

PRODUCTO	PRESENTACIÓN
ACIDO URICO	6x50 ml / 6x100 ml
ALBUMINA	2x125 ml
AMILASA	1x50 ml
BILIRRUBINA DIRECTA 4+1	2x125 ml
BILIRRUBINA TOTAL 4+1	2x125 ml
BILIRRUBINA TOTAL Y DIRECTA 4+1	2x125 ml
CALCIO ARSENAZO	2x125 ml
CK MB	2x62,5 ml
CK NAC	2x62,5 ml
COLORO	2x125 ml
COLESTEROL TOTAL	6x100 ml
COLESTEROL HDL DIRECTO 2G	1x80 ml
COLESTEROL HDL PRECIPITANTE	3x10 ml
CREATININA PAP	2x133 ML
CREATININA JAFFE	2x125 ml
CRP IP	5ml + 2x25ML
FOSFATASA ALCALINA	2x62,5 ml / 4x62,5 ml
FOSFORO. U.V.	2x125 ml
GAMMA GT.	2x62,5 ml
GLUCOSA	6x100 ml
ALT / GOT 4+1	2x62,5 ml / 4x62,5 ml
AST / GPT 4+1	2x62,5 ml / 4x62,5 ml
HEMOGLOBINA	1x50 ml
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c)	1x32 ml
IRON FERENE	4x19,5 ml
LDH-L 4+1	2x62,5 ml
LIPASA SL	4x9,2 ml
MAGNESIO CALMAGITE	2x125 ml
MAGNESIUM XYLIDYL	8x8,8 ml
PROTEINA TOTAL PLUS	2x125 ml
TRIGLICERIDOS	6x50 ml / 6x100 ml
UREA U.V.	4x62,5 ml
MICROPROTEINA	2x125 ml
MICRO ALBUMINA IP	5ml + 2x25ml
ELITROL I NORMAL	10x5 ml
ELITROL II ANORMAL	10x5 ml
CK-MB CONTROL	4x3 ml
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c) CONTROL L+H	4x0,5 ml
CRP IP CONTROL I	2x1 ml
CRP IP CONTROL II	2x1 ml
MICRO ALBUMINA IP CONTROL I	2x1 ml
MICRO ALBUMINA IP CONTROL II	2x1 ml
ELICAL 2 MULTICALIBRADOR	4x3 ml
CALIBRADOR COLESTEROL HDL	4x1 ml
CRP IP CALIBRADOR SET	5x1 ml
MICRO ALBUMINA IP CALIBRADOR SET	5x1 ml
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c) CALIBRADOR SET	4x0,5 ml

CDRICH

TUBOS AL VACIO PARA VENOPUNCIÓN

www.aldir.co/CDRICH



La línea de tubos CDRICH para la recolección de muestras sanguíneas cuentan con sistema de sellado al vacío, provistos de una marca de referencia que facilita la identificación del nivel de llenado.  
Tubos de plástico/vidrio que en su pared interior son tratados con silicona para prevenir que la sangre se adhiera a la pared y se genere hemólisis física. Cuentan con aditivos relevantes identificados a través del código de colores alienado al estándar de la CLSI H1-A5; con etiqueta, con suficiente espacio para el registro de información, tapón de seguridad que evita el riesgo de salpicaduras. Estas características disminuyen el riesgo de contaminación, facilitan el transporte y reducen la cantidad de muestras de muestras desperdiciadas.

Certificaciones: ISO9001,ISO13485:2003, EN14820, YY0314, CE

Aguja para toma de muestra:

La punta de la aguja tiene un diseño especial que es óptimo para la punción de la vena, disminuyendo enormemente el dolor del paciente.



**Holder:** compatible con el sistema de agujas múltiple para la toma de muestra sanguínea.



SOFTWARE PARA LABORATORIO ENTERPRISE



- Ordenes de laboratorio.
- Hospitalidad.
- Informes y consultas.
- Estadística.
- Control de calidad.
- Tarifas y Facturación.
- Utilidades.
- Configuración.
- Consulta Web.
- Interface HIS.

Y...todo lo necesario para su laboratorio clínico!

Av. Calle 24 (Av. La Esperanza) No. 95 -12  
Bodega Z1 Parque Industrial Portos.

PEX: (571) 4 288070 – 310 261 84 35

Bogotá, Colombia

aldir@aldir.co



**MICROLAB 300**

- Equipo Semi-automatizado con sistema abierto
- Sistema de aspiración por Bomba Fuelle
- Programa de Control de Calidad Interno
- Memoria para 100 resultados.



