

CATÁLOGO

Diagnóstico InVitro

Kaßla®
Soluciones para un Diagnóstico Oportuno

¿Quiénes somos?

Kabla Comercial S.A. de C.V.

Somos una empresa líder en la distribución de dispositivos de diagnóstico, manteniendo precios altamente competitivos. En Kabla, atendemos tanto a Laboratorios y Hospitales de los sectores Público y Privado, Universidades y Centros de Investigación, así como a una red de distribuidores que se extiende a lo largo de la República Mexicana. Así mismo, brindamos nuestros productos a distintos países en América Latina y el Caribe. Bajo nuestras propias marcas y acuerdos estratégicos.

Política de Calidad

KABLA está dedicada a ser el proveedor líder de soluciones integrales que ayuden a la prevención, diagnóstico y tratamiento a favor de una mejor salud y seguridad.

Alcanzamos esto mediante nuestro enfoque en la experiencia satisfactoria del cliente, nuestro compromiso con la mejora continua, manteniendo la efectividad del Sistema de Gestión de Calidad, cumpliendo con los requerimientos regulatorios aplicables a nuestros productos y con los objetivos de Calidad.

Misión

Distribuir de manera eficiente soluciones innovadoras que beneficien en la salud y seguridad de los seres vivos, generando una propuesta de valor atractiva de productos y servicios en cuanto a calidad, eficacia y precio.

Visión

Ser la empresa líder en aquellos productos en los que nos especializamos.

Nuestros Valores

Calidad

Somos una empresa enfocada al cliente. Nos esforzamos para brindar productos y servicios de calidad irreprochable siempre libre de errores y a tiempo. Nos dedicamos a alcanzar la excelencia en cada uno de los procesos de operación que llevamos a cabo.

Liderazgo

Queremos ser los mejores en nuestro giro. Reconocemos el liderazgo, esfuerzo y la vocación de exceder las expectativas en cada uno de los que integramos la empresa. Kabla provee oportunidades de crecimiento personal a sus empleados, productos y servicios de calidad a sus clientes y rendimientos óptimos a sus inversionistas.

Innovación

Constantemente buscamos encontrar nuevas vías para proveer de mayor valor a nuestros clientes. Incentivamos la creatividad, iniciativa y persistencia en cada una de las personas que conforman la empresa. Buscamos generar aprendizaje continuo, a través de nuestra experiencia y de la experimentación, entendiendo que podemos aprender tanto de nuestros fracasos como de nuestros éxitos.

Integridad

Tanto como compañía y como individuos, aceptamos una total responsabilidad de nuestro desempeño. Por ello, cada uno de nuestros procesos, decisiones, y acciones se llevan a cabo con ética y honestidad, cumpliendo con las normas que regulan nuestro negocio.

Colaboración

Creemos en el trabajo de equipo y en los beneficios de sumar múltiples esfuerzos personales para lograr un fin común. La comunicación abierta y la sincera cooperación en el interior de la empresa son clave para lograr encontrar áreas de mejora.



Nuestras Marcas





KaBla®

Líder en México en dispositivos de diagnóstico

Somos una empresa mexicana que ofrece soluciones innovadoras en ciencias de la vida para una mejor salud y seguridad.

2004

Año de fundación

+ 45

Marcas

+20

Países

Distribución a nivel **nacional**

Nuestro equipo atiende en toda la República Mexicana a distinguidas instituciones pertenecientes a diversos sectores incluyendo:



- Laboratorios.
- Hospitales.
- Campañas de Salud.
- Centros de Investigación.
- Empresas (Salud Ocupacional).
- Laboratorios de Ciencias Forenses.
- Universidades.
- Distribuidores de productos para la salud y farmacias.

¡Se parte de la **Experiencia Kabla**! Escanea el código:





Nuestras
Oficinas

Ciudad de México

Av. Revolución 356, 4º Piso Col. San Pedro de los Pinos,
Ciudad de México – C.P. 03800
Teléfono: (55) 9130 0575

Monterrey (Matriz)

Av. Miguel Alemán 5301, Col. América,
67130 Guadalupe, N.L.
Teléfono: (81) 4444 1001

Guadalajara

Joaquin Angulo #2886 Col. Terranova C.P.44689
Guadalajara, Jalisco
Teléfono: (33) 4040 1449

Le invitamos a realizar sus pedidos
a través del



Visite el **Portal Kabla**:



Vídeo **Portal Kabla**:



Seleccione
sus productos



Dirección de
Envío



Datos de
Facturación



Confirmación
de pedido



¡Listo!

ÍNDICE

-  Pruebas rápidas **07**
-  Toxicología **27**
-  Bioquímica Autónoma **33**
-  Bioquímica Integral **37**
-  Point of care **53**
-  Inmunología **67**
-  Diagnóstico Molecular **A-83**
-  Equipos Portátiles **95**
-  Detección de alcohol **105**
-  Diagnóstico Forense **111**
-  Lab Supply **121**
-  Diagnóstico Veterinario **129**



Pruebas Rápidas

Enfermedades de Transmisión sexual



VIH 4ta generación



La Prueba Rápida en Cassette de VIH 1.2 y p24 en Combo para la detección cualitativa del anticuerpo VIH **tipo 1, tipo 2 y del antígeno p24** del VIH-1.

Registro Sanitario No. 2142R2019 SSA

Catálogo

IHIBG-425

Espécimen



Vídeo



VIH 3ra generación



Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) **tipo 1, tipo 2, y subtipo O**.

Registro Sanitario No. 0309R2014 SSA

Catálogo

IHI-T402

Espécimen



VIH TRI-LINE



Prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos contra el virus (VIH) **tipo 1, tipo 2 y subtipo O**. Esta prueba distingue entre los subtipos 1 y 2.

Registro Sanitario No. 2142R2019 SSA

Catálogo

VIH-05

Espécimen



VIH / Sífilis combo



La prueba rápida en cassette de Sífilis/VIH 1.2.O Combo es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos VIH **tipo 1, tipo 2, subtipo O y anticuerpos sífilis** (IgG e IgM) de Treponema Pallidum (TP).

Registro Sanitario No. 0452R2020 SSA

Catálogo

IISC-425

Espécimen



Vídeo

Simbología



Sangre



Suero



Orina



Heces

Gonorrea

Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de *Neisseria gonorrhoeae* para ayudar en el diagnóstico de infección por Gonorrea.

Registro Sanitario No. 1389R2018 SSA

Catálogo

Tipo de muestra

IGO-502

Hisopados cervicales femeninos e hisopados uretrales masculinos,

**Treponema pallidum / Sífilis**

La prueba de Anti-Sífilis es un ensayo rápido inmuno-cromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos de *Treponema* (IgA, IgM, IgG) generados contra antígenos del *Treponema pallidum* (17kDa, 15kDa, 47 kDa) con alta sensibilidad y especificidad.

Registro Sanitario No.1234R2017 SSA

Catálogo

Espécimen

TTP02

**Clamidia**

Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno de *Chlamydia Trachomatis*.

Registro Sanitario No. 1022R2018 SSA

Catálogo

Tipo de muestra

ICH-502

Hisopo cervical femenino, hisopo uretral masculino y muestras de orina masculina





Enfermedades Vectoriales



Chikungunya IgG/IgM



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

Registro Sanitario No. 0761R2019 SSA

Catálogo

ICHI-402

Espécimen



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.

Registro Sanitario No. 1697R2019 SSA

Catálogo

IZIG-402

Espécimen



Dengue Combo Ab(IgG+IgM) + Ag (NS1)



Una prueba rápida para la detección diferenciada en un solo cassette detecta la presencia de anticuerpos IgG, IgM y el antígeno NS1 del virus del Dengue. Con la intención de verificar la etapa de la infección.

Registro Sanitario No. 1298R2017 SSA

Catálogo

IDEC-425

Espécimen



Dengue IgG + IgM



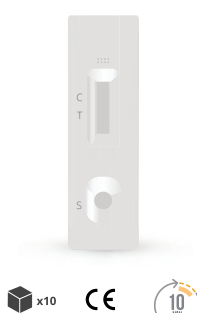
La prueba Artron es un ensayo inmunocromatográfico in vitro rápido, visual, cualitativo y práctico para la detección de anticuerpos IgG/IgM para el virus de Dengue serotipos 1.

Registro Sanitario No. 1147R2014 SSA

Catálogo

A03-08-322

Espécimen



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.

Registro Sanitario No. 0063R2018 SSA

Catálogo

ICHA-402

Espécimen



Simbología



Sangre



Suero



Orina



Heces

Enfermedades Hepáticas



Anticuerpos de Hepatitis A (HAV)



Una prueba rápida para la detección en un paso de anticuerpos IgM a Hepatitis A.

