

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Reactivos, dispositivos médicos
y equipos biomédicos para
laboratorio clínico.



 **Diagnostilab**
VMSAS

Cra. 19 #15 - 111 Calle de las flores, Sincelejo, Sucre.
Línea única de atención: +57 324 100 0133
www.diagnostilab.com.co

ÍNDICE

Quiénes somos.....	3
Nuestros servicios.....	4
Nuestros productos	9
Dispositivos médicos.....	10
Insumos.....	18
Reactivos química sanguínea.....	23
Equipos de química.....	45
Serodiagnóstico reumatoideo.....	54
Hemoglobina glicada HPLC.....	57
Reactivos hematología.....	61
Equipos de hematología.....	63
Reactivos uroanálisis.....	68
Equipos de orina.....	70
Reactivos coagulación.....	75
Equipos de coagulación.....	77
Equipos de inmunología.....	81
Equipos de apoyo.....	86
Pruebas rápidas.....	95
Contáctanos.....	98



NUESTROS SERVICIOS



ASESORÍA CIENTÍFICA **ESPECIALIZADA**

Ofrecemos acompañamiento profesional en el uso y aplicación de reactivos de diagnóstico in vitro, garantizando resultados precisos y confiables.

Nuestro equipo de químicos y biomédicos capacita al personal de laboratorio en buenas prácticas, protocolos de control de calidad y optimización de procesos analíticos.



SOPORTE TÉCNICO Y MANTENIMIENTO

Brindamos servicio técnico preventivo y correctivo para equipos de laboratorio clínico. Contamos con ingenieros y tecnólogos especializados que aseguran el óptimo funcionamiento de los equipos, calibraciones adecuadas y disponibilidad continua de repuestos originales.



ACOMPañAMIENTO COMERCIAL PERSONALIZADO

Cada cliente cuenta con un asesor comercial dedicado que brinda orientación constante en la selección de productos, gestión de pedidos y seguimiento postventa. Nos destacamos por nuestra atención ágil, cercana y orientada a resultados.



CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO TÉCNICO

Realizamos jornadas de formación teórico-prácticas dirigidas al personal de laboratorio, enfocadas en el uso correcto de equipos, interpretación de resultados y manejo adecuado de insumos. Nuestro objetivo es fortalecer la competencia técnica y científica de cada cliente.





NUESTROS PRODUCTOS





TUBOS TAPA ROJA CLOT ACTIVADOR

Presentación: 4ML/13 X 75 MM

Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBOS TAPA ROJA CLOT ACTIVADOR

Presentación: 5ML/13 X 75 MM

Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBOS TAPA ROJA CLOT ACTIVADOR

Presentación: 7ML/13 X 100 MM

Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBOS TAPA LILA EDTA K2

Presentación: 2ML/13 X 75 MM.

Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBOS TAPA LILA EDTA K2

Presentación: 3ML/13 X 75 MM

Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBOS TAPA LILA EDTA K2

Presentación: 4 ML/13 X 75 MM

Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBOS TAPA LILA EDTA K3 + GEL

Presentación: 4ML/13 X 75 MM

Cantidad (RACK): 100 unidades



TUBOS TAPA LILA EDTA K2

Presentación: 4ML/13 X 75 MM,

Altitud: 1000 Metros

Cantidad (RACK): 100 unidades



TUBOS TAPA LILA CAP EDTA K2

Presentación: 4 ML/13 x 75 MM

Altitud: 1200 Metros

Cantidad: Rack 100 unidades



TUBOS TAPA AZUL 3.2% SODIUM CITRATE

Presentación: 1.8 ML/13 X 75 MM

Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBOS TAPA AZUL 3.2% SODIUM CITRATE

Presentación: 2.7 ML/13 X 75 MM

Cantidad (RACK): 100 Unidades





**TUBOS TAPA AMARILLA
COAGULANT/CAP SEPARATE GEL**

Presentación: 4 ML/13 X 75 MM
Cantidad (RACK): 100 Unidades



**TUBOS TAPA AMARILLA
COAGULANT/SEPARATE GEL**

Presentación: 6 ML/13 X 100 MM
Cantidad (RACK): 100 Unidades



**TUBOS TAPA AMARILLA
ÁCIDO BÓRICO AL 1% PET DGLAB**

Presentación: 4 ML/13 X 75 MM
Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBOS TAPA VERDE HEPARINA DE SODIO

Presentación: 5ML/13 X 75 MM
Cantidad (RACK): 100 Unidades



TUBO PLÁSTICO DGLAB

Presentación: 12 x 75 ML
Cantidad: Bolsa x 500 Unidades





**MICRO BLOOD COLLECTION
LILA EDTA K2**

Presentación: 0,5 ML

Cantidad (RACK): 100 Unidades



**MICRO BLOOD COLLECTION
AMARILLO CLOT ACTIVADOR + GEL**

Presentación: 0,5 ML

Cantidad (RACK): 100 Unidades



**MICRO BLOOD COLLECTION
ROJO PLAIN**

Presentación: 0,5 ML

Cantidad (RACK): 100 Unidades



TAPAS PARA TUBO EN POLIPROPILENO

Presentación: 12 x 75 MM

Cantidad : Bolsa x 1000 Unidades DGLAB



AGUJAS VACUTAINER NEEDLES

Presentación: 21G X 1 ½"

Cantidad 100 Piezas



AGUJAS VACUTAINER NEEDLES

Presentación: 22G X 1 ½"

Cantidad 100 Piezas



INSUMOS





PUNTAS AZULES DGLAB

Presentación: 1000 UL

Cantidad: Bolsa X 500 Unidades



PIPETA DE PASTEUR DGLAB

Presentación: 200 UL

Cantidad: Bolsa X 500 unidades



PUNTAS AMARILLAS DGLAB

Presentación: 200 UL

Cantidad: Bolsa X 1000 Unidades



CAPILARES AZULES SIN HEPARINA (HEMATOCRITO)

