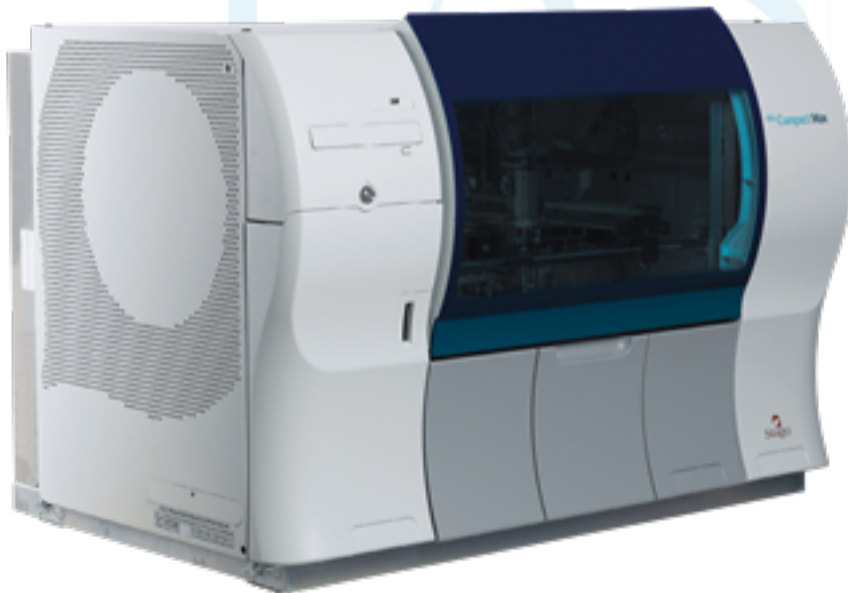


Stago

Empresa fundada a finales de la Segunda Guerra Mundial por Jacques Viret para la comercialización de un preparado dirigido a los trastornos hepáticos y que facilitara la digestión, hoy el Grupo Stago cuenta con más de 2.600 empleados, la mitad de los cuales están en Francia.

El grupo lo conforman una amplia diversidad de profesionales y especialistas, cuyo conocimiento es lo que permite a Stago, desarrollar, producir y vender en todo el mundo la más amplia gama de reactivos e instrumentos para el estudio de la hemostasia utilizando las tecnologías más avanzadas.

STA Compact Max



- Automático.
- Verificación de integridad de muestra
- Sistema de detección basado en la viscosidad
- 96 muestras a bordo
- 45 reactivos
- 1000 cubetas de reacción
- Gestión automática de diluciones y repeticiones
- Listo para funcionar 24/7
- Herramientas de seguimiento: calibración - control
- Copia de seguridad automática de resultados

► Tecnología Semi-Automatizada

HumaClot Junior

- Tecnología TIC2+ Manual 1 canal
- Tecnología LED avanzada con canal de referencia
- Aplicaciones validadas para reactivos HUMAN preprogramados
- Flujo de trabajo guiado
- Cubierta protectora de la luz con soporte de pipeteado
- Durable y no requiere mantenimiento
- Sistema de consumibles cerrado Lector de código de barras para muestras externo (opcional).



HumaClot Duo

- Tecnología TIC2+ Manual 2 canales
- Tecnología LED avanzada con canal de referencia
- Aplicaciones validadas para reactivos HUMAN preprogramados
- Flujo de trabajo guiado
- Cubierta protectora de la luz con soporte de pipeteado
- Durable y no requiere mantenimiento
- Sistema de consumibles cerrado
- Lector de código de barras para muestras externo (opcional)
- Sistema de autopipeta con inicio automático (opcional)



HumaClot Quattro

- Tecnología TIC2+ Manual 4 canales
- Tecnología LED avanzada con canal de referencia
- Aplicaciones validadas para reactivos HUMAN preprogramados
- Flujo de trabajo guiado
- Cubierta protectora de la luz con soporte de pipeteado
- Durable y no requiere mantenimiento
- Sistema de consumibles cerrado
- Lector de código de barras para muestras externo (opcional)
- Sistema de autopipeta con inicio automático (opcional) Automático.



► Tecnología Semi-Automatizada

Start Max

- Pantalla táctil
- Software con inicio de sesión
- Menú de control de calidad con gráficos Levey-Jennings
- Menú de calibración completo
- Exportación de datos por USB
- Conexión LIS
- Lector código de barras
- Extenso menú de pruebas pre-programadas