Registro Sanitario No. 0437R2017 SSA



Catálogo
IHA-402

Espécimen



10 min



x10

Hepatitis B (HBsAg)



La prueba rápida en cassette de HBsAg es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del antígeno de Superficie de la Hepatitis B.

Registro sanitario: 1010R2021 SSA



Catálogo
IHBSG-402

Espécimen



10 min



x10

Hepatitis C (VHC)



Prueba rápida en cassette de VHC es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa del anticuerpo del virus de la Hepatitis C.

Registro sanitario: 0985R2021 SSA



Catálogo
IHC-402

Espécimen



10 min



x10

Enfermedades Entéricas



Vibrio cholerae 01/0139

NUEVO



La prueba rápida de cassette es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de Vibrio cholerae O1 y Vibrio cholerae O139 en heces humanas para ayudar en el diagnóstico de infección por cólera. La prueba utiliza anticuerpos específicos para antígenos VC O1 y VC O139.

Registro Sanitario No. 0933R2023 SSA



Catálogo
IVCAB-625

Espécimen



10 min



x10



Antígenos Fecales Bacterianos



Clostridium Difficile GDH

Es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa de Clostridium difficile Glutamato Deshidrogenasa (GDH). Ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Clostridium difficile.

Registro Sanitario No. 0979R2014 SSA

Catálogo

Espécimen



GD820001V



Clostridium Difficile GDH + Toxina A+ B (Triple)

Es una prueba inmunocromatográfica de flujo lateral de un solo paso para la detección cualitativa, simultánea y diferenciada tanto de Toxina A y Toxina B de Clostridium difficile, así como de Clostridium GDH a partir de 3 líneas de ensayo independientes.

Registro Sanitario No. 2610R2016 SSA

Catálogo

Espécimen



GX872001V



H. pylori Ag

La prueba de H. pylori card test de CerTest es una prueba inmunocromatográfica, para la detección cualitativa de Helicobacter pylori. Una prueba de alta sensibilidad y no invasiva.

Registro Sanitario No. 0991R2021 SSA

Catálogo

Espécimen



P820001V



Campylobacter jejuni

La prueba de Campylobacter card test de CerTest es una prueba para la detección cualitativa de Campylobacter spp. en muestras de heces y de colonias sospechosas de Campylobacter spp. en coprocultivo para realizar un diagnóstico presuntivo de infección.

Registro Sanitario No. 873R2018 SSA

Catálogo

Espécimen



CA820001V



E. coli O157:H7

Es una prueba inmunocromatográfica que ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Escherichia coli O157:H7 y podría ser utilizado para identificar o para el serotipado de aislados sospechosos de E. coli O157:H7 a partir de un medio selectivo de cultivo (coprocultivo).

Registro Sanitario No. 1165R2023 SSA

Catálogo

Espécimen



E820001V



Simbología



Anticuerpos H. pylori

La prueba de H. pylori Instant-View™ es una prueba rápida que detecta de manera cualitativa la presencia de anticuerpos IgG específicos al Helicobacter pylori (H. pylori). El índice de precisión de la prueba es de 98%.



Registro Sanitario No. 0453R2013 SSA

Catálogo
05-9494

Espécimen



Antígenos Fecales Virales

Rotavirus, Adenovirus y Astrovirus certest

Es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa simultánea de Rotavirus, Adenovirus y Astrovirus. Permite de manera diferenciada detectar la presencia del antígeno del virus causante de enfermedades entéricas más comunes.

Registro Sanitario No. 0563R2014 SSA

Catálogo
RT872001V

Espécimen



Rotavirus Ag certest

Es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa de Rotavirus. Ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de infección por Rotavirus.

Registro Sanitario No. 0109R2017 SSA

Catálogo
R820001V

Espécimen



Norovirus GI+GII certest

Es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Norovirus genogrupos I y II (GI y GII). Con la prueba de Norovirus GI+GII usted detecta la presencia del virus distinguiendo si se trata del grupo I y/o II.

Registro Sanitario No. 0943R2014 SSA

Catálogo
NV882001V

Espécimen



Adenovirus/Rotavirus Combo Test



Prueba inmunocromatográfica para la detección cualitativa de adenovirus y/o rotavirus. Esta prueba esta indicada para uso profesional como ayuda en el diagnóstico de gastroenteritis.

Registro Sanitario No. 1868R2021 SSA

Catálogo
A03-17-422

Espécimen





Rotavirus Ag



La prueba rápida Rotavirus Test Artron es un ensayo inmunocromatográfico para la detección cualitativa de rotavirus. Rotavirus es el agente más común responsable de gastroenteritis aguda, las partículas virales son trasmisidas por la ruta oral-fecal con un periodo de incubación de 1-3 días.

Registro Sanitario No. 0459R2022 SSA

Catálogo

A03-15-422

Espécimen



Antígenos Fecales Parasitarios



Cryptosporidium-Giardia

certest



Es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Cryptosporidium y Giardia, ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de criptosporidiosis y/o giardiasis.

Registro Sanitario No. 0596R2014 SSA

Catálogo

NW882001V

Espécimen



Entamoeba

certest



Es una prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa de Entamoeba histolytica y E. dispar. Ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de amebiasis.

Registro Sanitario No. 2746R2017 SSA

Catálogo

EH820001V

Espécimen



Detección de Marcadores tumorales



PSA

SERATEC®

Gesellschaft für Biotechnologie mbH



La prueba de PSA (Antígeno Prostático Específico) Seratec PSA SEMIQUANT ha sido desarrollada para la determinación de niveles elevados de t-PSA. Ideal como un primer y rápido ensayo de tamizaje que esta diseñado como una prueba semicuantitativa y brinda resultados en menos de 10 minutos.

Registro Sanitario No. 1148R2014 SSA

Catálogo

PSM400T/40

Espécimen



Simbología



Sangre



Suero



Orina



Heces



La prueba del Antígeno Específico de la Próstata es la herramienta más valiosa disponible para el diagnóstico de cáncer de próstata temprano. Muchos estudios han confirmado que la presencia de PSA es el indicador tumoral más útil y significativo conocido para el cáncer de próstata y la infección de la próstata de la Hiperplasia Prostática Benigna (HPB).

Registro Sanitario No. 1091R2018 SSA

Catálogo

Espécimen

TPS-402



Vídeo



15 min

CE

x40

Alfa-fetoproteína (AFP)



La prueba rápida de AFP (Alfa-fetoproteína) es un dispositivo de inmunoensayo de flujo lateral para ayudar en el diagnóstico de tumores asociados con altos niveles de AFP tales como el carcinoma hepatocelular o defectos en el desarrollo fetal incluyendo defectos del tubo neural del Feto.

Registro Sanitario No. 1885R2019 SSA

Catálogo

Espécimen

TAF-402



20 min

CE

x40

Carcinoembrionario Ag (ACE)



La prueba rápida de Antígeno Carcinoembrionario (ACE) es un inmunoensayo de flujo lateral para ayudar en el diagnóstico de tumores asociados con altos niveles de ACE tales como articulares, pulmonares o gastrointestinales.

Registro Sanitario No. 1180R2019 SSA

Catálogo

Espécimen

TCE-402



20 min

CE

x40

Detección de Marcadores Cardíacos



Troponina I



La prueba Instant-View™ de Troponina I es un inmunoensayo de flujo lateral para la detección rápida y cualitativa de Troponina I. Esta prueba se utiliza como una ayuda en el diagnóstico de infarto al miocardio (AMI). La Troponina I es un marcador cardíaco que demuestra una alta sensibilidad y especificidad en casos de AMI (infarto miocardio), caracterizada por su temprana aparición y una larga ventana de detección. Esta prueba es 97% precisa y puede proveer resultados en tan solo 10 minutos.

Registro Sanitario No. 1637R2013 SSA

Catálogo

Espécimen

05-8575



10 min

CE

x25

Detección de Marcadores Inflamatorios Intestinales



iFOB



Inmunoensayo altamente específico para detectar la presencia de hemoglobina humana. Esta prueba rápida brinda grandes ventajas al no requerir que el paciente haga dieta alguna para antes de la toma de muestra. *Con tecnología Driven Flow.*

Registro Sanitario No. 0233R2014 SSA

Catálogo

02-7602

Espécimen



x20



CE



Sensibilidad de la prueba: 50 ng/ml.



FOB y Transferrina Combo Card



Prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección semicuantitativa simultánea de hemoglobina humana (hHb) y transferrina humana (hTf). CerTest FOB + Transferrin card test ofrece un ensayo de cribado sensible, sencillo y no invasivo para realizar un diagnóstico presuntivo de sangrado gastrointestinal.