Cantidad: Caja x 10 frascos y 1
frasco x 100 unidades



VIALES (CRIOVIAL) TUBO AMARILLO

Presentación: 1.8 ML

Cantidad (RACK): Bolsa x 500 Unidades



GRADILLA

Cantidad : X 50 PUESTOS



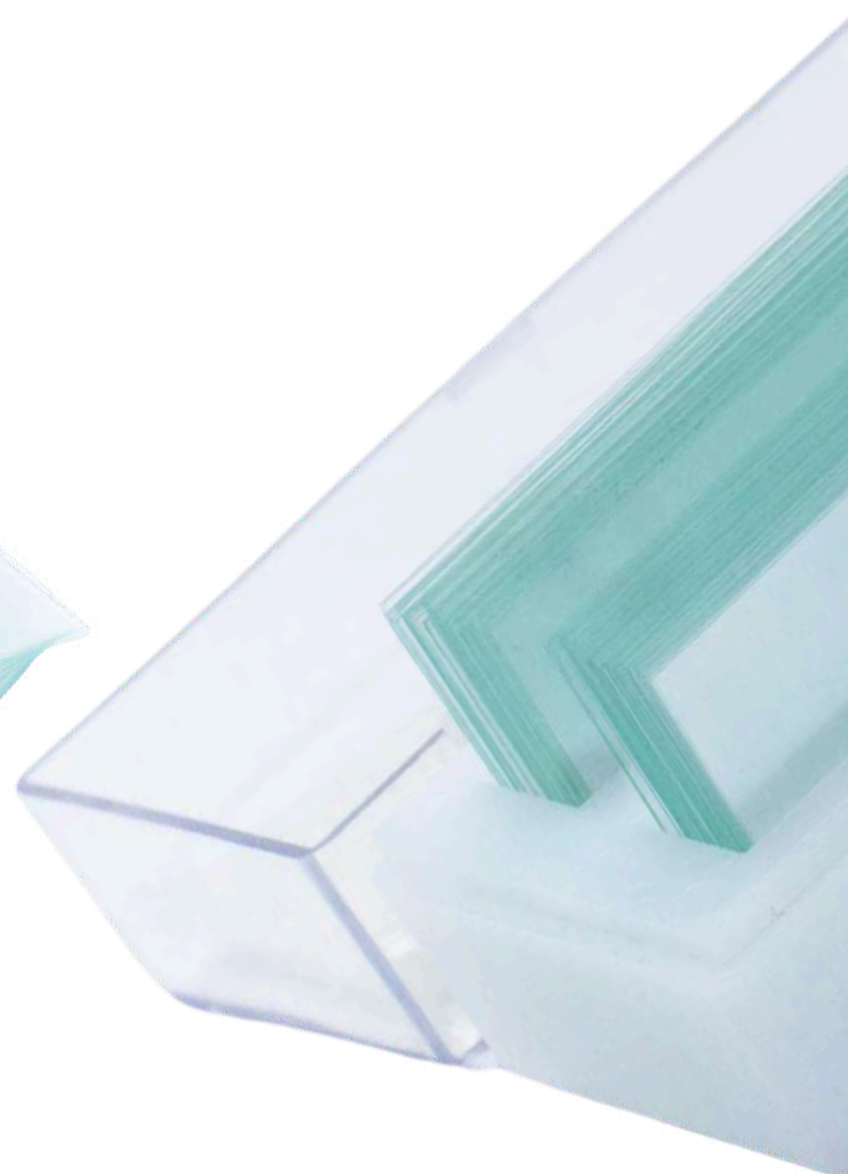
CUBREOBJETO 22 X 22 mm

Cantidad: Caja X 200 PIEZAS



CUBREOBJETO 24 X 40 ml

Cantidad: Caja X 100 PIEZAS



CUBREOBJETO 24 X 60 ml

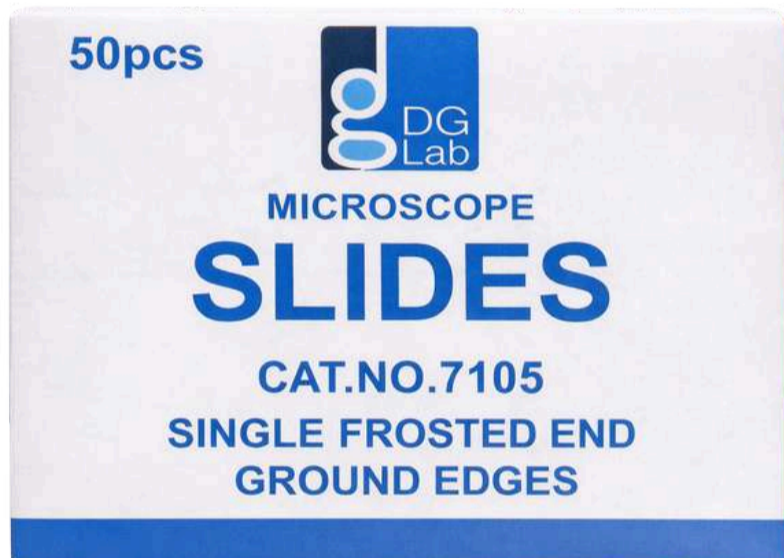
Cantidad: Caja X 100 PIEZAS



PORTAOBJETO ESMERILADA DGLAB

Presentación: 25.4 x 76.2 MM

Cantidad : Caja x 50 Unidades



PORTAOBJETO DGLAB

Presentación: 25.4 x 7.6.2 MM

Cantidad : Caja x 50 unidades



ESTUCHE PARA ALMACENAR PORTAOBJETO

Cantidad: Bolsa X 100 Unidades



QUÍMICA CLÍNICA





ÁCIDO URICO LS

Presentación: 1 X 50 mL

Reactivo: 1 X 50 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



ÁCIDO URICO LS

Presentación: 2 X 125 mL

Reactivo: 2 X 125 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



AMILASA- LQ

Presentación: 1 X 50 mL

Reactivo: 1 X 50 mL



ALP- LQ (FOSFATASA ALCALINA)

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 x 40 mL

Reactivo 2: 1 x 10 mL



ALBUMINA

Presentación: 2 X 50 mL

Reactivo: 2 X 50 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



ALBUMINA

Presentación: 2 x 125 mL

Reactivo: 2 X 125 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



ASO TURBI DGLAB

Presentación: 40 + 10 mL
 Reactivo 1: 1 X 40 mL
 Reactivo 2: 1 X 10 mL
 Calibrador: 1 X → 1 mL



ASO/CRP/RF CONTROL I y II DGLAB

Presentación: 4 X 1 mL
 Reactivo H: 2 X → 1 mL
 Reactivo L: X → 1 mL



BILIRRUBINA TOTAL + DIRECTA DPD DGLAB

Presentación: 200 + 50 mL
 Reactivo 1D : 1 X 100 mL
 Reactivo 2D: 1 X 25 mL
 Reactivo 1T: 1 X 100 mL
 Reactivo 2T: 1 X 25 mL