LOUIS

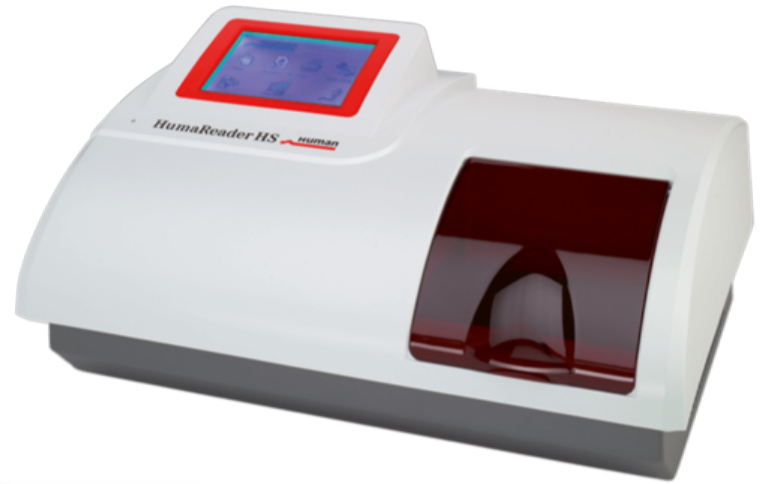
PASTEUR

LABORATORIOS

► Tecnología ELISA Semi Automatizada

HumaReader HS

- Ensayos HUMAN programados (conectar y ejecutar) y programables por el usuario
- Memoria para 200 ensayos y 10.000 resultados
- Pantalla táctil, software de Windows®
- Rueda de 8 filtros: 405, 450, 492 y 630 nm instalados Automático.



MR-96A

- Pantalla táctil de 7,8" con lápiz táctil y teclado emergente
- Modos de agitación de velocidad y tiempo variables
- Potente software de gestión de los datos para la instalación de computadora (opcional)
- La memoria de alta capacidad almacena hasta 20.000 resultados
- Impresora térmica incorporada
- RS232 para control de PC externo, dos puertos USB para ratón, teclado e impresora externos
- 100 tests por hora de forma continua
- Precalentamiento de reactivo, detección de nivel de líquido.

mindray

RT-2100C

- Automático.
- Monitor LCD grande, con pantalla táctil.
- Placa de 96 pocillos, múltiples pruebas en una sola placa.
- Multi-norma Westguard, alerta de Control de Calidad automática.
- Agitación, velocidad y tiempo de la placa ajustables

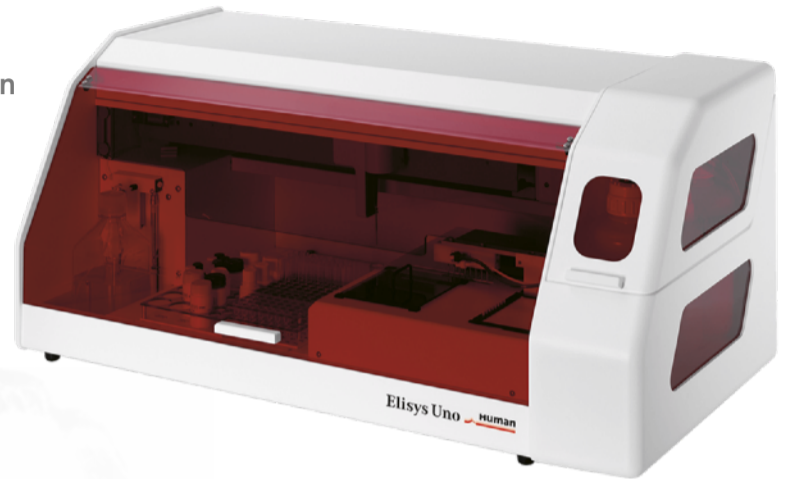


Kayto

► Tecnología ELISA Automatizada

ELISYS UNO

- Sistema abierto, procesamiento de una placa de micro valoración
- Hasta 8 parámetros simultáneamente
- Sistema de gestión de tiempo
- Ensayos HUMAN programs (conectar y ejecutar) y programables por el usuario
- Rueda de 8 filtros: 405, 450, 492 y 630 instalados



ELISYS DUO

- Hasta 3 placas en una serie
- Pantalla táctil y PC integrados
- Carga continua de reactivos, placas y muestras
- Ensayos programados (conectar y ejecutar) y programables por el usuario
- Rueda de 8 filtros: 450 nm y 620 nm instalados



ELISYS QUATTRO

- Autónomo
- Hasta 7 placas en una serie, 4 incubadores independientes
- Carga continua
- Ensayos HUMAN programados por el usuario



► Tecnología ELISA Automatizada

CombiWash

- Hasta 100 protocolos de lavado
- 4 botellas de lavado distintas
- 2 posiciones de incubador para 25 °C / 30 °C o 37 °C
- Función de agitación de placa



MW-12A

- Las dos botellas de lavado evitan el cambio de botella
- Compatible con placas planas, de fondo en U y de fondo en V
- Dos modos de lavado con colectores intercambiables para tiras de 8 y 12 huecos
- Detección de fondo automática y protección contra choques
- Tiempo variable de agitación y de inmersión

mindray

RT-2600C

- Automático.
- Lava tiras y placas de fondo plano, U y V.
- Pequeño volumen residual, múltiples formas de aspiración.
- Colector con dos agujas para aspiración y dispensado, evitando la contaminación cruzada
- Detección de nivel de líquido y función de alerta.