Registro Sanitario No. 1214R2016 SSA

Catálogo

FT882001F

Espécimen



x20



CE



Calprotectina y Lactoferrina Combo Card



Prueba inmunocromatográfica, de un sólo paso, para la detección semicuantitativa simultánea de calprotectina humana (hCp) y lactoferrina humana (hLf), como indicativo de inflamación gastrointestinal presente en diversas patologías (enfermedad inflamatoria intestinal, cáncer colorrectal y algunas enteropatías). CerTest Calprotectin + Lactoferrin combo card test ofrece un ensayo de cribado sencillo, de alta sensibilidad y no invasiva.

Registro Sanitario No. 0319R2014 SSA

Catálogo

CL882001F

Espécimen



x20



CE



Calprotectina 50-200 Combo Card



Prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección semi-quantitativa de calprotectina humana (hCp), presentando unos valores de cut-off para A: 50 µg/g heces y para B: 200 µg/g heces. Ofrece un ensayo de cribado sencillo, de alta sensibilidad y no invasivo para detectar una posible actividad inflamatoria intestinal, como control de la respuesta a un tratamiento, para detectar posibles recaídas y como control de posibles rechazos tras injertos o transplantes del intestino delgado.

Registro Sanitario No. 2050R2019 SSA

Catálogo

CC882001F

Espécimen



x20



CE



Simbología



Enfermedades respiratorias



Influenza A+B QuickVue

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.

Registro Sanitario No. 0877R2017 SSA



Catálogo	Muestra
201831N	Aspiración o lavados nasales



x25

RSV QuickVue

DETECCIÓN DE VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL

La prueba permite la detección cualitativa rápida del Virus Respiratorio Sincitial (RSV) directamente a partir de muestras obtenidas con torunda nasofaríngea o de aspirado/lavados nasal o nasofaríngeo. Inmunoensayo con tira reactiva que permite la captura y la detección visual del antígeno del virus en sólo 15 minutos. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.

Registro Sanitario No. 0345R2018 SSA



Catálogo	Muestra
20193	Aspirado/lavados nasal o nasofaríngeo



x20

Strep A QuickVue

DETECCIÓN DE ESTREPTOCOCOS A

Inmunoensayo de flujo lateral, que detecta cualquiera de los grupos viable o no viable de Estreptococos A directamente de la torunda de exudado faríngeo y colonias beta-hemolíticas recuperadas del cultivo aproximadamente en 5 minutos. El dispositivo contiene un anticuerpo altamente específico y sensible al antígeno de Estreptococos del grupo A. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.

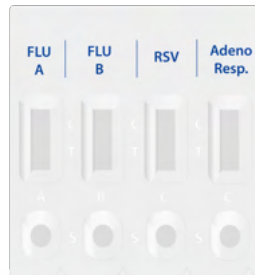
Registro Sanitario No. 1454R2013 SSA



Catálogo	Muestra
20122IN	Exudado faríngeo y colonias beta-hemolíticas



x25



Influenza A + Influenza B + RSV + Adenovirus Respiratorio

NUEVO

certest

Inmunoensayo cromatográfico coloreado para la detección cualitativa simultánea de antígenos de influenza tipo A y tipo B, virus sincitial respiratorio y adenovirus a partir de muestras de hisopo nasofaríngeo, lavado nasofaríngeo o aspirado.

Registro Sanitario No. 0209R2024 SSA



Catálogo

Espécimen

ZV862001PC

Hisopados nasofaríngeos



RSV

NUEVO

certest

Prueba inmunocromatográfica de un sólo paso para la detección cualitativa de antígenos del Virus Respiratorio Sincitial a partir de muestras de hisopos nasales, lavados o aspirados nasofaríngeos.

Registro Sanitario No. 2132R2023 SSA



Catálogo

Espécimen

RV820001PC

Hisopados nasofaríngeos



Strep A

NUEVO

certest

Inmunoensayo cromatográfico diseñado para la detección cualitativa de estreptococos del grupo A a partir de hisopos de garganta y colonias sospechosas de estreptococos del grupo A recuperadas de cultivos.

Registro Sanitario No. 0185R2024 SSA



Catálogo

Espécimen

T820201PC

Hisopado de garganta



Influenza A+B

NUEVO

CERTUM

Prueba Rápida de Influenza A+B es un inmunoensayo cualitativo de flujo lateral para la detección de nucleoproteínas influenza A y B en las muestras de hisopo o garganta frotis nasal o aspirado nasal. En esta prueba, los anticuerpos específicos a las nucleoproteínas de la influenza A y B están recubiertos separadamente en las regiones la línea de prueba de la cassette de prueba.

Registro Sanitario No. 1572R2023 SSA



Catálogo

Espécimen

CERTUM FluA+B 05

Hisopados nasofaríngeos

Influenza A / B / H1N1

NUEVO

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.

Registro Sanitario No. 0316R2024 SSA

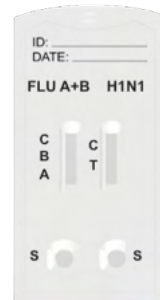


Catálogo

Espécimen

IINA-525

Hisopados nasofaríngeos



Anticuerpos respiratorios

Mycoplasma pneumoniae IgM



La prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgM Anti-Mycoplasma Pneumoniae.

Registro Sanitario No. 0302R2018 SSA



Catálogo

Espécimen

IMP-402



Panel respiratorio 3 en 1



VIRUS DE INFLUENZA TIPO A/B Y VIRUS DE PARAINFLUENZA

Registro Sanitario No. 1828R2018 SSA



Catálogo

Espécimen

FLU-003



Panel respiratorio 5 en 1



MYCOPLASMA PNEUMONIAE, CHLAMYDIA PNEUMONIAE, VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO, ADENOVIRUS Y COXSACKIEVIRUS GRUPO B

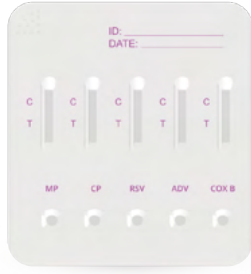
Registro Sanitario No. 0302R2018 SSA



Catálogo

Espécimen

DET-005





S. pneumoniae + Legionella certest

Es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de Streptococcus pneumoniae y Legionella pneumophila serogrupo 1.

Registro Sanitario No. 1226R2018 SSA



Catálogo

Espécimen

NL882201PC



VIRapid MONO M&G

NUEVO



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.

Registro Sanitario No. 1022R2023 SSA



Catálogo

Espécimen

VR001



Mononucleosis Infecciosa (MI)

NUEVO



Inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de Mononucleosis Infecciosa de anticuerpos heterófilos.

El Diagnóstico de la IM se realiza en base a la presencia de anticuerpos heterófilos. Los anticuerpos heterófilos pertenecen a la clase IgM, se puede detectar en el 60-70% de los pacientes durante la primera semana de clínica enfermedad. El cassette de prueba rápida MONO (sangre total/suero/plasma) es una prueba que utiliza un extracto de eritrocitos bovinos para detectar cualitativa y selectivamente infecciones Anticuerpos heterófilos de mononucleosis.

Registro Sanitario No. 1062R2023 SSA



Catálogo

Espécimen

IMO-402



Simbología



Sangre



Suero



Orina



Heces

Soluciones COVID-19

COVID 19 Antigen Rapid Test

Immunoensayo 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



No. de oficio blanco: CAS/SESSDM/1004/2021



Catálogo

Espécimen

ICOV-502



Anticuerpos IgG e IgM de SARS-CoV2



La prueba rápida Certum de anticuerpos IgG / IgM 2019-nCoV es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral (oro coloidal) para la detección cualitativa y diferenciada de la presencia de anticuerpos IgG e IgM contra el virus SARS-CoV-2 causante de la enfermedad por COVID-19.

No. de oficio blanco: CAS/DEAPE/6710/2020



Catálogo

Espécimen

INCP-402



CerTest SARS-CoV-2 Antigen card test



Este ensayo utiliza la extracción química de antígenos virales, seguido de la tecnología de un ensayo inmunológico de base sólida para la detección del antígeno del SARS-CoV-2 extraído. Los anticuerpos monoclonales en contra específicamente del SARS-CoV-2 están conjugados con oro coloidal y son colocados en una esponja de conjugación que son inmovilizados en la zona de prueba (zona t) en la membrana nitrocelulosa.

No. de oficio blanco: CAS/SESSDM/7819/2021



Catálogo

Tipo de muestra

SC820001PC

Hisopados nasofaríngeos



COVID-19 & FLU A/B Duo Test



Es un inmunoensayo para la detección cualitativa simultánea de antígenos del SARS-CoV-2, antígenos del virus de la influenza tipo A / tipo B directamente de muestras de hisopados nasofaríngeos. Este tipo de pruebas son seguras y fáciles de usar, en poco tiempo proporcionan resultados precisos e información importante.