CALCIUM- ALLL

Presentación: 2 X 125 mL

Reactivo: 2 X 125 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



CK TOTAL- NAC LQ

Presentación: 40 +10 mL

Reactivo 1: 1 X 40 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL



CK MB-LQ

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 x 40 mL

Reactivo 2: 1 x 10 mL



CRP TURBI

Presentación: 40 +10 mL

Reactivo 1: 1 x 40 mL

Reactivo 2: 1 x 10 mL

Calibrador 1 X --1 mL



C3

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 x 40 mL

Reactivo 2: 1 x 10 mL

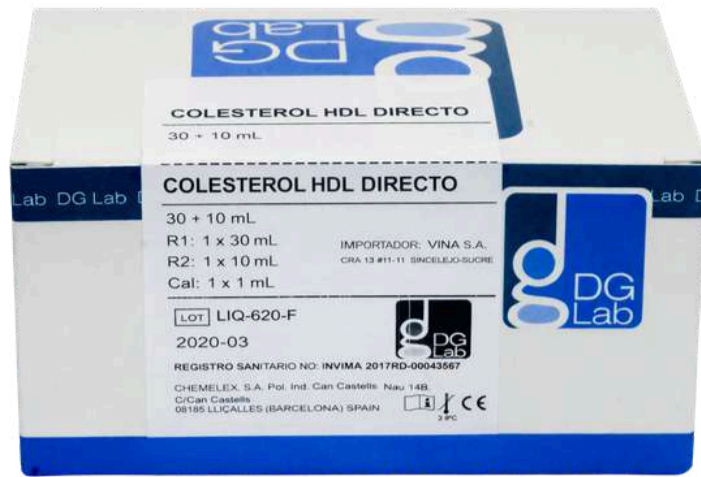


C4

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 x 40 mL

Reactivo 2: 1 x 10 mL



COLESTEROL HDL DIRECTO

Presentación: 30 + 10 mL

Reactivo 1: 1 x 30 mL

Reactivo 2 : 1 x 10 mL

Calibrador 1 x --1 mL



COLESTEROL HDL DIRECTO

Presentación: 60 + 20 mL

Reactivo 1: 2 x 30 mL

Reactivo 2: 2 x 10 mL

Calibrador : 1 x --> 1 mL



COLESTEROL HDL DIRECTO

Presentación: 240 + 80 + cal

Reactivo 1: 1 X 240 mL

Reactivo 2: 1 x 80 mL

Calibrador: 1 x -->1 mL



COLESTEROL HDL PRECIPITANTE

Presentación: 3 x 10 mL

Reactivo: 3 X 10 mL

Calibrador: 1 x 5 mL

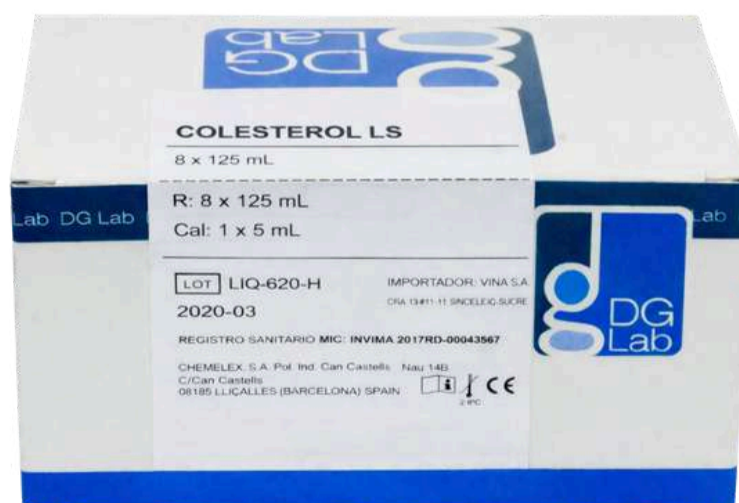


COLESTEROL LS

Presentación: 2 X 125 mL

Reactivo: 2 X 125 mL

Calibrador: 1 X 125 mL



COLESTEROL LS

Presentación: 8 X 125 mL

Reactivo: 8 X 125 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



CREATININA TR ENZIMÁTICA DGLAB

Presentación: 30 +10 mL

Reactivo 1: 1 X 30 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



CREATININA-J

Presentación: 2 X 125 mL

Reactivo 1 : 1 X 125 mL

Reactivo 2 : 1 X 125 mL

Calibrador 1 X 5 mL



CREATININA-J

Presentación : 8 X 125 mL

Reactivo 1 : 4 X 125 mL

Reactivo 2: 4 X 125 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



FERRITIN CAL

Presentación: 6 X 1 mL

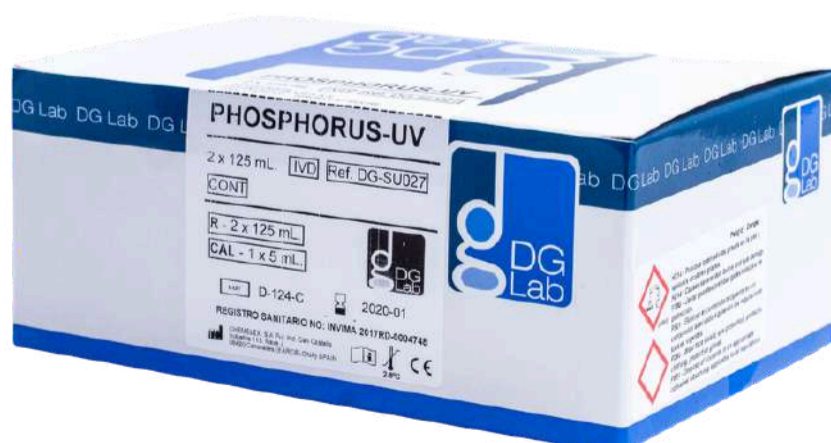


FERRITIN TURBI

Presentación: 25 + 7,5 mL

Reactivo 1: 1 X 25 mL

Reactivo 2: 1 X 7,5 mL



FOSFORO

Presentación: 2 x 125 mL

Reactivo 2 X 125 mL

Calibrador 1 X 5 mL



GLUCOSA LS

Presentación: 2 X 125 ML

Reactivo : 2 X 125 ML

Calibrador: 1 X 5 ML

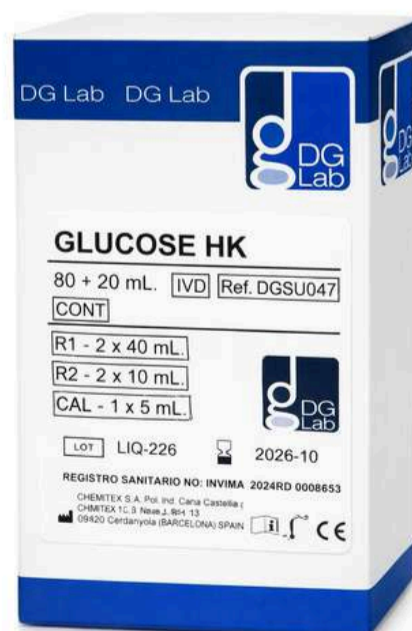


GLUCOSA LS

Presentación: 4 X 250 mL

Reactivo: :4 x 250

Calibrador: 1 x 5 mL



GLUCOSA HK DGLAB

Presentación: 80 + 20 mL

Reactivo: 2 x 40 mL

Reactivo: 2 x 10 mL

Calibrador: 1 x 5 mL



GOT/AST- LQ

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 X 40 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL



GOT/AST- LQ

Presentación: 100 + 25 mL

Reactivo 1: 1 X 100 mL

Reactivo 2: 1 X 25 mL



GOT/AST- LQ

Presentación: 200 + 50 mL

Reactivo 1: 2 X 100 mL

Reactivo 2: 2 x 25 mL



GPT/ALT- LQ

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 X 40 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL



GPT/ALT-LQ

Presentación: 100 + 25 mL

Reactivo 1: 1 X 100 mL

Reactivo 2 : 1 X 25 mL



GPT/ALT- LQ

Presentación: 200 + 50 mL

Reactivo 1: 2 x 100 mL

Reactivo 2: 2 x 25 mL



GGT GAMMA GLUTAMILTRANSFERASA

Presentación: 100 + 25 mL

Reactivo 1: 1 X 100 mL

Reactivo 2: 1 X 25 mL



HIERRO (IRON- FZ)

Presentación: 4 X 50 mL

Reactivo 1: 4 X 50 mL

Reactivo 2: 4 X 100 mg

Reactivo 3: 2 x 10 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



KIT LABTROL DGLAB

Normal (1 x 5 mL)

patológico (1 x 5 mL) y

calibrador (1x 3 mL)



HbA1C TURBI

Presentación: 30 + 10 mL
 Reactivo 1: 1 x 30 ml /
 Reactivo 2: 1 x 10 ml /
 Reactivo 3: 1 x 125 ml



HbA1C CONTROL SET

Presentación: 4 X 0,5 mL
 Reactivo: 4 x 0,5 mL



HbA1C CAL SET

Presentación: 4 X 0,5 mL
 Reactivo: 4 X 0,5 mL



INMUNOGLOBULINA IGA DGLAB

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 X 40 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL



INMUNOGLOBULINA IGM DGLAB

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 X 40 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL



INMUNOGLOBULINA IGG DGLAB

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 X 40 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL



LDH- LQ

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 X 40 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL



LDH- LQ

Presentación: 100+ 25

Reactivo 1: 1 X 100 mL

Reactivo 2: 1 X 25 mL



LDH- LQ

Presentación: 100 +25 mL

Reactivo 1: 2 X 100 mL

Reactivo 2: 2 X 25 mL



LABTROL H CAL

Presentación: 10 x 3 mL

Reactivo: 10 x -->3 mL



LABTROL H NORMAL

Presentación: 4 X 5 mL

Reactivo: 4 X--5 mL



LABTROL H PATOLÓGICO

Presentación: 4 X 5 mL

Reactivo: 4 X--5 mL



MAGNESIUM

Presentación: 2 x 125 ml

Reactivo 1: 1 x 125 mL

Reactivo 2: 1 x 125 mL

Calibrador: 1 x 5 mL



PROTEIN ORINA U&CFS

Presentación: 2 X 125 mL

Reactivo: 2 X 125 mL

Calibrador: 1 X 5 mL



PROT- CAL

Presentación: 1 X 2 mL



RF TURBI DGLAB

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 X 40 mL

Reactivo 2: 1 X 10 mL

Calibrador: 1 X-->2 mL



TOTAL PROTEIN

Presentación: 2 X 50 mL

Reactivo: 2 x 50 mL

Calibrador: 1 x 5 mL



TRF

Presentación: 40 + 10 mL

Reactivo 1: 1 x 40 mL

Reactivo 2: 1 x 10 mL



TRIGLICÉRIDO LS

Presentación: 1 X 125 mL

Reactivo: 1 x 125 mL

Calibrador: 1 x 5 mL



TRIGLICÉRIDO LS

Presentación: 2 x 125 mL

Reactivo: 2 X 125 mL

Calibrador: 1 x + 2 mL



TRIGLICÉRIDO LS

Presentación: 8 x 125 mL

Reactivo: 8 x 125 mL

Calibrador: 1 x 5 mL



UREA UV- LQ

Presentación: 100 + 25 mL

Reactivo 1: 1 X 100 ml

Reactivo 2: 1 X 25 ml

Calibrador: 1 x 5 ml



UREA UV- LQ

Presentación: 200 + 50 mL

Reactivo 1: 2 x 100 mL

Reactivo 2 : 2 x 25 mL

Calibrador: 1 x 5 mL



EQUIPOS DE QUÍMICA



DR- 7000 D

Analizador de química semiautomático



DR 7000 D: operación sencilla que optimiza tu trabajo de análisis químico generando resultados confiables.

Características

- Número de pruebas: 200 unidades
- Pantalla LCD grande
- Sistema óptico utilizando filtros de interferencia
- Alta precisión en las pruebas y fiabilidad del sistema
- Medición en tiempo real
- Visualización y función de amplificación de curva disponible
- Impresora térmica incorporada
- Interfaz para impresora externa tipo lápiz
- Peso: 6,5 kg
- Dimensiones: 462 x 418 x 232 mm

BK200 MINI DE BIOBASE



Analizador automático de bioquímica sanguínea clínica



BK200 MINI DE BIOBASE: lleva tu laboratorio de demanda media al siguiente nivel con automatización de análisis químico, resultados precisos, calibración confiable y rendimiento estable.