Ayto



Improve Medical, establecida en 1996, es una empresa con altos niveles de tecnología, que provee productos para el laboratorio clínico y enfermería. En 2009 fue listada como la compañía de alto crecimiento en el mercado de valores de Shenzhen. Ahora es la compañía líder en el mercado local y una de los proveedores de Sistema de Recolección Sanguínea en el mundo.

► Recolección de Muestras



Aguja Múltiple 20x1 G



Aguja Múltiple 21x1



Soporte Aguja Múltiple



Soporte Aguja Múltiple Desechable



Improsafe Recolección Sanguínea



Improvacuter 20x1 G



Torniquete en banda



Lanceta automática



Torniquete Adulto



Tubo K2 o K3 4 mL



Tubo glucosa sodium Fluoride



Tubo tapa roja 7 mL Sin Aditivo



Tubo tapa roja 4 mL activador coágulo



Tubo tapa amarilla separador gel



Tubo tapa Negra VSG Sodium Citrate



Tubo Tapa Verde Heparina de Litio Gel



Tubo Tapa Azul Citrato 2.7 mL



Soporte Detección VSG



Recolección Capilar



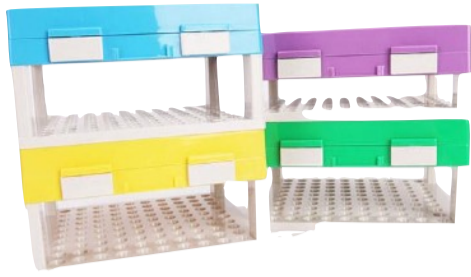
Recolección Capilar Suero



Recolección Capilar K3



Recolección Capilar Glucosa



Gradillas Muestra Selladora



Recolector de agujas Usadas



Improviral NAT Cultivo Celular con Hisopo Orofaringeo



Impromask Plus KN95 NIOSH



Medio de Transporte con Hisopo

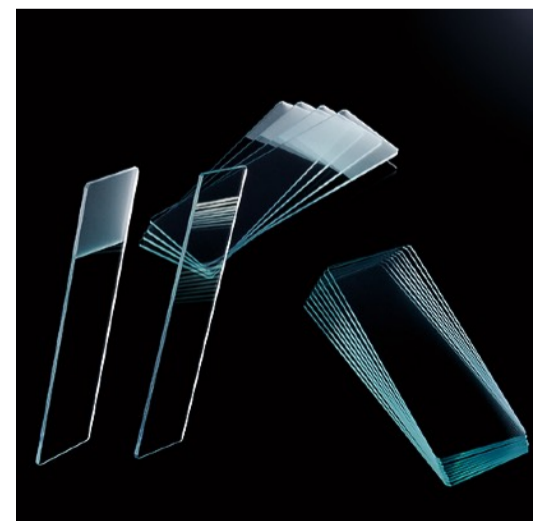
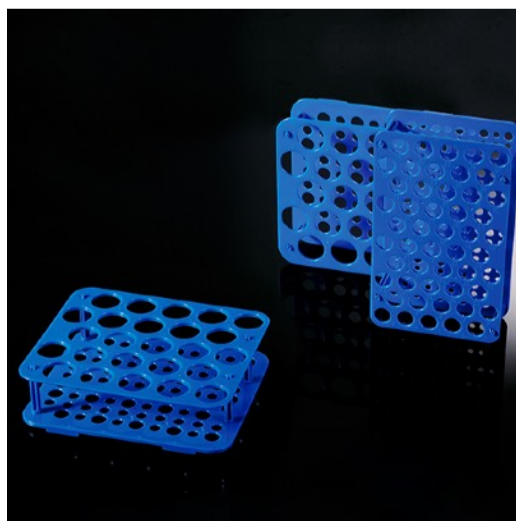
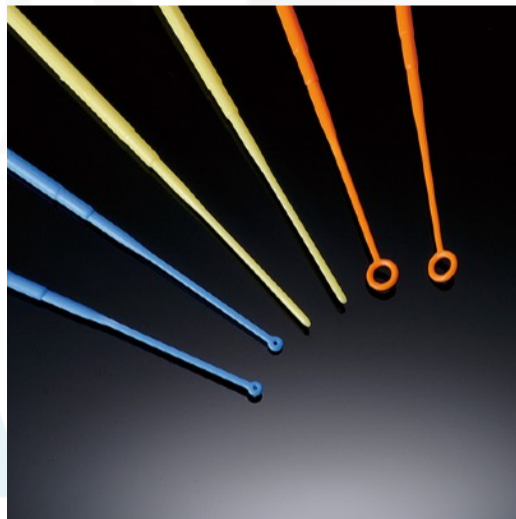
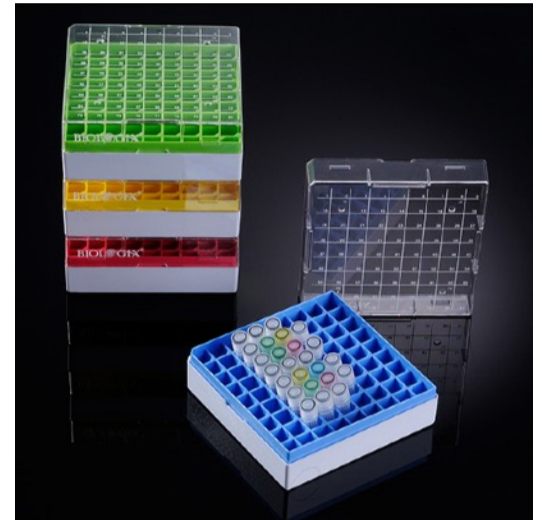