Oficio Blanco COFEPRIS: CAS/SESSDM/623/2022



Catálogo

Tipo de muestra

CAGD025E

Hisopados nasofaríngeos



Enfermedades infecciosas



📦 x25 CE 15 MIN

ToRCH IgG/IgM



El Cassette de prueba rápida de combo ToRCH IgG es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos IgG para Toxoplasma gondii (Toxo), Virus de la rubeola (Rubeola), Citomegalovirus (CMV) y virus herpes simplex 1/2 (HSV 1/2).

Registro Sanitario No. 1816R2017 SSA

Catálogo

Espécimen

ITOJM-485



Vídeo



📦 x40 CE 15 MIN

Tétanos

NUEVO



Es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de anticuerpos a la toxina del Tétanos. Esta prueba está destinada exclusivamente para uso profesional en diagnóstico *in vitro*.

Registro Sanitario No. 1189R2023 SSA

Catálogo

Espécimen

ITE-402



📦 x25 CE 10 MIN

Brucella

NUEVO



Es un inmunoensayo cualitativo basado en membrana para la detección del antígeno de Brucella abortus. En muestras de sangre humana total, suero o plasma.

Registro Sanitario No. 0229R2024 SSA

Catálogo

Espécimen

IBA-402



📦 x25 CE 30 MIN

Procalcitonina



La prueba rápida de Procalcitonina (PCT) de Artron es un inmunoensayo de flujo lateral de un solo paso, que brinda resultados semicuantitativos en 30 minutos, al utilizarse en conjunto con su tarjeta de interpretación incluida en el kit.

Registro Sanitario No. 0062R2016 SSA

Catálogo

Espécimen

A03-23-222



Simbología



O.K.N.V.I RESIST

NUEVO



La primera solución de prueba rápida del mundo para el problema de carbapenemasas.

Es un ensayo inmunonmatográfico, permite detectar e identificar las carbapenemasas basadas en tecnología de membranas con nanopartículas de oro coloidal, a partir de tipos de muestras (**cultivo de sangre positivo y frotis rectal y cultivo bacteriano**). Este kit se ha desarrollado para la detección de carbapenemasas a partir del aislado de una sola colonia bacteriana de Enterobacteriaceae o BGNNF cultivadas en placa de agar.

Características

- Rápido y seguro: resultado en 15 minutos con 100% de sensibilidad y especificidad.
- La solución más rápida para pacientes en estado crítico.
- Se puede realizar en cualquier laboratorio sin equipo adicional.



Catálogo	Parámetro	Registro Sanitario	Contenido
K-15R11	OXA-48, OXA-23, KPC, NDM, VIM e IMP	0235R2023 SSA	x20
K-15R5	OXA-48, KPC, NDM	1595R2023 SSA	

Salud General

Ferritina

NUEVO



Prueba rápida de ferritina es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la Detección cualitativa de ferritina humana en suero o plasma humano y sangre completa a una concentración de corte de 30 ng/ml.

Registro Sanitario No. 0167R2024 SSA



Catálogo

Espécimen

OFE-402



CE

x10

Vitamina D



Es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección semi-cuantitativa de Vitamina D hidroxi-25 (Vitamina D 25-OH) en la concentración de sangre entera de punto de corte de 30 \pm 4ng/ml. Este ensayo proporciona un diagnóstico preliminar del resultado de prueba y puede utilizarse para escanear la deficiencia de vitamina D.

Registro Sanitario No. 1608R2018 SSA



Catálogo

Espécimen

OVD-402



CE

x10



Hemoglobina glucosilada HbA1c



La prueba rápida del cassette de HbA1c es un inmunoanálisis semicuantitativo basado en membrana para la detección de HbA1c en Sangre entera humana. La HbA1c en la muestra de sangre completa reacciona con la parte anti-HbA1c del conjugado de tinte, que se ha impregnado en la almohadilla de conjugado.

Registro sanitario No. 1011R2021 SSA

Catálogo

OHA-402

Espécimen



Microalbuminuria



Tiras Reactivas de inmunoensayo de Flujo Lateral para la detección cualitativa y semi-cuantitativa de Albúmina a bajas concentraciones también conocidas como Microalbúmina. Esta prueba está destinadas como herramienta de apoyo al diagnóstico de enfermedades de tipo renal, diabetes, hipertensión y como indicador de enfermedad cardiovascular subclínica, entre otros.

Registro Sanitario No. 0276R2018 SSA

Catálogo

A08-01-113

Espécimen



ABO y RhD

NUEVO



La prueba rápida de tipificación de sangre ABO y RhD (Sangre total) es un casete de prueba de fase sólida para la detección regular de grupos sanguíneos ABO y RhD. La prueba está diseñada para el uso profesional para ayudar a diagnosticar el tipo de sangre. Brindando resultados en 1 minuto.

Registro Sanitario No. 2349R2023 SSA

Catálogo

OABD-402

Espécimen



Dímero D



Inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de D-dímero humano en sangre o plasma como ayuda en el diagnóstico de la Coagulopatía Intravascular Diseminada (DIC), trombosis venosa profunda (TVP) y embolia pulmonar (PE).

Registro sanitario No. 1773R2019 SSA

Catálogo

CDM-402

Espécimen



Vídeo



Simbología





Pruebas de Fertilidad Femenina



Embarazo



La prueba de embarazo Certum es la mejor alternativa para laboratorios de análisis clínicos y consultorios médicos, al ofrecer un alto nivel de sensibilidad y especificidad. Además de brindar resultados de fácil interpretación en menos de 5 minutos, y el precio más competitivo en el segmento de alta calidad.

Catálogo	Registro Sanitario	Parámetro	Espécimen	Formato	Presentación
FHC-202	0355R2019 SSA	25 mIU/ml hCG	● ●	Cassette	● x40
FHC-103	2199R2017 SSA		●	Aplicador	● x1
FHC-201-A	0787R2019 SSA		● ●	Tira	● x50
FHC-U-202	0355R2019 SSA		● ●	Cassette	● x40

NUEVO



Embarazo Digital



La prueba de embarazo digital en aplicador utiliza un anticuerpo monoclonal específico al hCG en un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral en un paso para detectar de manera precisa la hormona del embarazo (hCG) en niveles cercanos o mayores a 25mIU/ml. La prueba de embarazo Certum Home Test desplegarán los resultados positivos con especímenes que contengan hCG en un nivel cercano o mayor a 25 mIU/ml. La prueba está estandarizada al WHO 3rd IS 75/537.

Registro Sanitario No. 2204R2023 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
FHC-E103H	●



Predictor de Ovulación Digital



NUEVO

Es una prueba fácil de usar desde casa, con una precisión del 99% en detección del aumento de la HL en orina, para detectar los 2 días más fértiles del ciclo menstrual a fin de que pueda aumentar las probabilidades de quedar embarazada.

Permite detectar en sólo 3 minutos, el incremento repentino de una hormona llamada luteinizante (HL).

Registro Sanitario No. 1072R2020 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
LH-10008	●





Embarazo

Instant-View™

ALFA
Scientific designs, Inc.



La prueba de embarazo Instant-View utiliza un anticuerpo monoclonal específico al hCG en un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral en un paso para detectar de manera precisa la hormona Gonadotropina Coriónica Humana (hCG) en niveles elevados.

Catálogo	Registro Sanitario	Parámetro	Espécimen	Formato	Presentación
02-2488	1004R2015 SSA	25mIU/ml hCG	● ●	Tira	■ x50
02-2484	1225R2019 SSA			Cassette	■ x25



Embarazo

Artron
Laboratories Inc.



El Kit de Prueba para hormona Gonadotropina Coriónica Humana (hCG) es un rápido y conveniente ensayo inmunocromatográfico in vitro para la detección de la hormona hCG. La prueba proporciona un resultado cualitativo visual que ayuda en el diagnóstico temprano del embarazo.

Registro Sanitario No. 2473R2017 SSA



Catálogo	Parámetro	Espécimen
A01-01-222	20 mIU/ml hCG	● ●



PROM test

NUEVO

CERTUM

Detecta la proteína IGFBP-1 (proteína de unión al factor de crecimiento), es una prueba confiable para detectar rápida y fácilmente la rotura prematura de las membranas fetales en todos los pacientes con riesgo elevado de parto prematuro y que permite tomar decisiones clínicas de manera confiable.

Registro Sanitario No. 0117R2023 SSA



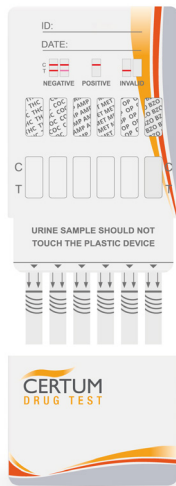
Catálogo	Tipo de muestra
FIG-502	Secreción vaginal

Vídeo





Toxicología



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.