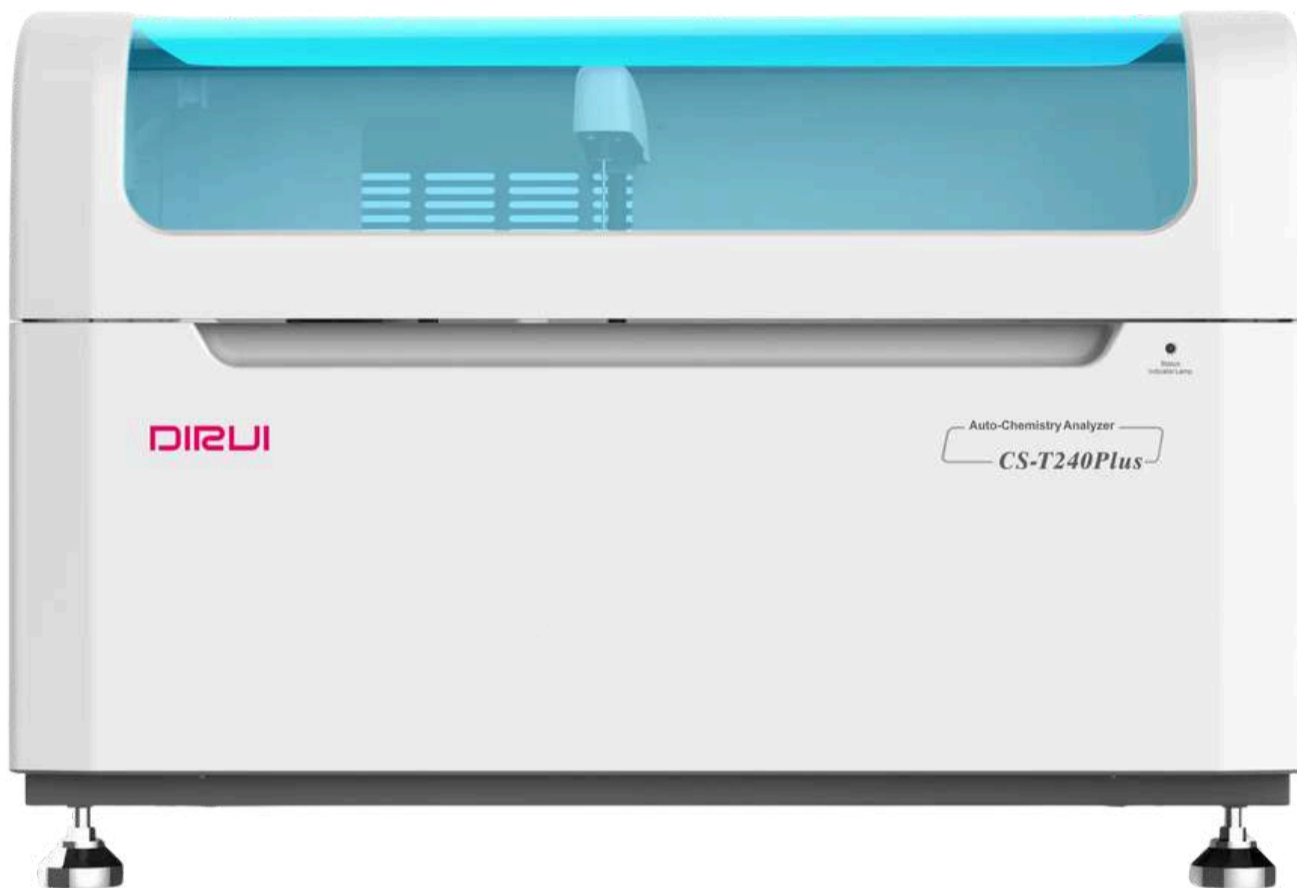
Características

- Capacidad: 200 test/hora
- Posiciones de reactivo: 28
- Botellas de reactivo: 20 ml y 50 ml
- Posiciones de muestra: 37
- Posiciones de cubeta: 48
- Lectura monocromática y biocromática para mayor precisión
- Sistema de lavado: Automático
- Dimensiones: 625 x 425 x 460 mm
- Peso: 36 kg

CS-T240 PLUS



Analizador automático de bioquímica sanguínea clínica



CS-T240 Plus, automatización que transforma tu rutina de análisis químico con tecnología que impulsa productividad, confiabilidad y seguridad.

Características

- Capacidad: 240 test/hora
- Posiciones para muestras y reactivos: 66
- Posición de detergente: 1
- Sonda de 60 nm con funciones de detección de coágulos
- Restablecimiento automático
- Detección del nivel de líquido para reducir la contaminación cruzada en la superficie de la sonda
- Sistema bidireccional LIS / HIS para operaciones remotas y mantenimiento mínimo
- Dimensiones: 744 x 703 x 530 mm
- Peso: 100 kg

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/bot.	1 bottle
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barrel	1 barrel

CS-300B

Analizador de Química y Química Urinaria Totalmente Automático



CS-300B es un analizador de química clínica automatizado que transforma tu rutina de análisis químico con tecnología que impulsa productividad, confiabilidad y seguridad.

Características

- Capacidad: 300 test/hora
- Velocidad con ISE: 600 test/hora (por necesidad)
- Posiciones de reactivos: 67
- Posiciones de muestras de rutina: 50
- Posiciones de muestras de emergencia: 20
- Medición: Monocromática y bicromática
- Calibraciones: Lineales y no lineales (hasta 6 puntos), de 1 y 2 puntos
- Lavado de cubetas: Sistema continuo para lavado y secado
- Conectividad: Integración a sistemas LIS bidireccional

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-480

Analizador de Química y Química Urinaria Totalmente Automático



CS-480 es un Analizador de Química Totalmente Automático que transforma tu rutina de análisis químico con tecnología que impulsa productividad, confiabilidad y seguridad.

Características

- Capacidad: 400 test/hora
- Velocidad con ISE: 800 test/hora
- Volumen de reacción: Entre 150 μ l y 450 μ l
- Reactivos: Dos discos con 45 posiciones cada uno para reactivos de 20 ml y 70 ml, refrigerados
- Pipetas: Dos pipetas para reactivos y una para muestras, con dos brazos agitadores
- Calibraciones: Multipunto lineales y no lineales

CS-680

Analizador de Química y Química Urinaria Totalmente Automático



CS-680 automatización que transforma tu rutina de análisis químico con tecnología que impulsa productividad, confiabilidad y seguridad.

Características

- Capacidad: 600 test/hora
- Velocidad con ISE: 1000 test/hora
- Volumen de reacción: Mínimo de 120 μ L
- Capacidad a bordo: 112 reactivos y 115 muestras
- Pipetas: Dos pipetas para reactivos y una para muestras, con dos brazos agitadores
- Calibraciones: Multipunto lineales y no lineales

CS-1300B



Analizador de Química y Química Urinaria Totalmente Automático



CS-1300B: automatización que transforma tu rutina de análisis químico con tecnología que impulsa productividad, confiabilidad y seguridad.

Características

- Capacidad: 900 test/hora
- Funcionamiento: Totalmente automático con acceso aleatorio
- Velocidad con ISE: 450 test/hora
- Posiciones de reactivos: 132, refrigerados
- Conectividad: Conectividad bidireccional con sistemas LIS / HIS
- Sistema de lavado: Automático, 8 paradas y 12 pasos
- Sonda de muestra: Detección automática de coágulos, detección de nivel de líquido y protección contra colisiones
- Función adicional: Prueba de hemólisis y HbA1c en sangre a bordo

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030402201	3001208	CS-Detergente antibacterial sin fósforo	500ml/ bot.	1 botella
232030401201	3001203	CS-Detergente alcalino	2L/ barril	1 barril
232030408221	3001229	Solución de referencia ISE	2L/ barril	1 barril
232030409221	3001237	Solución Estándar Interna ISE	2L/ barril	1 barril
232030411221	3001247	Diluyente ISE	2L/ barril	1 barril
232030410201	3001242	Detergente CS-ISE	100ml/ bot.	1 botella

CS-2000

Analizador de Química y Química Urinaria Totalmente Automático



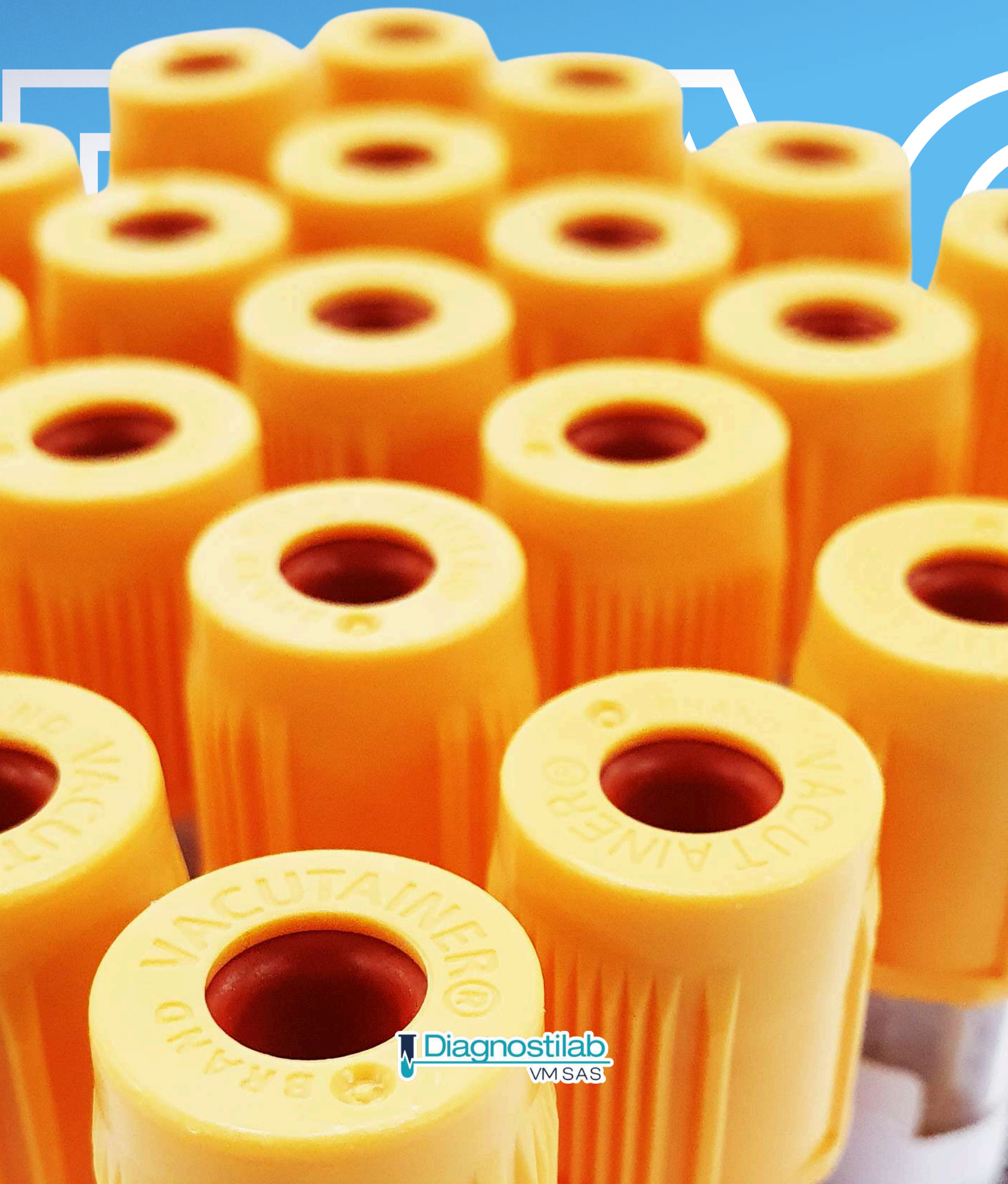
CS-2000: automatización que transforma tu rutina de análisis químico con tecnología que impulsa productividad, confiabilidad y seguridad.