Cultivo Celular con Hisopo

Biologix Group Ltd, se ha comprometido con el diseño y manufactura de alta calidad, bajo costo de suministros Biomédicos y Científicos.

Biologix fabrica en su gran mayoría productos con certificados de FDA e ISO de esterilidad, libres de DNasa, RNasa y no pirogénicos, usando materiales plásticos de un alto grado médico de calidad.

► *Material de laboratorio*



L A B O R A T O R I O S

► Microscopios

HumaScope Advance / Premium LED

- Con corrección al infinito planacromática, 4x, 10x, 40x y 100x (baño de aceite)
- Binocular y trinocular, no requiere compensación de dioptrías
- Gran angular, 10x / 18 mm, ajuste de dioptrías
- 5 posiciones, invertido



OLYMPUS



CX-23

- Estructura ergonómica
- Ideal para aplicaciones versátiles
- Iluminación LED de larga duración



CX-33

- Estructura ergonómica
- Iluminación LED de larga duración



CX-43

- Diseño estructural diverso y fácil de usar
- Excelente rendimiento óptica
- Iluminación LED de larga duración

LABORATORIOS



LABOMED
ideas for vision

LX-400

- Serie RP de óptica infinita, Objetivos DIN Plan Acromáticos 4x (WD 30,0 mm), 10x (WD 7,00 mm), 40x (WD 0,65 mm), 100x (WD 0,23 mm) (retráctil, aceite), con tratamiento anti hongos
- Iluminación LED de larga duración
- Ocular enfocable de campo amplio WF 10x/20 mm con protector y tratamiento anti hongos
- ABBE 1.25 con lente esférica. Diafragma de iris con filtro azul y movimiento por piñón y cremallera



► Pipetas

HumaPette Premium

- Hechas en Alemania
- Seguro contra cambio de volumen accidental
- Libres de mantenimiento
- Autoclavables (20 m a 121° C)
- Calibración fácil



HumaPette Smart-Line

- Mejor desempeño a menor precio
- Baja fuerza para retirar la punta
- Fácil lectura de volumen en visor
- Calibración simple



MicroPette

- Volúmenes desde 0.1 uL a 10 mL
- Diseño ergonómico, para un operación de manejo excelente
- Fácil mantenimiento y calibración
- Visor amplio para identificar el volumen fácilmente
- Autoclavables (20 m a 121° C)



MicroPette Multi-Cahnnel

- Volúmenes desde 0.1 uL a 10 mL / 5 a 50 uL / 50 a 300 uL
- Diseño ergonómico, para un operación de manejo excelente
- Fácil mantenimiento y calibración
- Visor amplio para identificar el volumen fácilmente
- Autoclavables (20 m a 121° C)





► Centrífugas

PLC-01

- Velocidad manual variable
- Rotor de ángulo fijo
- Velocidad variable desde 1000 rpm
- Cronómetro de 60 minutos
- Desde 6 tubos hasta 8 de capacidad 15 mL



LC-04C

- Fuerte caja de plástico con tapa metálica.
- Con motor alto y sin escobillas, y pantalla LED para la visualización de velocidad y tiempo.
- Sobre la velocidad y el desequilibrio de alarma.
- Con cerradura de la puerta mecánica y el interruptor de seguridad.
- Visualización del código de error, acelerar y ajuste hacia abajo.
- Para el análisis cualitativo de suero de sangre y plasma en hospitales y laboratorios bioquímicos

BLC-40B

- Cerradura electromagnética
- La puerta no puede ser abierta durante el funcionamiento
- Cumple con los estándares Eu
- Visualizador digital e indicador LED



► Bioseguridad

Overol

- Tela Antifluídos
- Tela tela quirúrgicaido
- Diferentes colores (de acuerdo a disponibilidad)



