



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2025

Enfermedades vectoriales

Las pruebas rápidas para enfermedades vectoriales permiten detectar en pocos minutos infecciones transmitidas por mosquitos, garrafas o chinches, como dengue, zika, chikungunya, malaria o Chagas.

Son fáciles de usar, requieren solo una gota de sangre y entregan resultados en 15 a 30 minutos, lo que las hace ideales para diagnóstico oportuno y tamizaje en zonas endémicas.



Chikungunya IgG/IgM

Es un rápido inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM contra Chikungunya en muestras humanas.



Zika Ag NS1

Es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno NS1 del virus del zika en sangre, suero o plasma humanos como auxiliar en el diagnóstico de infecciones por zika.



Dengue IgG + IgM

La prueba Artron es un ensayo inmunocromatográfico in vitro rápido, visual, cualitativo y práctico para la detección de anticuerpos IgG/IgM para el virus de Dengue serotipos 1.



Chagas

La prueba de Chagas Ab es una prueba rápida de tamizaje inmunocromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos para Trypanosoma cruzi en plasma, suero, sangre total humana.



Enfermedades respiratorias

Las pruebas rápidas para enfermedades respiratorias permiten detectar en pocos minutos virus o bacterias que causan infecciones como influenza, COVID-19 o VSR. Son fáciles de aplicar, requieren una muestra nasofaríngea o de exudado y ofrecen resultados confiables en 15 a 30 minutos, facilitando el diagnóstico oportuno y el inicio rápido del tratamiento.

Influenza A+B



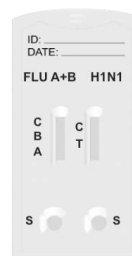
DETECCIÓN DE ANTÍGENOS DIFERENCIADOS PARA INFLUENZA TIPO A Y TIPO B

Esta prueba detecta de manera diferenciada, los virus A y B, incluyendo los subtipos H1N1, H3N2, entre otros. Directamente de una torunda nasal, de una muestra de aspiración o lavados nasales. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.



Influenza A / B / H1N1

Prueba Rápida de Influenza A/B+H1N1 combo en cassette detecta cualitativamente la presencia de influenza tipo A, tipo B y/o A (H1N1) en hisopo de nasofaríngeo o hisopo de garganta especímenes, proporcionando resultados en 15 minutos.



Anticuerpos respiratorios

La prueba rápida para anticuerpos respiratorios detecta en pocos minutos la presencia de anticuerpos IgM e IgG frente a virus respiratorios como COVID-19 o influenza. Se realiza con una pequeña muestra de sangre y brinda resultados en 10 a 20 minutos, ayudando a identificar si una persona cursa una infección reciente o ha tenido exposición previa.



VIRapid MONO M&G

VIRapid MONO M&G ofrece una detección rápida y simultánea de los principales marcadores serológicos para diagnosticar la mononucleosis infecciosa causada por EBV (PB HA, VCA IgM, VCA IgG y EBNA IgG), independientemente de la edad del paciente. Además, ayuda a determinar la fase de la enfermedad (reciente, primaria tardía o pasada) y permite descartar otras enfermedades graves con síntomas similares.



COVID 19 Antigen Rapid Test

Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígenos del SARS-CoV-2 presentes en muestras de hisopos nasofaringeos. Los resultados corresponden a la detección de antígenos del SARS-CoV-2. Un antígeno es detectable en muestras de las vías respiratorias superiores durante la fase aguda de la infección. Los resultados positivos indican la presencia de antígenos virales, pero es necesaria una correlación clínica con el historial del paciente y otra información de diagnóstico para determinar el estado de la infección.



Pruebas antidoping

La prueba rápida antidoping es una herramienta confiable para detectar en minutos el consumo de sustancias prohibidas a través de muestras de orina o saliva. Su aplicación es sencilla y permite a las empresas fortalecer sus políticas de seguridad, prevenir riesgos laborales y promover un entorno de trabajo sano y productivo.