Características

- Capacidad: 9600 test/hora con 4 módulos
- Discos de reactivos: 2 discos con función refrigeradora, 88 posiciones cada uno
- Volumen mínimo de aspiración: 70 μ L
- Posición STAT
- Límite de linealidad: 0 a 3.5 Abs
- Cubetas de reacción: 432
- Dimensiones: 2201 x 1184 x 1170 mm (un solo módulo)
- Peso: 760 kg (un solo módulo)



SERODIAGNÓSTICO REUMATOIDEO **SEROLOGÍA**





ASO LÁTEX

Presentación: 50 Tests

Reactivo: 1 x 2,5 mL

C(+): 1 X 1 ml

C (-): 1 x 1 ml



RF LÁTEX

Presentación: 50 Tests

Reactivo: 1 x 2,5 mL

C(+): 1 x 1 mL

C(-): 1 X 1 mL



CRP LÁTEX

Presentación: 50 Tests

Reactivo: 1 x 2,5 mL

C (+): 1 X 1 mL

C (-): 1 X 1 mL



CRP LÁTEX

Presentación: 100 Tests.

Reactivo: 1 x 5 mL.

C (+): 1 x 1 mL.

C (-): 1 x 1 mL.



RPR CARBÓN

Presentación: 125 Tests

Reactivo 1 x 2,5 mL

C(+): 1 x 1 mL

C (-): 1 X 1 mL



RPR CARBÓN

Presentación: 250 Tests

Reactivo: 1 x 5 mL

C(+): 1 X 1 mL

C(-): 1 X 1 mL



ANTÍGENOS FEBRILES



HEMOGLOBINA GLICOSILADA HPLC



H100 Plus

Lifotronic

Modelo: H100Plus
Número de lote: 2024-08
Número de serie: 4330001
Distribuidor: Diagnostilab VM SAS
Calle 8, 401, Piso 20
Barranquilla, Colombia
Tel: +57 (76) 2064000
Fax: +57 (76) 2064001
www.diagnostilab.com

Diagnostilab
VM SAS

IMPORTADO POR
DIAGNOSTILAB VM S.A.S
CALLE 15 # 15-111, Barranquilla, Sucre
REGISTRO SUICRA
202400-4008229

GH- 900 PLUS



Analizador de Hemoglobina Glicada HbA1c



GH-900 Plus eleva el rendimiento de tu laboratorio con tecnología avanzada que garantiza resultados exactos de HbA1c para diagnósticos rápidos y confiables. Innovación analítica al servicio del control metabólico.

Características

- Tiempo de prueba: 130 segundos/test
- Numero de pruebas por pack: 1200
- Volumen de muestra: 10 μ L
- Perforación de tapa: No
- Cargador de muestras: 5
- Posición STAT: No
- Dimensiones: 450 x 361 x 540 mm
- Peso: 28,9 kg

HPLC H100



Analizador de Hemoglobina Glicosilada HbA1c



H-100 eleva el rendimiento de tu laboratorio con tecnología avanzada que garantiza resultados exactos de HbA1c para diagnósticos rápidos y confiables. Innovación analítica al servicio del control metabólico.

Características

- Tiempo de prueba: 96 segundos/test
- Modo β -talasemia: 350 segundos/test
- Numero de pruebas por pack: 1200
- Estabilidad del reactivo a bordo
- Volumen de muestra: 5 μ L
- Perforación de tapa: Sí
- Cargador de muestras: 50
- Posición STAT: Sí
- Dimensiones: 722 x 532 x 729 mm
- Peso: 55 / 60,5 kg

H-100 PLUS



Analizador de Hemoglobina Glicosilada HbA1c



H-100 Plus eleva el rendimiento de tu laboratorio con tecnología avanzada que garantiza resultados exactos de HbA1c para diagnósticos rápidos y confiables. Innovación analítica al servicio del control metabólico.

Características

- Tiempo de prueba: 58 segundos/test
- Volumen de muestra: 5 μ L
- Numero de pruebas por pack: 1200
- Estabilidad del reactivo a bordo
- Perforación de tapa: Sí
- Cargador de muestras: 110
- Posición STAT: Sí
- Dimensiones: 722 x 532 x 729 mm
- Peso: 62 kg



HEMATOLOGÍA

TC



REACTIVOS

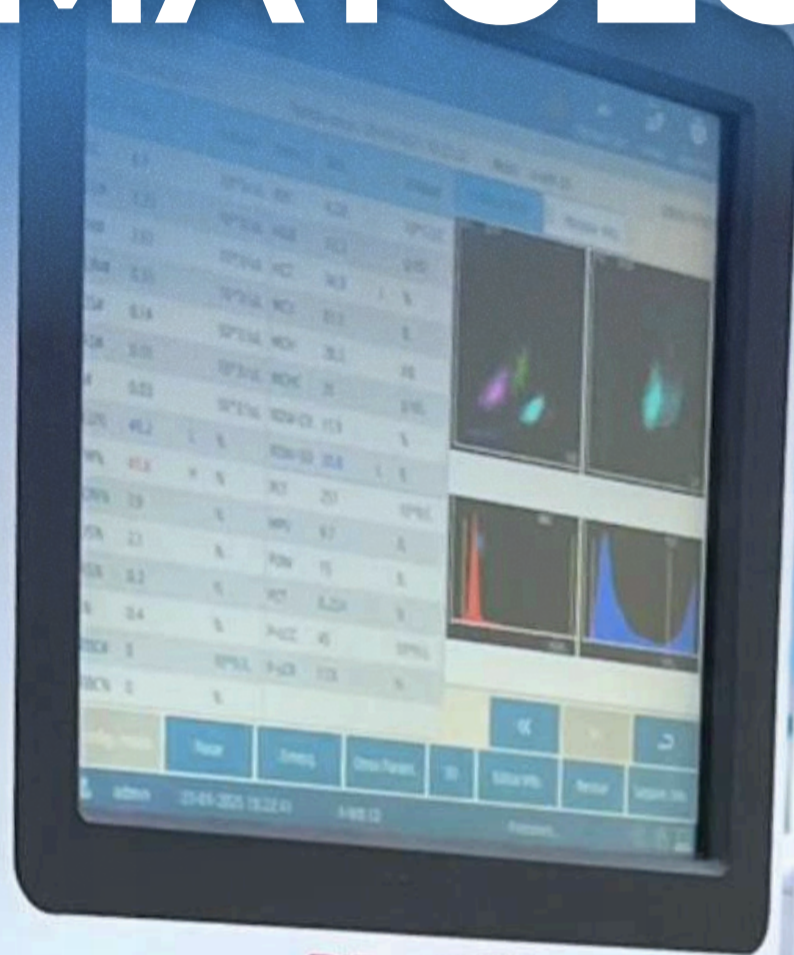


N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009144	Diluyente BCC-3D	20L/barril	1 barril
3009151	Lisante BCC-3D	500ml/bot.	1 botella
3009273	Limpiador de sonda	50ml/bot.	1 botella
3009274	Limpiador de sonda	4*50ml/bot.	4 botellas
3009275	Calibrador	2.5ml/ bot.	1 botella
3009279	Control(Nivel 3)	2ml/bot.	1 botella
3009280	Control(Nivel 1)	2ml/bot.	1 botella
3009281	Control(Nivel 2)	2ml/bot.	1 botella

N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009143	BF-5D Diluent	20L/barril	1 barril
3009146	BF-FDOI Lyse	500ml/bot.	1 botella
3009148	BF-FDTI Lyse	200ml/bot.	1 botella
3009150	BF-FBH Lyse	500ml/bot.	1 botella
3009149	BF-CRP Lyse	200ml /bot.	1 botella
3009258	C-REACTIVE PROTEIN REAGENT KIT	25ml/bot.	1 botelaa
	Proteína C reactiva (R)	25ml/bot.	1 botella
3009261	KIT DE REACTIVOS DE PROTEINA C-REACTIVA		
	Calibrador de proteína C reactiva	5*0.5ml/bot.	5 botellas
	Control de proteína C reactiva	2*1ml/bot.	2 botellas
3009152	Limpiador de sonda I	50ml/bot.	1 botella
3009153	Limpiador de sonda I	4*50ml/bot.	4 botellas
3009275	Calibrador para analizador de hematología	2.5ml/ bot.	1 botella
3009276	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 3)	2.5ml/ bot.	1 botella
3009277	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 1)	2.5ml/ bot.	1 botella
3009278	Control para analizador automático de hematología (5 partes) (Nivel 2)	2.5ml/ bot.	1 botella



EQUIPOS DE HEMATOLOGÍA



DIRUI BF-7200



DIRUI BF-6900

BCC-3900



Analizador de Hematología Totalmente Automático



BCC-3900 es un analizador de hematología automático de soluciones avanzadas en hematología que respalda exactitud y confiabilidad en cada análisis. Tecnología que impulsa decisiones clínicas seguras.