Tapa Bocas

- KN95
- BFE (Eficiencia de filtración Bacteriana) >98%
- PFE (Nonoily Particle Filtration Efficiecy) >95%
- Diseño 3D
- Certificación GB 2626
- Mascarilla con 3 filtros
- 3 Filtros



Careta de protección

- Vinilo
- Livianas



Monogafas

- Vinilo Ajuste



Amonio Cuaternario

- Presentación:
- caja x 4 galones
- Bidón (20 L)



Gel Antibacterial

- Presentación:
- Galón
- Bidón (20 L)



► Hematología

3-PART SYSTEM REAGENTS

HC-DILUNTE	20 L
HC-LYSE	1 L
HC-CLEANER	1 L

5-PART SYSTEM REAGENTS

HC5L-DILUENTE	20 L
HC5L-LYSE CF	5 L
HC5L-DIFF	20 L

HC-CONTROL	3 x 2,5 mL L/N/H
HC-CALIBRATOR	1 x 2 mL

HC5L-CONTROL	2 x 3 x 3 mL
HC-CALIBRATOR	1 x 2 mL



► Química

Acid Phosphatase (ACP)
Albumin (ALB)
Alkaline Phosphatasa (ALP, AP)
Alpha-Amylase (AMY-AMS)
anti-Streptolysin-O (ASL-ASO)
Apolipoprotein A1 (Apo A1)
Apolipoprotein B (Apo B)
Bilirrubin Direct (DBIL)
Bilirrubin Total (TBIL)
Calcium (Ca)
Cholinesterase (CHE)
Chloride (Cl)
Cholesterol (CHOL)
CK-MB (CK-MB)
Complement (C3)
Complement (C4)
C-reactive Protein (CRP)
Creatin Kinase (CK)
Creatinine (CREA)
Cystatin-C (CYSTC)
Ferritin (FER)
gamma-GT
Glucose (GLUC)
GOT/ASAT (AST, SGOT)
GPT/ALAT (ALT, SGPT)
HbA1c (HbA1c, HbA1)

HDL Cholesterol (HDL-C)
Hemoglobin (Hb)
Homocysteine (HCY)
Immunoglobulin A (IgA)
Immunoglobulin G (IgG)
Immunoglobulin M (IgM)
Inorganic Phosphorus (PO₃, PHOS)
Iron (Fe)
LDH (LDP-P)
LDL Cholesterol (LDL-c)
Lipase (LIP, LPS)
Lipoprotein (a) (Lp(a))
Lithium (Li)
Magnesium (Mg)
Microalbumin (MALB)
Pancreatic Amylase (PAMY)
Potassium (K)
Rheumatoid Factor (RF)
Sodium (Na)
Total Iron Binding Capacity (TIBC)
Total Protein (TP)
Transferrin (TRF)
Triglycerides (TG)
Urea (UREA, BUN)
Urinary Total Protein (UTP)
Uric Acid (UA)



► Coagulación

Antithrombin Liquid
D-Dimer
Thrombin Time
Thromboplastin-SI

aPTT-EL
Fibrinogen
Thromboplastin Liquid



► ELISA

Infeciosas

Chlamydia trchomatis
Dengue
H. Pylori
anti-HCV
HIV Ag/Ab (4ª generación)
Virus del Sarampión
Virus de la rubeola
Toxo

CMV
VEB
HBsAg
anti-HIV-1/2
HSV
Virus de las Paperas
Syphilis Screen
VVZ

Hormona

25-OH Vitamin D
DHEA-S
Estriol
hCG
PRL
Testosterona
ft3
T3
anti-TSH Receptor
anti-TPO

Cortisol
Estradiol
FSH
LH
Progesterone
TSH
ft4
T4
Anti-TG

Marcadores Tumorales

AFP
CA 15-3 Ag
CEA
fPSA

CA 125 Ag
CA 19-9 Ag
PSA

Alergias

IgE

Autoinmunes - Reumatología

ANA Screen
Jo-1-Antibodies
SS-B/La-Antibodies
U1-snRNP-Antibodies
dsDNA-Antibodies
SmD1-Antibodies IgG
RA33-Antibodies
RF-IgA
RF-IgM
MPO-ANCA
Phospholipid-Antibodies Screen
beta2-Glycoprotein 1-Antibodies Screen
Cardiolipin-Antibodies IgG
oxLDL-Antibodies Ig(GM)
Phosphatidylserine-Antibodies IgG
Prothrombin-Antibodies Screen
CIC Screen
Actividad del Complemento
Salmonella-Antibodies Screen

ENA Screen
SS-A/Ro-Antibodies
Scl70-Antibodies
Anti-C1q-Antibodies
Nucleosome-Antibodies
CCP-Antibodies
RF Screen
RF-IgG
GMB-Antibodies
PR3-ANCA
Annexin V-Antibodies Screen
beta2-Glycoprotein 1-Antibodies IgG
Cariolipin-Antibodies IgM
Phosphatidylethanolamine-Antibodies Screen
Phosphatidylserine-Antibodies IgM
CIC IgG
C3d-CIC
Salmonella-Antibodies IgA