Registro Sanitario No. 0481R2018 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
DOA-124	2 THC/ COC	
DOA-124-2	2 COT/ ETG	
DOA-124-1	2 MQL300/ LSD20	
DOA-134	3 THC/ COC/ AMP	
DOA-134-2	3 THC/ COC/ MET	
HDOA-334	3 THC/ COC/ AMP	
DOA-144-1	4 THC/ COC/ AMP/ FYL	
DOA-144	4 THC/ COC/ AMP/ MET	
DOA-154	5 THC/ COC/ AMP/ MET/ OPI	
DOA-154-4	5 THC/ COC/ AMP/ MET/ BZD	
DOA-154-2	5 THC/ COC/ AMP/ BAR/ BZD	
HDOA-254	5 THC/ COC/ AMP/ MET/ OPI	
DOA-164	6 THC/ COC/ AMP/ MET/ OPI/ BZD	
DOA-164-2	6 THC/ COC/ AMP/ MET/ BAR/ BZD	
DOA-164-7	6 THC/ COC/ AMP/ MET/ OPI/ MPD	
HDOA-264	6 THC/ COC/ OPI/ AMP/ BZO/ MET	
DOA-174	7 THC/ COC/ AMP/ MDMA/ LSD/ K2/ MET	
DOA-174-2	7 AMP/ BAR/ BZD/ COC/ MET/ MOR/ THC	
DOA-174-3	7 COC/ THC/ AMP/ MET/ OPI/ BZO/ FLY	
DOA-184	8 THC/ COC/ AMP/ MDMA/ LSD/ K2/ MET/ OPI	
DOA-184-3	8 AMP/ BAR/ BZD/ COC/ MET/ MOR/ THC/ XTC	
DOA-184-2	8 AMP/ BAR/ BZO/ COC/ MET/ MOR/ THC/ PCP	
DOA-194	9 AMP/ BAR/ BZO/ COC/ MET/ MOR/ MTD/ PCP/ THC	
DOA-1104	10 AMP/ BAR/ BZO/ COC/ MET/ MOR/ MTD/ PCP/ THC/ TCA	
DOA-1114	11 AMP/ BAR/ BZO/ COC/ MET1000/ MOR2000/ MTD/ PCP/ PPX/ TCA/ THC/ XTC	
DOA-1124	12 AMP/ BAR/ BZO/ COC/ MET1000/ MOR2000/ MTD/ PCP/ PPX/ TCA/ THC/ XTC	



Vídeo



Tira Individual

Immunoensayo 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.

Registro Sanitario No. 0344R2018 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
DAM-101	Anfetamina AMP	
DBA-101	Barbitúricos BAR	
DBZ-101	Benzodiacepina BZD	
DCO-101	Cocaína COC	
DPC-101	Fenciclidina PCP	
DTH-101	Marihuana THC	
DME-101	Metanfetamina MET	
DMP-101	Metilfenidato MDP	
DOP-101	Opiáceos OPI	



Vídeo



Cassette Individual

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

Registro Sanitario No. 0267R2017 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
DAM-102	Anfetamina AMP	
DBA-102	Barbitúricos BAR	
DBZ-102	Benzodiacepina BZD	
DCO-102	Cocaína COC	
DET-102	Etilglucurónido ETG	
DFY-102	Fentanilo FYL	
DMD-102	Éxtasis XTC	
DME-102	Metanfetamina MET	
DMP-102	Metilfenidato MDP	
DOP-102	Opiáceos OPI	
DPC-102	Fenciclidina PCP	
DTH-102	Marihuana THC	



Split Screen Cup

El frasco de detección múltiple es el sistema más avanzado para determinar el consumo de drogas en la orina. Debido a que cuenta con un sistema de seguridad único, termómetro y panel de resultados montado de manera independiente

Registro Sanitario No. 0277R2018 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
HCDOAA-334	3 AMP/COC/THC	
HCDOAA-234	3 COC/MET/THC	
HCDOAA-1254	5 AMP/BAR/BZD/COC/THC	
HCDOAA-254	5 AMP/COC/MET/OPI/THC	
HCDOAA-1454	5 AMP/COC/MET/PCP/THC	
HCDOAA-154	5 AMP/COC/OPI/PCP/THC	
HCDOAA-1164	6 AMP/BAR/BZD/COC/MET/THC	
HCDOAA-264	6 AMP/BZD/COC/MET/OPI/THC	
HCDOAA-1364	6 AMP/BZD/COC/MET/PCP/THC	
HCDOAA-164	6 AMP/COC/MET/OPI/PCP/THC	
HCDOAA-974N	7 AMP/BAR/BZD/COC/MET/OPI/THC	
HCDOAA-474S	7 AMP/COC/MDMA/MET/OPI/PCP/THC	
HCDOAA-984S	8 AMP/BAR/BZD/COC/MET/OPI/PCP/THC	
HCDOAA-3104	10 AMP/BAR/BZD/COC/MDMA/MET/MTD/OPI/PCP/THC	
HCDOAA-18104	10 AMP/BAR/BZD/COC/MDMA/MET/OPI/PCP/TCA/THC	

Simple Cup

El Frasco de Detección de Drogas Certum Simple Cup ofrece un método de prueba de drogas que permite la detección de 3 y hasta 14 diferentes drogas de abuso y terapéuticas en menos de cinco minutos, sin tener que llevar a cabo ningún paso. Solo es necesario solicitar al sujeto una muestra de orina, retirar su etiqueta de seguridad y leer los resultados inmediatamente.

Registro Sanitario No. 0277R2018 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
HCDOAB-334.3	3 AMP/COC/THC	
HCDOAB-1154	5 AMP/BZD/COC/MET/THC	
HCDOAB-255.5	5 AMP/COC/MET/MOR/THC	
HCDOAB-1164.6	6 AMP/BAR/BZD/COC/MET/THC	
HCDOAB-264	6 AMP/OPI/BZD/COC/MET/THC	

EZ Split Key Cup NUEVO

Es una prueba de detección rápida en orina que se puede realizar sin utilizar instrumentos. La prueba utiliza anticuerpos monoclonales para detectar de forma selectiva niveles elevados de drogas específicas en la orina. La prueba realiza la detección cualitativa y simultánea de varias drogas y metabolitos de drogas en orina humana, brinda resultados manera independiente para cada una de las drogas detectables.

Registro Sanitario No. 1517R2021 SSA

Catálogo	Parámetro	Espécimen
DBO-157-012-a	5 COC300/ AMP1000/ MET1000/ THC50/ OPI2000	
DBO-167-022-a	6 COC300/AMP1000/MET1000/THC50/OPI2000/ BZO300	

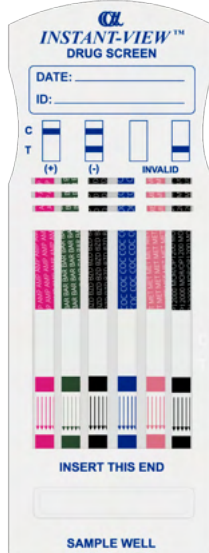
Saliva Rapid Drug Test Cup NUEVO

Detección simultánea, cualitativa de múltiples drogas y/o metabolitos de drogas / alcohol en el fluido oral humano. Inmunoensayo para uso diagnóstico *in vitro*.

Registro Sanitario No. 0995R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Espécimen
DSD-867-C-2	AMP50-BZO10-COC20-MET50-OPI40-THC12	
DSD-857-C-1	AMP50-COC20-MET50-OPI40-THC12	Saliva
DSD-867-C	THC12-COC20-AMP50-MET50-BAR50-BZD10	





Panel Multidrogas



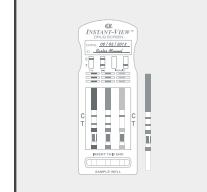
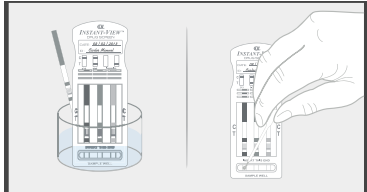
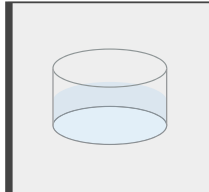
El Panel de Drogas en Orina Instant-View™ es un inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de 2 hasta 12 diferentes drogas y/o sus metabolitos en orina humana de acuerdo a puntos de corte específicos, en un solo ensayo. Existen diferentes presentaciones que varían de acuerdo con la cantidad y tipos de parámetros (drogas) capaces de detectar. A cada droga le corresponde un resultado independiente, el cual es identificado por medio de abreviaturas y colores diferentes para una fácil interpretación de resultados, en solo 5 minutos.