Características

- Capacidad: 70 test/hora
- Parámetros: Diferencial WBC de 3 partes, 21 parámetros de informe y 3 histogramas
- Tipo de muestras: sangre, microhematocritos y sangre pre-diluida
- Pantalla: Pantalla táctil de 10,4 pulgadas
- Almacenamiento: Capacidad de hasta 500.000 muestras
- Sistema: Optimiza el circuito líquido, reduciendo el consumo de reactivos
- Lisis: Posición de lisante empotrada para ahorrar espacio
- Conectividad: LIS bidireccional para mejorar la eficiencia del trabajo
- Dimensiones: 430 x 295 x 398 mm
- Peso: 25 kg

BF- 6900



Analizador de Hematología Totalmente Automático



BF-6900 es un Analizador de Hematología totalmente automatizado de soluciones avanzadas en hematología que respalda exactitud y confiabilidad en cada análisis. Tecnología que impulsa decisiones clínicas seguras.

Características

- Velocidad: 60 muestras/hora
- Parámetros: 27 parámetros de informe, 10 parámetros de investigación, 2 diagramas de dispersión y 2 histogramas
- Tipo de muestras: sangre, microhematocritos y sangre pre-diluida
- Modos de prueba: CBC + DIFF + CRP, CBC + DIFF, CRP, CBC, CBC + CRP
- Volumen mínimo de muestra: 30 μ L, CBC + DIFF + CRP en 1 minuto
- Sistema de manejo de tubos: Giro automático de 360° para evitar errores de escaneo
- Conectividad: LIS bidireccional para mejorar la eficiencia del trabajo
- Dimensiones: 681 x 556 x 552 mm
- Peso: 48 kg
- **Opcional modulo para CRP**

BF- 7200



Analizador de Hematología Totalmente Automático



BF-7200 es un analizador de hematología totalmente automático de soluciones avanzadas en hematología que respalda exactitud y confiabilidad en cada análisis. Tecnología que impulsa decisiones clínicas seguras.

Características

- Parámetro de prueba de fluido corporal: 7 parámetros, 1 diagrama de dispersión y 1 histograma, con función inmediata de alarmas de patología y anomalías morfológicas
- Análisis Óptico para WBC
- Parámetros relacionados con los reticulocitos: RET%, IRF#, HFR, RET, HFR, HFR, IRF
- RET y NRBC como parámetros importantes de reporte reflejan intuitivamente la hematopoyesis ósea
- El resultado de la prueba de eritrocitos de médula ósea sustituyó a los parámetros de no determinación de la investigación.
- Velocidad 400 test/h

BF-7200 PLUS



Analizador de Hematología Totalmente Automático



BF7200 PLUS el analizador de hematología automático de Soluciones avanzadas en hematología que respalda exactitud y confiabilidad en cada análisis. Tecnología que impulsa decisiones clínicas seguras.

Características

- Velocidad 400 test/h
- Análisis Óptico para WBC
- Parámetros relacionados con los reticulocitos: RET%, IRF#, HFR, RET, HFR, HFR, IRF
- RET y NRBC como parámetros importantes de reporte reflejan intuitivamente la hematopoyesis ósea.
- Parámetros: Ofrece 29 parámetros para sangre y 7 para fluidos corporales.
- Eficiencia: Su diseño permite un análisis rápido y preciso, elevando la eficiencia del laboratorio en hematología.
- Dimensiones: 835 x 620 x 770 mm
- Peso 86 Kg



UROANÁLISIS





TIRA DE ORINA H-11 DIRUI

Presentación: 100 tiras

Las tiras Dirui H11-MA analizan los siguientes componentes:

Microalbúmina (MA)
Leucocitos
Nitritos
Sangre (Eritrocitos/Hemoglobina)
Proteínas
pH
Densidad (Gravedad específica)
Glucosa
Cetonas
Bilirrubina
Urobilinógeno



Las tiras Dirui H11-MA analizan los siguientes componentes:

Leucocitos
Nitritos
Sangre/Hemoglobina
Proteínas
PH/Densidad
Cetonas
Glucosa
Bilirrubina
Urobilinógeno



TIRA DE ORINA H-10 DIRUI

Presentación: 100 tiras

Las tiras Dirui H11-MA analizan los siguientes componentes:

Densidad
Leucocitos
Nitritos
Hematíes/Sangre
Proteínas/Microalbúmina
pH
Glucosa
Cuerpos Cetónicos
Bilirrubina/Urobilinógeno
Acido ascórbico

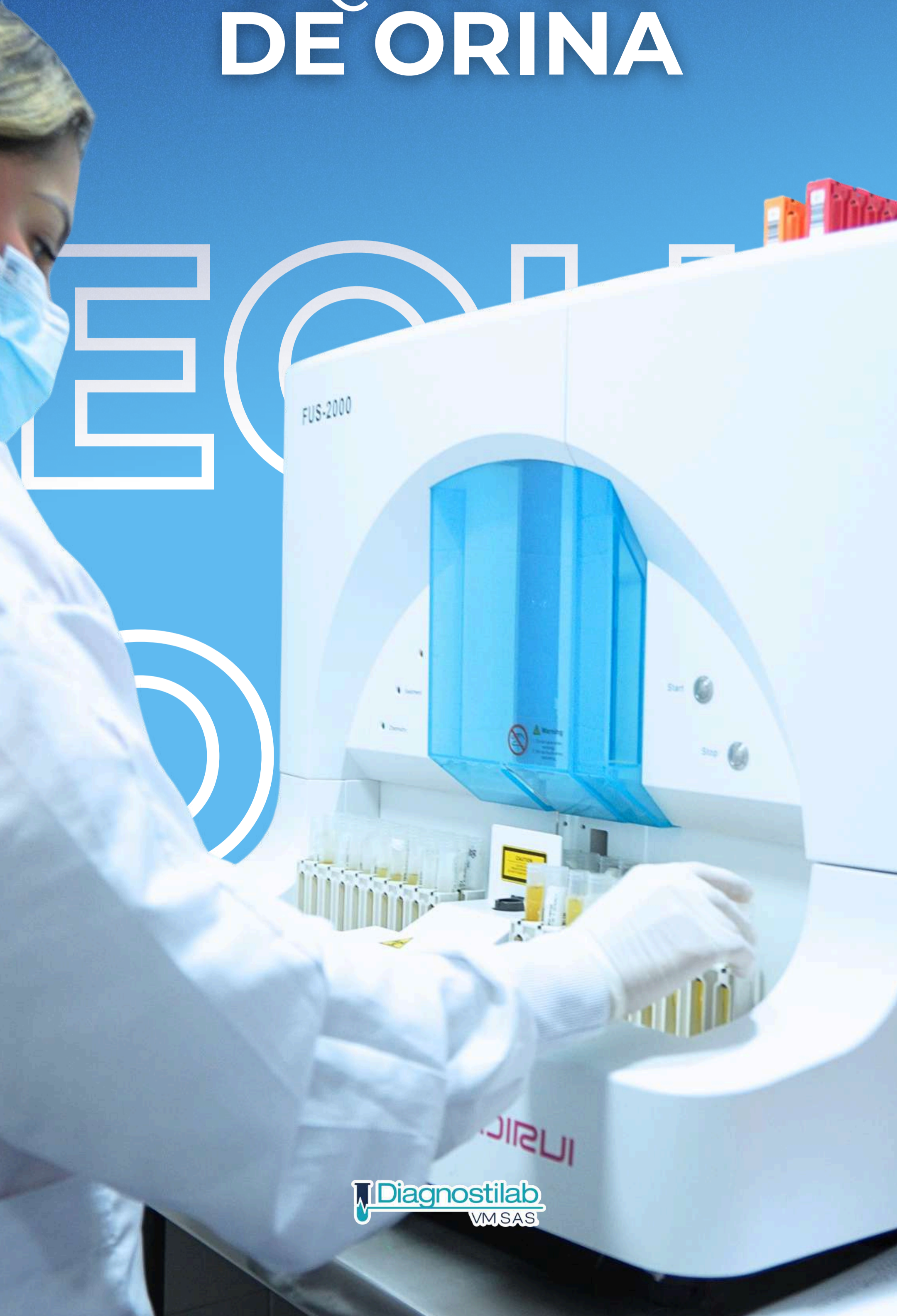


TIRA DE ORINA H-14-CA DIRUI

Presentación: 100 tiras



EQUIPOS DE ORINA



H-500

Analizador especializado de orina



H-500, es un analizador automático de tecnología inteligente para el análisis de orina con rapidez, exactitud y eficiencia. Claridad diagnóstica en cada muestra.