Autoinmunes - Hepatología

AMA M2
Sp100-Antibodies

LKM-1 Antibodies

Autoinmunes - Gastroenterología

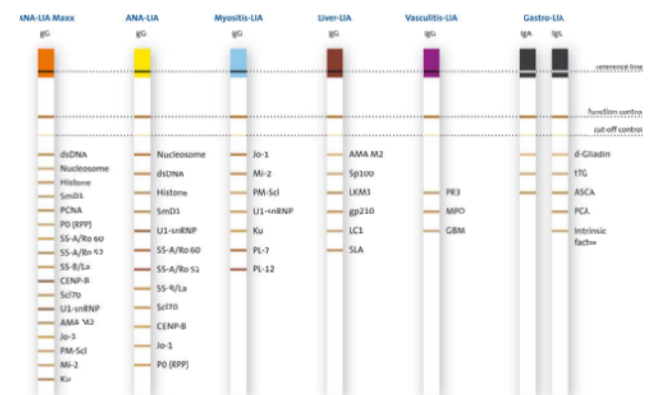
Anticuerpos anti-gliandina deaminada
Anticuerpos IgA/G contra transglutaminasa tisular

Anticuerpos IgG anti-gliandina deaminada

Line Immuno Assays

ANA-LIA-Maxx
MYOSITIS-LIA PL
LIVER-LIA

ANA-LIA
GASTRO-LIA
VASCULITIS-LIA



► Análisis de Orina

Combina Glucosa
Combina 3
Combina 10 M
Combina 13

Combina 2
Combina 9 SG
Combina 11 S

► Pruebas Rápidas

Enfermedades infecciosas

Chagas
Antígeno Febril
VIH
HbsAg
MI
Strep A
TB

Chlamydia
VHC
H. Pylori
Malaria
Salmonella
Sífilis
Toxo

Embarazo

Hexagon hCG 1-Step

Detección de tumores

PSA

Marcador Cardíaco

Hexagon Troponin

Alergias

Hexagon IgE

Reumatología

Anti-Estreptolisina O (ASL, ASO)
Factor Reumatoide (FR)

Sangre Oculta

Proteína C reactiva
Lupus Eritematoso Sistémico (LES)



LOUIS
PASTEUR
LABORATORIOS

Linear Chemicals fue fundada en febrero de 1994 por un equipo de jóvenes emprendedores con experiencia en el sector químico-farmacéutico. En sus inicios, la compañía fabricaba reactivos de serología manual CROMATEST que eran un producto de referencia en muchos países. Este hecho proporcionó el empuje necesario para desarrollar otras líneas de productos como la Química Clínica, la Velocidad de Sedimentación Globular y la Turbidimetría. En los últimos años se ha puesto el foco en la automatización de los procesos de análisis de laboratorio, y se han desarrollado y lanzado al mercado autoanalizadores que van desde los 100 tests/hora hasta los 600 tests/hora.

► Química

Acid Phosphatase
Alkaline Phosphatase BR
Amylase MR
Bilirrubin (Total and Direct)
Calcium Arsenazo III Color
Chloride
Cholinesterase
Creatin Kinase MB
Creatinine Enzimatic
GGT BR opt.
GOT/GPT Color
HDL-Cholesterol Direct
Hemoglobin MR
Iron Ferrozine
LDL-Cholesterol
Lipase
Phosphorus
Potassium
Sodium
Total Protein
Urea Berthelot
Uric Acid MR

Albumin
ALT/GPT BR opt.
AST/GOT BR opt.
Bilirrubin Direct DPD
Calcium OCC
Cholesterol MR
Creatin Kinase BR
Creatinine
Fructosamine
Glucose MR
HDL-Cholesterol
Hemoglobin
Iron Cromazurol
LDH BR
LDL-Cholesterol Direct
Magnesium
Phosphorus UV
Protein (urine and CSF)
TIBC
Triglycerides MR
UREA/BUN BR



► Cromatografía en tubo

Glycated HbA1c



► Turbidimetría - Reactivos antisueros

C3 at
IgA at
IgM at

C4 at
IgG at
Transferrin at



► Turbidimetría - Reactivos de látex

ASLO Turbidimetric
CRP-Turbidimetric
Ferritin-Turbidimetric
Microalbumin-Turbidimetric
us-CRP Turbidimetric

B2-M Turbidimetric
D-Dimer Turbidimetric
HbA1C-Turbidimetric
RF-Turbidimetric





Durante los últimos 43 años, SPINREACT, se ha dedicado íntegramente al desarrollo y producción de reactivos para Diagnóstico *in-vitro*.