Registro Sanitario No. 0025R2017 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
03-3270	2 COC/THC	
03-3888	3 AMP500/COC150/THC	
03-3375	3 AMP/COC/THC	
03-3371	3 COC/MET/THC	
03-3463	4 AMP/BZO/COC/THC	
03-3461	4 AMP/COC/MET/THC	
03-3458	4 AMP/COC/MOR/THC	
03-3420	4 AMP/COC/XTC/THC	
03-3457	4 COC/MET/BZD/THC	
03-3520	5 AMP/BAR/BZO/COC/THC	
03-3537	5 AMP/BAR/COC/MET/THC	
03-3529	5 AMP/BZD/COC/MET/THC	
03-3533	5 AMP/BZD/COC/MOR/THC	
03-3577	5 AMP/COC/MET/MOR/THC	
03-3571	5 BZD/COC/MET/MOR/THC	
03-3578	5 COC/MET/MOR/PCP/THC	
03-3669	6 AMP/BAR/BZD/COC/MOR300/THC	
03-3650	6 AMP/COC/MET1000/MOR2000/THC/XTC	
03-3665	6 AMP/BAR/BZD/COC/MET/THC	
03-3635	6 AMP/BZD/COC/MET/MOR/THC	
03-3679	6 AMP/COC/MET/MOR/PCP/THC	
03-3762	7 AMP/BAR/BZD/COC/MET/MOR/THC	
03-3855	8 AMP/BAR/BZD/COC/MET/MOR/THC/PCP	
03-3920	10 AMP/BAR/BZD/COC/MET/MOR300/MTD/PCP/THC/XTC	
03-3909	10 AMP/BAR/BZD/COC/MET/MOR/MTD/PCP/THC/TCA	
03-3963	12 AMP/BAR/BZO/COC/MET1000/MOR2000/MTD/PCP/PPX/TCA/THC/XTC	



El Panel Instant-View™ permite 2 métodos de aplicación:



1) Inmersión, en el que el dispositivo es sumergido en la muestra de orina de manera que la membrana absorbente tenga contacto con el espécimen, lo cual da inicio al proceso de flujo lateral.

2) Por gotero, cada prueba incluye un gotero plástico desechable a través del cual se puede recolectar la muestra y depositar sobre la membrana absorbente del dispositivo, estando este en una superficie plana.



Tira Individual de Drogas



La línea de pruebas de detección de drogas en tira Instant-View™, es frecuentemente utilizada por laboratorios y hospitales. Este producto mantiene una ventaja sumamente competitiva ya que destaca por ser método más económico para realizar una prueba de detección de drogas, además de ser preciso y mantener la confiabilidad de Instant-View™.

Registro Sanitario No. 3159R2013 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen
03-3017	Anfetamina AMP	
03-3157	Barbitúricos BAR	
03-3137	Benzodiazepina BZD	
03-3057	Cocaína COC	
03-2957	Éxtasis MDMA - XTC	
03-3117	Fenciclidina PCP	
03-3077	Marihuana THC	
03-3037	Metanfetamina MET	
03-3097	Morfina Opiáceos MOR / OPI	
03-0051	Tramadol	



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

Catálogo	Parámetros	Espécimen	QR
03-4638 (Ind)	5 (AMP/COC/MET/MOR/THC)		
03-4609	3 (AMP/COC/THC)		
03-4638	5 (AMP/COC/MET/MOR/THC)		
03-4642	6 (AMP/BAR/BZD/COC/MET/THC)		
03-4666	6 (AMP/BZD/COC/MET/MOR/THC)		
03-4666TSP	6 (AMP/BZD/COC/MET/MOR/THC)		
03-4668T SP	10 (AMP/COC/MET/MOR/PCP/THC) con Adulterantes (CR/NI/GL/pH/SG/OX)		



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

Catálogo	Parámetros	Espécimen	QR
03-3012	Anfetamina AMP		
03-2972	Antidepresivos Tricíclicos TCA		
03-3152	Barbitúricos BAR		
03-3132	Benzodiazepina BZD		
03-3052	Cocaína COC		
03-2952	Éxtasis MDMA - XTC		
03-3112	Fenciclidina PCP		
03-4802	Ketamina KET		
03-3072	Marihuana THC		
03-3172	Metadona MTD		
03-3032	Metanfetamina MET		
03-3092	Morfina -Opiáceos MOR / OPI		
03-2862	Oxicodona OXY		
03-2932	Propoxifeno PPX		



Multi-Drug Dip Card



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

Registro Sanitario No. 2618R2017 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen	QR
A04-14-140	2 (COC/THC)		
A04-15-140-B	3 (COC/MET/THC)		
A04-15-140-A	3 (COC/AMP/THC)		
A04-16-140-A	4 (COC/AMP/THC/MET)		
A04-17-140-C	5 (COC/AMP/THC/MET/BZO)		
A04-17-140-A	5 (COC/AMP/THC/MET/OPI)		
A04-17-140-B	5 (COC/AMP/THC/BAR/BZO)		
A04-19-140-A	6 (COC/AMP/THC/MET/OPI/BZO)		
A04-21-140-A	7 (COC/AMP/THC/MET/OPI/BAR/BZD)		



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

Catálogo	Espécimen
COT/40	





Accesorios para Recolección y Validación de Muestras



*Para una estabilidad Kabla solo ofrece la prueba en sobre laminado.



Adulterantes en orina

UrineCheck⁷

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

Catálogo	Parámetros	Espécimen	Presentación	Contenido
D700-25G	OX, SG, PH, NI, GL, CR, PCC		Frasco	x25 sobres laminados



Kit pequeño: R1: 1x100 mL y R2: 1x37.5 mL
Kit Grande: R1 1x1000 mL y R2: 1x375 mL

Menú de inmunoensayos disponibles:

Anfetamina 1000 (AMP 1000) EMIT

Código	Descripción
0040	Kit pequeño EIA
0041	Kit grande EIA
0042	Calibrador Bajo (MAMP 500 ng/mL)
0043	Punto de Corte (MAMP 1000 ng/mL)
0044	Calibrador Intermedio (MAMP 1500 ng/mL)
0045	Calibrador Alto (MAMP 2000 ng/mL)
0047	Control Nivel 1 (MAMP 750 ng/mL)
0048	Control Nivel 2 (MAMP 1250 ng/mL)

Barbitúricos (BARB) 200 y 300 EMIT

Código	Descripción
0140	Kit pequeño EIA
0141	Kit grande EIA
0142	Calibrador #2 /Control 1 (Secobarbital 100 ng/mL)
0143	Calibrador #3/de Corte A /Control 2 (Secobarbital 200 ng/mL)
0144	Calibrador #4/de Corte B /Control 3 (Secobarbital 300 ng/mL)
0145	Calibrador #5 (Secobarbital 1000 ng/mL)
0146	Control 4 (Secobarbital 400 ng/mL)

Barbiturate (BARB) 200 and 300 Enzyme Immunoassay

Código	Descripción
0130	Kit pequeño EIA
0131	Kit grande EIA
0132	Calibrador #2/Control 1 (Oxazepam 100 ng/mL)
0133	Calibrador #3/de Corte A/Control 2 (Oxazepam 200 ng/mL)
0134	Calibrador #4/de Corte B/Control 3 (Oxazepam 300 ng/mL)
0135	Calibrador #5 (Oxazepam 1000 ng/mL)
0136	Control 4 (Oxazepam 400 ng/mL)

Metabolito de Cocaína (COC) EMIT

Código	Descripción
0030	Kit pequeño EIA
0031	Kit grande EIA
0032	Calibrador Bajo (BE 150 ng/mL)
0033	Punto de Corte (BE 300 ng/mL)
0034	Calibrador Intermedio (BE 1000 ng/mL)
0035	Calibrador Alto (BE 3000 ng/mL)
0037	Control Nivel 1 (BE 225 ng/mL)
0038	Control Nivel 2 (BE 375 ng/mL)

Metanfetamina (MAMP) EMIT

Código	Descripción
0350	Kit pequeño EIA
0351	Kit grande EIA
0352	Calibrador Bajo (250 ng/mL)
0353	Punto de Corte (500 ng/mL)
0354	Calibrador Intermedio (1000 ng/mL)
0355	Calibrador Alto (2000 ng/mL)
0357	Control Nivel 1 (375 ng/mL)
0358	Control Nivel 2 (625 ng/mL)



Opiáceos 2000 (OPI 2K) EMIT

Código	Descripción
0330	Kit pequeño EIA
0331	Kit grande EIA
0332	Calibrador Bajo (Morfina 1000 ng/mL)
0333	Punto de Corte (Morfina 2000 ng/mL)
0334	Calibrador Intermedio (Morfina 4000 ng/mL)
0335	Calibrador Alto (Morfina 6000 ng/mL)
0337	Control Nivel 1 (Morfina 1500 ng/mL)
0338	Control Nivel 2 (Morfina 2500 ng/mL)