Características

- Alta velocidad de análisis: 514 tiras por hora
- Tiempo de análisis: 11 parámetros en 7 segundos
- Pantalla: Gran pantalla táctil LCD
- Impresora: Impresora térmica interna de alta velocidad
- Conectividad: Posibilidad de conectar lector de código de barras externo
- Principio de prueba: Fotometría reflectante
- Memoria de datos: 2.000 resultados de pacientes

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
231012001001	3000281	DIRUI H8	100 tiras/ bot.	1 botella
231011401001	3000221	DIRUI H10	100 tiras/ bot.	1 botella
231010601001	3000185	DIRUI H11	100 tiras/ bot.	1 botella
231011201001	3000211	DIRUI H11-MA	100 tiras/ bot.	1 botella
231010101001	3000157	DIRUI H13-Cr	100 tiras/ bot.	1 botella
231012401001	3000291	DIRUI H14-Ca	100 tiras/ bot.	1 botella

FUS-2000



Analizador de Sedimentos de Orina Totalmente Automático



FUS-2000 es un analizador de alto rendimiento con tecnología inteligente para el análisis de orina con rapidez, exactitud y eficiencia. Claridad diagnóstica en cada muestra.

Características

- Procesamiento de resultados: Hasta 10.000 resultados
- Capacidad de muestras: Hasta 120 muestras/hora sedimento
- Capacidad de muestras: hasta 120 pruebas/hora química urinaria
- Tecnología: Implementa inteligencia artificial para mejorar la precisión y autonomía de los resultados
- Aplicación: Uso en diagnóstico in vitro, proporcionando información clínica integral para el médico
- Funcionamiento: Completamente automático
- Mantenimiento: Tiempo de mantenimiento menor a 20 minutos

Nº de producto	Nº SAP	Descripción	Presentación	Tipo
232030204202	3001165	Sheath	20L/ barril	1 barril
232030205201	3001169	Detergente	500ml/ bot.	1 botella
232030206201	3001172	Diluyente	500ml/ bot.	1 botella
232030203201	3001159	Kit para analizador de sedimentos en orina (Solución estándar, enfoque, control positivo, control negativo)	125ml×4	1 kit
232030102201	3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidimetría	50ml/ bot.	1 botella
232030101201	3001125	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8 ml/ bot.	1 botella
232030101202	3001126	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8 ml/ bot.	1 botella
232030101203	3001127	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8 ml/ bot.	1 botella
232030104201	3001143	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1	8 ml/ bot.	1 botella
232030104202	3001144	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2	8 ml/ bot.	1 botella
232030103201	3001137	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103202	3001138	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030103203	3001139	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8 ml/ bot.	1 botella
232030101204	3001128	Control líquido para gravedad específica	8 ml/ bot.	1 botella
232030104203	3001145	Líquido de calibración para turbidimetría	8 ml/ bot.	1 botella
232030303201	3001196	Control de orina (positivo)	8 ml/ bot.	1 botella
232030301201	3001187	Control de orina (negativo)	8 ml/ bot.	1 botella

FUS-3000 PLUS



Análisis de Orina Totalmente Automatizado



FUS-3000 Plus, tecnología inteligente para el análisis de orina con rapidez, exactitud y eficiencia. Claridad diagnóstica en cada muestra.

Características

- Capacidad: Hasta 120 muestras/hora
- Diseño: Sistema 3 en 1
- Tecnología: Inteligencia artificial para identificación automática de más de 25 categorías
- Sistema de análisis: Tecnología de micro-imagen por flujo para resultados precisos
- Aplicación: Ideal para laboratorios clínicos y hospitales
- Beneficio clínico: Permite un diagnóstico rápido y eficiente

N° SAP	Descripción	Presentación	Tipo
3009161	Sheath	20L/barril	1 barril
3009311	Líquido de limpieza II	500ml/bot.	1 botella
3009374	FE Enfocador B II	125ml/bot.	1 botella
3009389	FE Control II Control Positivo Nivel 3	125ml/bot.	1 botella
3009394	Control negativo FE II Control negativo	125ml/bot.	1 botella
3009399	Calibrador FE II	125ml/bot.	1 botella
3009403	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 1	8ml/bot.	1 botella
3009404	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 2	8ml/bot.	1 botella
3009405	Analizador de orina serie H Control líquido para gravedad específica NIVEL 3	8ml/bot.	1 botella
3009406	Líquido de calibración para gravedad específica analizador de orina serie H	8ml/bot.	1 botella
3009411	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 1u	8ml/bot.	1 botella
3009412	Líquido de control para turbidimetría NIVEL 2	8ml/bot.	1 botella
3009413	Líquido de calibración para turbidimetría	8ml/bot.	1 botella
3009417	Control de color-ROJO Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009418	Control de color-VERDE Analizador de orina H	8ml/bot.	1 bottle
3009419	Control de color-AZUL Analizador de orina H	8ml/bot.	1 botella
3009423	Detergente	500ml/bot.	1 botella
3009425	Diluyente	500ml/bot.	1 botella
3001131	Líquido de limpieza para refractómetro y turbidímetro	50ml/bot.	1 botella
3009351	Control de orina (positivo)	8ml/bot.	1 botella
3009352	Control de orina (negativo)	8ml/bot.	1 botella
3008160	Control de análisis de conductividad	Level 1 1x60ml/bot. Level 2 1x60ml/bot.	1 caja
3008146	Calibrador de análisis de conductividad	Level 1 1x3ml/bot. Level 2 1x3ml/bot. Level 3 1x3ml/bot.	1 caja

MUS-9600



Sistema de Estación de Trabajo de Urianálisis Totalmente Automatizado



MUS-9600 tecnología inteligente para el análisis de orina con rapidez, exactitud y eficiencia. Claridad diagnóstica en cada muestra.

Características

- Capacidad: Hasta 480 test/hora (con 4 módulos)
- Capacidad de muestras: Hasta 520 muestras con 2 bandejas de pre-storage (opcional)
- Elementos formados: 25
- Elementos químicos: 15, incluyendo 1 parámetro de cálculo
- Parámetros físicos: SG, TUR, COLOR, conductividad y 4 parámetros físicos



COAGULACIÓN





APTT

Presentación: 4 X 4 mL.

Reactivo 1: 4 x 4 mL.

Reactivo 2: 4 x 4 mL.



PT

Presentación: 4 X 4 mL.

Reactivo: 4 x 4 mL.



CONTROL NORMAL COAGULACIÓN

Presentación: 4 X 1 mL.

Reactivo: 4 x -->1 mL.



CONTROL PATOLÓGICO COAGULACIÓN

Presentación: 4 X 1 mL.

Reactivo: 4 x -->1 mL.



EQUIPOS DE COAGULACIÓN



COAGULOMETRO MERILYZER CLOT QUANT 2

Coagulómetro Semiautomático de Dos Canales



El Merilyzer Clot Quant 2 es un coagulómetro semiautomático de dos canales, con tecnología semiautomatizada precisa y confiable para tus pruebas de hemostasia.

Características

- Dosificación de precisión: CV 2%
- Posiciones de muestra en precalentamiento: 16
- Posiciones de reactivo en precalentamiento: 4
- Canales de prueba: 2
- Memoria: 5.000 resultados de pruebas
- Pruebas realizadas: PT (Tiempo de Protrombina), APTT (Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada), FIB (Fibrinógeno), TT (Tiempo de Trombina) y pruebas de factor único
- Dimensiones: 400 x 274 x 350 mm
- Peso aproximado: 10 kg

COAGULOMETRO

MERILYZER CLOT QUANT 4

Coagulómetro Semiautomático de cuatro Canales



El Merilyzer Clot Quant 4 es un Coagulómetro Semiautomático de Cuatro Canales, Tecnología semiautomatizada precisa y confiable para tus pruebas de hemostasia.

Características

- Dosificación de precisión: CV 2%
- Posiciones de muestra en precalentamiento: 24
- Posiciones de reactivo en precalentamiento: 6
- Canales de prueba: 4
- Memoria: 5.000 resultados de pruebas
- Pruebas realizadas: PT, APTT, FIB, TT y pruebas de factor de coagulación
- Dimensiones: 400 x 274 x 350 mm
- Peso aproximado: 10 kg

BCA-1000

Analizador de Bioquímica Clínica Semiautomático



BCA-1000 automatización eficiente para el análisis moderno de coagulación. Optimiza tu laboratorio clínico con flujo continuo, rapidez, confiabilidad y precisión

Características

- Capacidad: Hasta 100 pruebas por hora
- Posiciones de muestra: 40
- Volumen de muestra: 0,005 ml a 0,170 ml
- Volumen de reactivo: 20 μ L a 175 μ L
- Manejo de reactivos: Soporta botellas de 5 ml, 15 ml y 50 ml
- Estante de reactivos: Temperatura ambiente con 3 posiciones



EQUIPOS DE INMUNOLOGÍA



CM -180

Analizador de inmunología automático



El CM-180 Quimioluminiscencia precisa y confiable para resultados seguros. Tecnología que eleva el diagnóstico inmunológico.