Esta amplia experiencia en investigación y producción de nuevos parámetros ha conducido a SPINREACT a una extensa y competitiva gama de productos de la máxima calidad.

SPINREACT, fabrica sus productos en la nueva planta de producción de Sant Esteve de Bas, Girona. Las nuevas instalaciones han sido construidas de acuerdo a las normativas más recientes para empresas químicas y siguiendo los criterios mediambientales más estrictos.

El sistema de calidad implantado por SPINREACT, ha sido certificado según las normativa ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y las normativas ISO 13485-2016

► Química

Bioquímica Clínica

Albúmina
Bilirrubina Total
Bilirrubina TyD
Creatinina
Glucosa
Homocisteína
Proteínas Totales
UREA/BUN UV

Amoniaco
Bilirrubina Directa
Dióxido de Carbono
Fructosamina
Hemoglobina
Lactato
UREA/BUN
Uric Acid

Electrolitos

Calcio
Cobre
TIBC
Fósforo
Zinc

Cloruro
Hierro
Magnsio
Potasio

Lípidos

Colesterol
HDL-D
Fosfolípidos
Lípidos Totales

HDL
LDL-D
Ácidos Biliares Totales
Triglicéridos

Enzimas

Fosfatasa Ácida
Fosfatasa Alcalina
Enzima Convertidora de Angiotensina (ECA)
CK-MB
G-6-PDH
GPT/ALT
LDH

ADA (Adenosine Deaminase)
Amilasa
Colinesterasa
CK-NAC
GOT/AST
γ-GT
Lipase-LQ



► InmunoQuímica

Inmunoturbidimetría Proteínas Séricas

Antithrombina III
α-1-Glicoproteína Ácida
Complemento C3
Haptoglobina
Inmunoglobulina G (IgG)
Prealbúmina

α-1-Antitripsina
Ceruloplasmina
Complemento C4
Inmunoglobulina A (IgA)
Inmunoglobulina M (IgM)
Transferrina

Turbilátex Proteínas Séricas

ASO
RF
β-2-Microglobulina
Inmunoglobulina E (IgE)
CPR Ultra
Hemoglobina glicosilada

CRP
Lp(a)
Ferritina
Microalbúmina
Cistatina C

Apolipoproteínas

Apolipoproteína A1

Apolipoproteína B



▶ Hematología

Diluyente M-30D
Rinse M-30/20/10
EZ-Cleanser

Lyse M-30/20/10
Probe Cleanser

Diluyente M-53D
M-53 LEO (II) LYSE
M-53 DIFF LYSE

M-53 LEO (I) LYSE
M-53 LH

mindray



▶ Química

Glucose
Uric Acid
Creatinine
HDL Cholesterol
CK
Triglycerides

Total Cholesterol
UREA
LDL Cholesterol
LDH
CK-MB



Establecida en 2006 en Beijing, Innovita Biological Technology Co., Ltd. es una empresa china de alta tecnología especializada en I&D, fabricación, comercialización y servicio postventa de pruebas de diagnóstico in vitro.

Con la certificación CE, ISO 13485, Innovita tiene una extensa línea de productos que cubre pruebas de fertilidad, enfermedades infecciosas, enfermedades de transmisión sexual, TORCH, enfermedades respiratorias, abuso de drogas, marcadores tumorales y marcadores cardíacos.

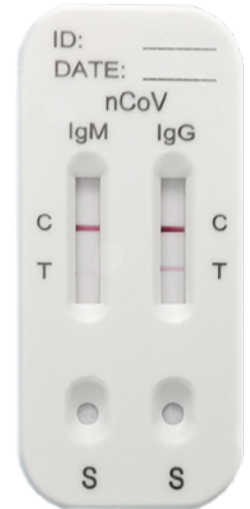
► SARS CoV 2 (COVID-19)

2019-nCoV Ab Prueba (oro coloidal)

El kit está destinado a la detección cualitativa de IgM e IgG anticuerpos contra el nuevo coronavirus 2019 (2019-nCoV) en humanos y muestra de suero / plasma / sangre venosa completa. Solo se usa como indicador de detección suplementario para sospecha de ácido nucleico o en conjunto. No se puede utilizar como base para el diagnóstico y exclusión de COVID-19.

Sensibilidad: 87,3 %

Especificidad: 100 %



 SD BIOSENSOR

SD Biosensor, Inc. es un líder mundial en el desarrollo y comercialización de innovadores productos de diagnóstico in vitro para pruebas de punto de atención. Nuestra misión es suministrar productos y servicios de calidad a nuestros clientes para una mejor atención médica. SD biosensor, Inc. lidera el camino en la I&D y la comercialización de artículos de alto valor agregado del sistema de monitoreo de glucosa en sangre, el sistema de prueba de lípidos / colesterol y el sistema de prueba HbA1c.