Cannabinoides (cTHC) EMIT

Código	Descripción
0070c	Kit pequeño EIA
0071c	Kit grande EIA
0002c	Calibrador Negativo (0 ng/mL)
0073c	Calibrador (25 ng/mL)
0075c	Calibrador (50 ng/mL)
0076c	Calibrador/Control (75 ng/mL)
0077c	Calibrador (100 ng/mL)
0007c	Calibrador/Control (37.5 ng/mL)
0008c	Control (62.5 ng/mL)

Todos los calibradores

Código	Descripción
001	Calibrador negativo universal, 5 mL



Bioquímica Autónoma



CE



Registro Sanitario No. 1641E2017 SSA

Catálogo
U211-101

Espécimen



Registro Sanitario No. 2055E2018 SSA

Catálogo
U114-101b

Espécimen



Registro Sanitario No. 1090E2022 SSA

Catálogo
U117-101

Espécimen



Tiras Reactivas de 10,11 y 14 Parámetros

Las tiras multiparamétricas de Uroanálisis son una de las herramientas de diagnóstico clínico con mayor aplicación para conocer el estado de salud del paciente. Ayuda en el diagnóstico y monitoreo de enfermedades metabólicas o sistémicas que afectan el funcionamiento del riñón, desórdenes endocrinos y enfermedades en las vías urinarias.

Registro Sanitario No. 0004R2017 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen	Presentación
U031-101	10 (LEU/NIT/URO/PRO/pH/BLO/SG/KET/BIL/GLU)		
U031-111	11 (ASC/GLU/BIL/KET/SG/BLO/pH/PRO/URO/NIT/LEU)		
U031-141	14 (Ca/BLO/PH/CRE/NIT/KET/SG/ASC/GLU/BIL/PRO/ALB/URO/LEU)		
U031-021	2 (Creatinina/álbumina)		



x100

x25

Analizador Mission U500

- Permite analizar hasta **500 pruebas** por hora para volúmenes grandes de examen.
- Precisión profesional equivalente a los líderes del mercado.
- Pantalla touch que ofrece un menú simple de navegación.
- Diseño único de bandejas y desperdicios automático para reducir labores manuales.
- Almacena hasta 2,000 registros automáticamente, además de señalar cualquier resultado anormal.
- Capaz de imprimir resultados en papel autoadhesivo para un manejo fácil y rápido de registros.

Analizador Mission U120 Ultra

- Permite analizar hasta **120 pruebas** por hora en modo de prueba continuo.
- Pantalla LCD touch a color para una navegación más sencilla.
- Almacenamiento de más de 2000 resultados.
- Posibilidad de seleccionar temporizador.
- Avanzado sensor de imagen que asegura lecturas más precisas.
- Posibilidad de editar los resultados anormales.
- Transmisión inmediata de datos a través de bluetooth, LAN o WLAN.
- Posibilidad de actualizar el software con una tarjeta SD o una unidad flash

Analizador Mission U120 Smart®

NUEVO

El Analizador de Orina Mission® U120 Smart está diseñado para utilizarse junto con las tiras reactivas para análisis de orina Mission para la detección semicuantitativa de los siguientes analitos en la orina humana: Albúmina, creatinina, glucosa, bilirrubina, cetona (ácido acetoacético), gravedad específica, pH, sangre, proteínas, urobilinógeno, leucocitos, ácido ascórbico y calcio, así como la detección cualitativa de nitrito. La medición puede utilizarse para la evaluación general de la salud y ayuda en el diagnóstico y monitoreo de enfermedades metabólicas o sistémicas que afectan la función de los riñones, trastornos endocrinos y enfermedades o trastornos de las vías urinarias.

Uro-dipcheck 400e

El Erba Uro-dipcheck 400e es un analizador de orina automatizado que ofrece una medición rápida, precisa y objetiva de los parámetros de orina requeridos por los laboratorios clínicos. Tiene un rendimiento de hasta 400 tiras / hora y pantalla táctil con opción de múltiples idiomas. La evaluación de la orina con el lector Uro-dipcheck 400e ayuda a eliminar cualquier interpretación subjetiva de la reacción de color de las almohadillas de diagnóstico.

Características

- Ofrece mediciones rápidas, precisas y objetivas de los parámetros de orina requeridos por los laboratorios clínicos.
- Medición por LED y 1 detector de color.
- Capacidad de procesamiento de hasta 400 tiras/hr.
- Cuenta con opción de conectar teclado o lector de código de barras externo.



Registro Sanitario No. 0908E2017 SSA

Catálogo

INS00035

Espécimen



Uro-dipcheck 240e

El Erba Uro-dipcheck 240e es un analizador de orina automatizado. Eficaz y poderosa herramienta para el análisis de la orina tiene la característica única de sincronización inteligente para realizar pruebas eficientes con la posibilidad de probar hasta 240 tiras por hora. Está diseñado para laboratorios, ambulancias de médicos generales, médicos de familia y especialistas. La evaluación de la muestra de orina con el lector Uro-dipcheck 240e ayuda a eliminar cualquier interpretación subjetiva de la reacción de color de las almohadillas de diagnóstico y, por lo tanto, contribuye notablemente al diagnóstico correcto del paciente.

Características

- Ayuda a eliminar cualquier interpretación subjetiva de reacción de color de las almohadillas de diagnóstico.
- Capacidad de procesamiento de hasta 240 tiras/hr.
- Cuenta con opción de conectar teclado o lector de código de barras externo.



Registro Sanitario No. 0910E2017 SSA

Catálogo

INS00034

Espécimen



URODIP 10e

Tiras de orina de 10 parámetros para el diagnóstico de los análisis semicuantitativos. 100% confiables poseen una almohadilla de control y espacio ideal entre cada parámetro para una lectura acertada.

Glucosa, pH, Bilirrubina, Urobilinógeno, Proteínas, Nitritos, Gravedad Específica, Leucocitos, Cetonas, Sangre

Registro Sanitario No. 0946R2017 SSA



Catálogo

URPH0021



x100

MicroalbuPHAN® LAURA

Las tiras reactivas MicroalbuPHAN® y MicroalbuPHAN® LAURA están destinadas a la determinación semicuantitativa de albúmina y creatinina en orina. Los resultados positivos deben ser confirmados por métodos cuantitativos.

Registro Sanitario No. 1916R2017 SSA



Catálogo

10010262



x6



Antígenos Febriles

Los antígenos febriles teñidos de Lorne sirven para la detección de ciertos patógenos de *Salmonella*, *Richettsiae* y *Brucellae*. Los antígenos son suspensiones de bacterias muertas, teñidas para mejorar la lectura de las pruebas de aglutinación.

Registro Sanitario No. 0344R2020 SSA

Catálogo	Parámetro
532042A	Febrile antigen Kit+Controls
5004005A	Salmonella Paratípico (AH)
512005A	Salmonella Paratípico (AO)
510005A	Salmonella Típico (O)
5002005A	Salmonella Típico (H)
514005A	Salmonella Paratípico (BO)
5006005A	Salmonella Paratípico (BH)
516005A	Salmonella Paratípico (CO)
508005A	Salmonella Paratípico (CH)
518005A	Brucella Abortus
522005A	Anticuerpos contra <i>Proteus</i> (OX2)

Catálogo

155050A

Rosa de Bengala

Registro Sanitario No. 2295R2018 SSA

Es una prueba de aglutinación en portaobjetos para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos anti-Brucella en suero humano. La suspensión bacteriana teñida se aglutina cuando se mezcla con muestras que contienen anticuerpos IgG o IgM específicos presentes en la muestra del paciente.

Sueros hemoclasificadores



Reactivos de agrupación de sangre

Los reactivos monoclonales de agrupación de sangre de Lorne IgM ABO contienen anticuerpos de monoclonales de ratón diluidos en solución buffer fosfato que contienen cloruro de sodio, EDTA y albúmina bovina. Cada reactivo es suministrado con dilución óptima para utilizarse con todas las técnicas recomendadas que se muestran en seguida sin necesidad de dilución o adiciones posteriores.

Catálogo	Parámetro	Registro Sanitario
620010	Anti -A, B Monoclonal	
600010	Anti-A Monoclonal	2579R2018 SSA
610010	Anti-B Monoclonal	
740010	Anti-D Duoclonal Monoclonal	1596R2020 SSA
106005	Lectina Anti-A1	1038R2020 SSA



Reactivos en Látex

Todos los reactivos se suministran en una dilución óptima para su uso mediante todas las técnicas recomendadas en el prospecto.