Características

- Rendimiento: 180 muestras/hora
- Sistema de pipeteo: Punta desechable con función inteligente
- Capacidad máxima: 90 posiciones
- Módulo de reactivos: Disco de reactivos multifuncional con carga de reactivos a bordo
- Diseño: Funcional
- Software: Diseño inteligente y personalizable
- Función adicional: Cuenta atrás de espera

N° SAP	Descripción	Volúmen	Tamaño
3008835	Reactivo detonante de ácidos	500ml/ bot.	1 botella
3008844	Reactivo detonante de alcalinos	500ml/ bot.	1 botella
3008867	Concentrado de lavado de búfer	1L / bot.	1 botella

CM -320



Analizador de inmunología automático



CM320 Quimioluminiscencia precisa y confiable para resultados seguros. Tecnología que eleva el diagnóstico inmunológico.

Características

- Capacidad: 320 test/hora
- Carga de muestras: Carga única de 600 muestras
- Cubetas: 1.500 cubetas desechables
- Sistema de muestras: Función de rotación automática del porta-muestras
- Posiciones de reactivos: 36, con refrigeración de 2–8 °C y carga de reactivos sin apagar el equipo
- Plataforma de detección
- Método: Quimioluminiscencia
- Desempeño: Alta sensibilidad y bajo consumo de reactivo para resultados precisos

SUBT-D1 HELICOBACTER PYLORI

Inmunoensayo cromatográfico rápido



SUBT-D1 Innovación diagnóstica en detección no invasiva que simplifica la detección precisa y confiable de Helicobacter pylori en aliento

Características

- Tiempo de análisis: 28 segundos
- Funcionamiento: Fiable e inteligente
- Sensibilidad: >95 %
- Especificidad: >95 %
- Instalación: Sencilla
- Mantenimiento: Sencillo
- Sistema: Inteligente y listo para usar
- Diseño: Portátil con software intuitivo
- Dimensiones máximas: 350 x 290 x 250 mm
- Peso aproximado: 10 kg

SMART LYTE PLUS



Analizador de Electrolitos



SMART LYTE PLUS automatización avanzada para análisis electrolíticos confiables, con un potente microprocesador diseñado para una fácil interfaz con sistemas LIS externos, lo que permite la comunicación bidireccional

Características


- Tiempo de análisis: 28 segundos
- Capacidad: 512 pruebas/hora
- Resultados almacenados: 40.000
- Pantalla: Pantalla táctil
- Acceso: Acceso remoto de usuario
- Instalación y mantenimiento sencillo
- Almacenamiento de datos: 10.000 pacientes y 10.000 resultados de control
- Tipo de muestras: Suero, plasma y orina
- Opciones veterinarias: Felinos, caninos, bovinos, equinos, porcinos, murinos y modo abierto
- Autocargador: Opcional



EQUIPOS DE APOYO



 **Diagnostilab**
VM SAS

 **Diagnostilab**
VM SAS



LECTOR DE ELISA EIA QUANT

Lector de Microplacas Semiautomático



Lector de ELISA EIA QUANT precisión y confiabilidad en cada lectura de ELISA para resultados clínicos seguros

Características

- Microtitulación: 96 pocillos
- Rango dinámico: 0 a 40 OD, aumenta la linealidad del ensayo y permite una interpretación confiable
- Filtros espectrales estándar: 405 nm, 450 nm, 492 nm y 630 nm, con 3 posiciones de filtro opcionales
- Tipo de lectura: Monocromática y bicromática
- Velocidad de lectura: 6,5 segundos en longitud de onda única y 16 segundos en longitud de onda dual

LAVADORA DE MICROPLACAS AUTOMÁTICA EL AWASH

Lavadora de microplacas automática



EIAWash TM eleva tu laboratorio con automatización inteligente para un lavado uniforme y eficiente en tus ensayos inmunológicos

Características

- Confiabilidad: Múltiples puntos de aspiración para mayor precisión
- Sistema de lavado: 8 / 12, lavado de un solo canal
- Tiempo de agitación: Variable
- Compatibilidad de placas: U, V y fondo plano
- Sensor: Sensor de nivel de líquido para botellas de lavado
- Programación: Flexibilidad de programación con combinación de pasos de aspiración, dispensación y remojo

iShark TS4 NXT



Agitador incubador de microplacas



iShark TS4 NXT, el agitador incubador de microplacas ofrece un control de temperatura uniforme y una mezcla orbital en cuatro microplacas, ideal para ensayos reproducibles y de alto rendimiento.

Características

- Velocidad: Ajuste variable de 200 a 1200 rpm
- Capacidad: 4 microplacas
- Temperatura: Ajuste variable desde ambiente +3 °C hasta 70 °C
- Acceso: Fácil acceso a las 4 placas para carga y descarga
- Pantalla: Pantalla digital
- Compatibilidad: Compatible con microplacas con faldón estándar

CENTRÍFUGA 6-12-18 PUESTOS



Separación de muestras



Centrífuga de 18 puestos, separación eficiente y confiable que optimiza la rutina de tu laboratorio.

Características

- Tubos de muestra aceptados: 4 a 7 ml
- Velocidad máxima: 4.000 rpm
- Capacidad: 6, 12 y 18 con un volumen hasta de 15 ml porta tubos en el rotor
- Tipo de rotor: Fijo
- Sistema de seguridad: Cierre mecánico de la tapa
- Protección contra desbalanceo: Sí
- Rango de tiempo: 0 a 30 minutos con temporizador
- Dimensiones: 350 x 360 x 340 mm
- Peso bruto: 10 kg

CENTRÍFUGA 24 32 y 48 PUESTOS

Separación de muestras



Centrífuga de 24 y 32 puestos; separación eficiente y confiable que optimiza la rutina de tu laboratorio.

Características

- Volumen de tubos aceptados: 5 ml a 7 ml
- Velocidad máxima: 5.000 rpm
- Capacidad: 24, 32 y 48 con un volumen hasta de 15 ml porta tubos en el rotor
- Fuerza centrífuga relativa (RCF) máxima: $3.894 \times g$
- Rotor: 24 × 15 ml / 32 × 15 ml
- Precisión de velocidad: ± 30 rpm
- Rango de tiempo: 1 min a 99 h 59 min / continuo / short-span
- Alimentación eléctrica: AC 110 / 220 V, 50 / 60 Hz
- Nivel de ruido: ≤ 65 dB(A)
- Dimensiones externas: 500 × 620 × 410 mm
- Dimensiones del embalaje: 596 × 736 × 673 mm
- Peso: 56 / 70 kg

MICROSCOPIO REF: BM-8C

Microscopio biológico económico



Tecnología óptica avanzada que te permite explorar cada detalle con exactitud y confiabilidad. Innovación que transforma la observación en el laboratorio clínico.

Características

- Cabezal: Binocular sin compensación, inclinado 30°, giratorio 360°
- Distancia interpupilar: 55 a 75 mm
- Oculares: P10×/18 mm y P16×/11 mm
- Enfoque: Sistema coaxial de ajuste grueso y fino, rango de 30 mm, división fina de 0,002 mm
- Dimensiones: 355 × 265 × 495 mm
- Peso bruto: 6 kg

MICROSCOPIO REF: BME-500E

Microscopio biológico económico



Tecnología óptica avanzada que te permite explorar cada detalle con exactitud y confiabilidad. Innovación que transforma la observación en el laboratorio clínico.

Características

- Velocidad: Ajuste variable de 200 a 1200 rpm
- Capacidad: 4 microplacas
- Temperatura: Ajuste variable desde ambiente +3 °C hasta 70 °C
- Acceso: Fácil acceso a las 4 placas para carga y descarga
- Pantalla: Pantalla digital
- Compatibilidad: Compatible con microplacas con faldón estándar

PIPETAS VOLUMÉTRICAS (ACCUMAX)



Calibración: Opcional



Pipeta de volumen variable de 5 a 50 ul



Pipeta de volumen variable de 10 a 100 ul



Pipeta de volumen variable de 20 a 200 ul



Pipeta de volumen variable de 100 a 1000 ul



Pipeta de volumen FIJO
De 500 ul



PRUEBAS RÁPIDAS





**PRUEBA DE GONADOTROPINA
CORIÓNICA HUMANA (HCG) DGLAB**

Presentación: Caja x 25 cassettes

Prsentación: Caja x 100 Tiras



**PRUEBA DE GONADOTROPINA
CORIÓNICA HUMANA (HCG) DGLAB**

Presentación: Caja x 100 cassettes

Prsentación: Caja x 100 Tiras



**PRUEBAS RÁPIDA DE SANGRE
OCULTA EN HECES (FOB)**

Presentación: Caja x 25 cassettes



VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA

Presentación: Caja x 25 cassettes



HEPATITIS C

Presentación: Caja x 100 cassettes



TOXOPLASMA

Presentación: Caja x 25 cassettes

CONTÁCTANOS



Línea única de atención

+57 324 100 0133



Sito web

www.diagnostilab.com.co



Instagram

@diagnostilab



Facebook

@diagnostilab



Ubicación

Cra. 19 #15 - 111 Calle de las flores, Sincelejo, Sucre.