Sensibilidad: 91,7 %

Especificidad: 100 %



► Software para la Gestión de Datos

xLab

Gestione su laboratorio de manera rápida y efectiva con completo control del ciclo de generación de resultados, no más registro manual de información

Solución completa

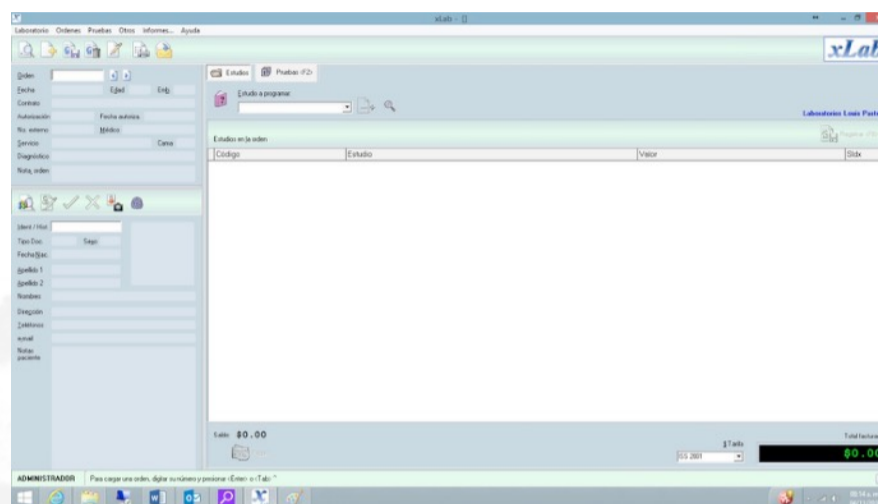
Incrementa significativamente la productividad en todas las etapas de operación del laboratorio y garantiza la calidad de los resultados procesados.

Capacidad de operar en grupos de resultados, completa gestión de listas de trabajo.

Operación simplificada

Visualización unificada de la información de paciente, orden y resultados de pruebas, opciones de consulta.

Facilidad de operación con múltiples tipos de información, tanto resultados simples como formatos de captura para resultados textuales.



Infinity Lab QC

Software con interfaz gráfica amigable, intuitiva y de fácil uso.

Fácil configuración datos de control de calidad, dispositivos, marca de reactivos y métodos. Comunicación con analizadores automatizados (LIS).

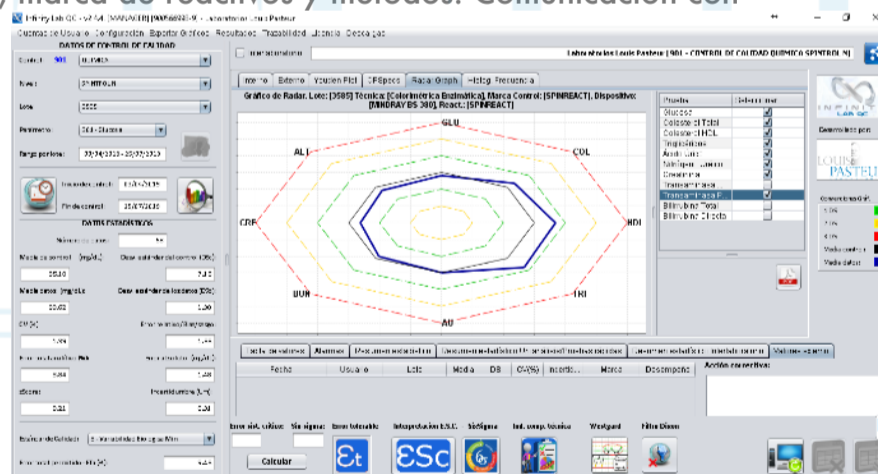
Software abierto para configuración de marcas de control de calidad.

Genera reportes y gráficos en PDF para facilitar la interpretación y análisis de datos de controles de calidad, como son: Levey-Jennings, error total, Youden plot, Radar graph, OPSpecs (mapas operacionales), histogramas de frecuencia acumulada, gráfico multinivel, gráficos de concordancia en pruebas rápidas, microbiología, infecciosas y uroanálisis.

Captura de imagen fotográfica desde cámara o selección de archivo.

Analiza el desempeño de cada analito a través de reglas de Westgard, error sistemático crítico, error total admisible, Six Sigma, Indicadores de Competencia Técnica (CVr%, Sr, IET, CPK), entre otros.

Integración de estándares de calidad configurables por analito (CLIA, Variabilidad biológica, Royal Collage y Estado del Arte Colombia)






LOUIS PASTEUR

L A B O R A T O R I O S

 Carrera 36 # 9 - 125 Oficina 204 Bloque D - Pasto, Nariño

 +576027377157

 +573168328786

 info@laboratorioslouispasteur.com

 www.laboratorioslouispasteur.com

2022 Laboratorios Louis Pasteur S.A.S.