**SELECTRA PRO XS**

- Equipo Compacto, Robusto, Moderno
- Procesamiento hasta 75 pruebas/hora
- Unidad de refrigeración para reactivos incluida
- Bajo consumo de agua

**SELECTRA PRO S**

- Equipo automatizado, compacto, moderno
- Procesamiento 133 pruebas / hora
- Lector de código de barras de muestras incluido
- Módulo ISE opcional
- Unidad de refrigeración para reactivos incluida
- Bajo consumo de agua



**SELECTRA PRO M**

- Equipo Automatizado, Compacto, Moderno
- Procesamiento 180 pruebas / hora
- Lector de código de barras de muestras incluido
- Módulo ISE opcional
- Unidad de refrigeración para reactivos incluida
- Bajo consumo de agua



**SELECTRA PRO XL**

- Equipo Automatizado, Compacto, Moderno
- Procesamiento 360 pruebas / hora
- Lector de código de barras de muestras incluido
- Módulo ISE opcional
- Unidad de refrigeración para reactivos incluida
- Bajo consumo de agua



**REACTIVOS DE QUÍMICA CLÍNICA**



- Con buena estabilidad a bordo de los dispositivos médicos
- Resultados confiables que aseguran la valoración bioquímica del paciente
- Presentaciones de acuerdo con las necesidades
- Cumplimos con los requerimientos de los entes reguladores para Colombia: Registro INVIMA
- Certificado de Capacidad de Almacenamiento y Acondicionamiento para Reactivos
- Fichas de seguridad
- Contamos con reactivos dedicados

**Autoanalizador de Orina Híbrido FUS 2000**

- Tecnología de celda de flujo plana, con captura de imágenes, diferenciación digital de alta velocidad. Obteniendo imágenes reales de los elementos presentes en la orina por separado y campo completo.
- Sistema completo para el análisis fisicoquímico y de sedimento en orina.
- Velocidad: 120 muestras por hora
- Capacidad de carga: 50 muestras con carga continua; aspiración 1.8 ml (Opcional)
- Volumen de muestra: mínimo 2,8 ml
- Lector de código de barras incluido
- Programa de control de calidad
- Memoria de resultados



**FUS-100/H-800 Analizador Automático de Orina**

- El Analizador de Sedimento FUS 100:**  
Principios de medición: Técnica de flujo envolvente, imágenes a alta velocidad, identificación por inteligencia artificial.
- Velocidad: 60 muestras por hora.
  - Capacidad de carga: 5 gradillas de 10 tubos cada una.
  - Volumen de muestra: 3 ml
  - Programa de control de calidad
  - Memoria de resultados.



**El Analizador H800**

- Principios de medición: Fotometría de Reflectancia, RGB.
- Velocidad: 240 tiras/hora (15 tiras/minuto).
  - Capacidad de carga: 5 gradillas de 10 tubos cada una.
  - Volumen de muestra aspirado: 2 ml.
  - Memoria de resultados.

**ANALIZADOR H-100**



**ANALIZADOR H-500**



**TIRAS DE UROANÁLISIS H-13**

- La detección de vitamina C (Ácido Ascórbico) evita falsos negativos en glóbulos rojos, glucosa, bilirrubinas y nitritos.  
Índice de Micro albuminuria - Creatinuria para diagnóstico de:
- Diabetes Mellitus
  - Hipertensión Progressiva
  - Enfermedades Cardiovasculares
  - Enfermedad Crónica del Riñón



**BC 20s**

- Diferencial de tres partes, 19 parámetros y 3 Histogramas
- Procesamiento Hasta 40 Pruebas/Hora
- Almacena 200.000 resultados con histogramas
- Programa para Control de Calidad Interno
- Solo 2 Reactivos



**BC 5000**

- Equipo automatizado de Hematología
- Diferencial de 5 partes
- Solo 3 Reactivos

**BC 5150**

- - Equipo automatizado de Hematología
- - Diferencial de 5 partes
- - Solo 3 Reactivos



**BC 5800**

- Diferencial de 5 partes, 29 parámetros, 2 histogramas y 2 dispersogramas
- Tecnología de dispersión de luz Láser combinada con método de tinción química, citometría de flujo.
- 2 modos de recuento: sangre total y predilución
- Hasta 90 muestras por hora
- Canal independiente para la medición de basófilo



**TDR-X030**

- Capacidad 20 Botellas
- Principio de lectura colorimétrico
- Tipos de Muestra: Aplica para sangre, LCR, líquido peritoneal, líquido pleural, medula Ósea y otros fluidos corporales estériles
- Botella tipo: TDR Resina Peds, TDR Resina Anaeróbico, TDR Resina Aerobio
- Resina que inhibe antibióticos y antifúngicos
- Temperatura de incubación 33 - 37 ° sistema de calefacción doble ( baño de aire y baño solido) que mantiene la temperatura más estable.



**TDR-X060**

- Capacidad 60 Botellas
- Principio de lectura colorimétrico
- Tipos de Muestra: Aplica para sangre, LCR, líquido peritoneal, líquido pleural, medula Ósea y otros fluidos corporales estériles
- Permite exportar resultados, incluyendo curvas de crecimiento bacteriano.
- Botella tipo: TDR Resina Peds, TDR Resina Anaeróbico, TDR Resina Aerobio
- Resina que inhibe antibióticos y antifúngicos
- Temperatura de incubación 33 - 37 ° sistema de calefacción doble ( baño de aire y baño solido) que mantiene la temperatura más estable.