Panel de Multidrogas

24 combinaciones disponibles para los perfiles toxicológicos adecuados a cada necesidad
La prueba de drogas multiscreen de CERTUM en formato de tarjeta (Dip Card) se encuentra disponible en presentaciones de 2, 3, 5 y 6 hasta 12 parámetros, 24 combinaciones disponibles para los perfiles toxicológicos adecuados a cada necesidad.

Especimen: Orina.

Registro Sanitario No. 0481R2018 SSA



Tira individual

Inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de drogas y/o sus metabolitos en orina humana de acuerdo a puntos de corte específicos, en un solo ensayo.
Especimen: Orina.



Cassette individual

Es una prueba de drogas en cassette Certum brindan método asequible y confiable para detección individual de consumo de drogas en orina.



Instant View Cup

El frasco Instant Cup múltiple ofrece un método rápido, sencillo y económico para realizar sus pruebas de detección de drogas. Solo es necesario solicitar al sujeto una muestra de orina, retirar su etiqueta de seguridad y leer los resultados inmediatamente.

Registro Sanitario No. 0511R2018 SSA

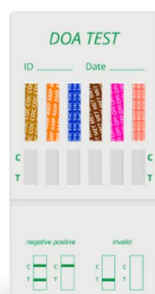
**Cassette Individual de Drogas**

Inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de metabolitos de las drogas en orina humana, de acuerdo con puntos de corte específicos. Kabla ofrece la selección de drogas detectables más amplia en México. Registro Sanitario No. 1530R2018 SSA

**Multi-Drug Dip Card**

Es una prueba cualitativa destinada proporcionar una detección rápida de drogas de abuso en orina.

Registro Sanitario No. 2618R2017 SSA

**Cotinina**

Inmunoensayo de flujo lateral en un paso para la detección cualitativa de Cotinina en orina humana con concentración de punto de corte de 200 ng/ml. Se pretende que este producto sea para uso profesional, se obtiene un resultado visual y cualitativo.

Registro Sanitario No. 426R2018 SSA

**Adulterantes en Orina**

La tira de detección de Adulterantes en Orina UrineCheck 7 tiene el objetivo de evaluar la integridad de los especímenes de orina antes de realizar las pruebas de drogas de abuso, la tirilla de prueba de adulteración de orina UrineCheck 7, ayuda a la determinación cualitativa visual de creatinina, nitrito, glutaraldehido, pH, gravedad específica, almidón y clorocromato de piridinio en la orina.

Registro Sanitario No. 2194R2018 SSA

**Línea de Inmunoensayos Enzimáticos de Pruebas de Drogas**

Son inmunoensayos enzimáticos homogéneos con reactivos líquidos listos para usar. Los ensayos se basan en la competencia entre la droga en la muestra y la droga marcada con la enzima glucosa-6-fosfato deshidrogenasa (G6PDH) por una cantidad fija de anticuerpo en el reactivo. La actividad de la enzima disminuye al unirse al anticuerpo, y la concentración de fármaco en la muestra se mide en función de la actividad de la enzima.



Consumibles

Los consumibles de laboratorio son materiales de uso cotidiano indispensables para garantizar la precisión, seguridad y eficiencia en los procesos de análisis. Incluyen artículos como tubos, puntas, guantes, frascos, portaobjetos, reactivos, filtros y material desechable, diseñados para facilitar el trabajo científico, asegurar resultados confiables y cumplir con los más altos estándares de calidad.



NEUATION
TECHNOLOGIES

iFuge L400P

Centrífuga de laboratorio polivalente

iFuge L400P es un dispositivo que ofrece un rendimiento potente y eficiente con años de durabilidad. La gran versatilidad del dispositivo debido a una amplia gama de opciones de rotor lo hace extremadamente útil en una variedad de requisitos. Además, el dispositivo también se puede programar fácilmente para satisfacer las necesidades únicas del usuario con su interfaz fácil de usar. El motor CC sin escobillas presente en el dispositivo está libre de polvo y garantiza un rendimiento eficiente sin necesidad de un mantenimiento constante.

Características

- Controlado por microprocesador para un rendimiento eficiente incluso bajo carga alta.
- Configure el temporizador de 1 a 99 minutos con modo infinito.
- La interfaz intuitiva permite una configuración fácil y rápida de los parámetros.
- Función de seguridad de bloqueo de la tapa para evitar la apertura de la tapa cuando el rotor está funcionando.
- Alternar con un solo toque entre RCF y RPM con solo tocar un botón.
- Función de centrifugado corto para centrifugación y peletización ultrarrápidas.



iFuge L400R**Centrifuga refrigerada**

La centrífuga de laboratorio multipropósito versátil iFuge L400R es definitivamente la maestra de todos los oficios, ya que satisface todos los requisitos de centrifugación. Diseñado desde cero utilizando materias primas de la mejor calidad, iFuge L400R incorpora sin esfuerzo un rendimiento inigualable, comodidad y características de seguridad a prueba de errores para brindarle la tranquilidad que tanto necesita.

Características

- Rango de velocidad ajustable de 500 a 4500 RPM.
- Rangos de temperatura de -10 a 40 °C.
- Más de 15 opciones de rotor (giro y ángulo) para diferentes protocolos de trabajo.
- Configuración del temporizador de 1 a 999 minutos con modo infinito.
- Seguridad de bloqueo de la tapa: no se abre mientras el rotor está funcionando.
- Alternar con un solo toque entre RCF y RPM.
- Función programable por el usuario: el usuario puede guardar hasta 99 programas de 4 líneas cada uno.
- Detección electrónica de desequilibrio para máxima seguridad.
- 9 índices de aceleración y 9 de desaceleración para iniciar y detener sin interrumpir las muestras frágiles.



Lector de venas

Vein Illuminator NAVI-60



No hay contacto
con el paciente



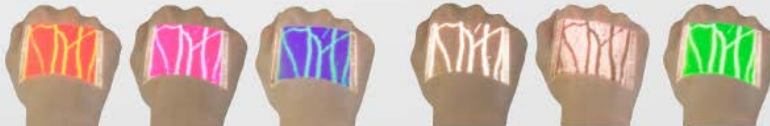
Imagen en
tiempo real



Fácil de
Transportar

VeinNavi®

Imagen con 6 colores opcionales diferentes,
aptos para diferentes tipos de piel.



Micropipetas Monocanales Accumax PRO Volumen Variable

Diseñado para ofrecer un rendimiento y precisión óptimos con un manejo sin esfuerzo.

Las pipetas de la serie Accumax Pro son ideales para largas horas de pipeteo.

Su diseño inteligente incluye características como la eyección de la punta con una sola mano y una construcción liviana, que ofrece comodidad y conveniencia excepcionales.

Características:

Diseño ergonómico y ligero: Para un uso fácil.

Cómodo descanso para los dedos para un manejo sin esfuerzo.

Émbolo de dos pasos: Permite la técnica de pipeteo directo e inverso.

Cono de punta duradero hecho de PVDF: Ofrece la mayor resistencia a los golpes físicos y a la corrosión química.

Ajuste de volumen preciso garantiza una dispensación precisa del líquido.

Práctico eyector de puntas: Expulsión suave con una sola mano para evitar cualquier contaminación.

Empuñadura de elastómero termoplástico suave (TPE) para reducir la transferencia de calor.

Sellado sin fugas en las puntas.

Carga y eyección de la punta con una sola mano y fuerza suave.

Carga de muestra consistente.

Atractivo código de colores para una fácil identificación del volumen.

Forma de eje ideal para llegar a tubos estrechos/profundos.

Compatible con la mayoría de los tipos de puntas.

Cada pipeta está calibrada según las normas ISO 8655-6 en nuestro laboratorio acreditado ISO 17025 y se suministra con un certificado de calibración individual.

ACCUMAX



VACUUM TUBE

Sistema para extracción de muestras

Kaßla®



Kaßla®

Transfer+™

Urine Collection and Direct Transfer Cup

Simplifique el
proceso de
**recolección y
análisis.**

Permite una
transferencia
directa, limpia y
sin riesgo de
contaminación.

Seguridad
sellada,
precisión
garantizada.





cotizaciones@360medical.com.mx
Supermanzana 45, Manzana 1, Lote 4,
Avenida Andrés Quintana, Roo; CP 77506