Catálogo	Parámetro	Registro Sanitario	Presentación
031100A	Antiestreptolisina O (ASO)	0815R2023 SSA	
830100A	Factor Reumatoide (FR)	1003R2023 SSA	
840050	Anti-DNP	1647R2023 SSA	5 ml



Serología

Sífilis-VDRL

Registro Sanitario No. 1888R2023 SSA

Catálogo

046511A

NUEVO



Sífilis (RPR Carbón)

Registro Sanitario No. 2553R2023 SSA

Catálogo

044150A

NUEVO

RPR Carbon Kit está dirigido para usarse de forma cualitativa y semicuantitativa, para determinar la presencia o falta de reagina (anticuerpos contra la sífilis) en el suero o plasma.



Bioquímica Integral



Registro Sanitario No. 1213E2014 SSA

Catálogo

10010262



SELECTRA PRO S

Sistema compacto con todas las funciones y rendimiento mejorado. El rendimiento es de hasta 133 pruebas fotométricas / hora y hasta 266 pruebas / hora con ISE.

Selectra Pro S es nuestro sistema más compacto y completo con un rendimiento mejorado y la mejor interfaz de operador de su clase. Las nuevas características del sistema permiten mejoras significativas, que normalmente no se encuentran en los analizadores de mesa de trabajo. Con acceso aleatorio y rendimiento típico de hasta 140 pruebas por hora, el sistema Selectra Pro S es el caballo de batalla ideal de BenchTop para necesidades de pruebas primarias, STAT o de respaldo.

Beneficios

- Típicamente 140 pruebas fotométricas y electrolíticas por hora.
- La mejor interfaz de operador en su clase.
- Capacidad de productividad y disminución de errores.
- Gestión automatizada de reactivos.



Registro Sanitario No. 1211E2014 SSA

Catálogo

10010262



SELECTRA PRO M

Estableciendo el nuevo estándar en la química BenchTop. El rendimiento es de hasta 180 pruebas fotométricas/ hora y hasta 360 pruebas / hora con ISE.

Selectra Pro M ofrece un nuevo diseño compacto, con la mejor interfaz de operador en su clase. Las nuevas características del sistema permiten mejoras significativas de productividad y rendimiento que no suelen encontrarse en los analizadores de química BenchTop. Junto con un menú superior de reactivos líquidos estables listos para usar, el Selectra Pro M proporciona una solución de química completamente integrada. El sistema Selectra Pro M ejecuta hasta 266 pruebas por hora para atender a los laboratorios con necesidades de pruebas primarias, STAT o de respaldo.

Beneficios

- Hasta 266 pruebas fotométricas y electrolíticas por hora.
- Capacidad de productividad y disminución de errores.
- Gestión automatizada de reactivos.



Registro Sanitario No. 1212E2014 SSA

Catálogo

10010262



Vídeo

SELECTRA PRO XL

Sistema más productivo y completamente integrado en un nuevo diseño ergonómico. El rendimiento es de hasta 360 pruebas fotométricas / hora y hasta 540 pruebas / hora ISE.

El Selectra Pro XL es el sistema Selectra Pro más productivo y con todas las funciones con un diseño ergonómico mejorado. Diseño actualizado con pantalla táctil integrada, refrigeración de reactivo peltier y módulo ISE optimizado interno para permitir una mayor productividad de laboratorio y reducir los errores. Junto con un menú superior de reactivos líquidos estables listos para usar, Selectra Pro XL proporciona una solución química completamente integrada para ubicaciones de laboratorio de tamaño mediano. El Selectra Pro XL ejecuta hasta 450 pruebas por hora para atender a los laboratorios con necesidades de pruebas primarias, STAT o de respaldo.

Beneficios

- Hasta 450 pruebas fotométricas y electrolíticas por hora.
- La mejor interfaz de operador en su tipo.
- Capacidad de productividad y disminución de errores.
- Gestión automatizada de reactivos.



Selectra -MACH5

NUEVO



Un innovador sistema de sobremesa para satisfacer las necesidad de su laboratorio ahora y en el futuro.

El sistema Selectra MACH5 distribuido por Kabla Diagnósticos es la opción ideal para el laboratorio de química clínica que busca una solución robusta y confiable para hacer que el trabajo fluya, maximizar la eficiencia productiva y producir resultados en los que se pueden confiar.

Selectra Mach5 combina la robustez y confiabilidad de la marca Selectra con nuevas funciones destinadas a mejorar la eficiencia y la productividad en los laboratorios de química clínica de rutina. MACH5 a diferencia de muchos otros sistemas, tiene todo incluido en el sistema, minimizando la huella y optimizando las intervenciones del sistema humano.



Beneficios

- Máxima eficiencia mediante la combinación de las pruebas de rutina y especiales.
- Precisión necesaria para ayudar a los médicos a proporcionar los mejores resultados para los pacientes
- Una solución asequible, con interfaz de usuario intuitiva y área de muestra accesible con muestreo de tubo primario.

Registro Sanitario No. 0694E2023 SSA

Catálogo

6004-301



Módulo Fotómetro

Máxima eficiencia a través de la consolidación de pruebas de rutina y especiales con una amplia capacidad de reactivos y reactivos líquidos estables, validados y con código de barras.

Precisión necesaria para ayudar a los médicos a proporcionar los mejores resultados para los pacientes. Una solución asequible, con interfaz de usuario intuitiva y área de muestra accesible con muestreo de tubo primario.



Módulo de eliminación de residuos

- Capacidad de residuos abordo de 10 L.
- Eliminación de residuos sin interrumpir el flujo de trabajo.
- Hasta 4 horas de tiempo de caminata dependiendo del rendimiento.
- Kit de residuos externo opcional.



Área de muestreo

- Se puede cargar una gran variedad de tamaños de tubos de muestra: Ø: 12-16 mm, longitud: 75-100 mm
- Identificación de muestra positiva (PSID)
- 5 segmentos intercambiables por el usuario para tubos de muestra.
- 85 posiciones de muestra; 65 códigos de barras legibles y 20 posiciones auxiliares en el anillo interior.
- Cualquier posición se puede utilizar como STAT, control o paciente.

ÁCIDO URICO

Registro Sanitario No. 1081R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
AUML-0427	Ácido Urico	Standard	6 x 50 mL + STD
AUML-0507			6 x 100 mL + STD
AUML-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
AUML-M830		Dedicado Mach 5	8 x 25 mL

ALANINA AMINOTRANSFERASA

Registro Sanitario No. 1080R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ALSL-0410	Alanina Aminotransferasa (ALT/GPT)	Abierto	2 x 62.5mL
ALSL-0430			4 x 62.5 mL
ALSL-0510			5 x 125 mL
ALSL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
ALSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 85 mL/4 x 26 mL

PRE-ALBÚMINA

Registro Sanitario No. 1134R2015 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IPAL-0400	Prealbúmina (PRE-ALB)	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

ALBUMINA

Registro Sanitario No. 1907R2015 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ALBU-0600	Albumina (ALB)	Abierto	2 x 125 mL
ALBU-0700			4 x 250 mL
ALBU-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
ALBU-M830		Dedicado Mach 5	8 x 25 mL

AMILASA

Registro Sanitario No. 1084R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
AMSL-0390	Amilasa	Abierto	1 x 50 mL
AMSL-0400			6 x 50 mL
AMSL-0230		Dedicado Selectra	6 x 20 mL
AMSL-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

ASPARTATO AMINOTRANSFERASA

Registro Sanitario No. 1083R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ASSL-0410	Aspartato Aminotransferasa (AST/GOT)	Abierto	2 x 62.5mL
ASSL-0430			4 x 62.5 mL
ASSL-0510			5 x 125 mL
ASSL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
ASSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 85 mL/4 x 26 mL

BILIRRUBINA

Registro Sanitario No. 1079R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
BIDI-0500	Bilirrubina Directa(BD)	Abierto	1 x 125 mL
BITO-0600			2 x 125 mL
BIDI-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
BITO-0250		Dedicado Mach 5	4 x 26 mL/4 x 8 mL
BIDI-M430	Bilirrubina Directa(BD)		4 x 26 mL/4 x 8 mL
BITO-M430	Bilirrubina Total (BT)		4 x 26 mL/4 x 8 mL

CALCIO

Registro Sanitario No. 1910R2015 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CALA-0600	Calcio (Ca)	Abierto	2 x 125 mL
CALA-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
CALA-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

COLESTEROL

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CHSL-0507	Colesterol Total (CHSL)	Abierto	6 x 100 mL + STD
CHSL-0707			4 x 250 mL + STD
CHSL-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
CHSL-M690		Dedicado Mach 5	6 x 90 mL
CHDL-0600	HDL Colesterol	Abierto	2 x 120 mL
CHDL-0250		Dedicado Selectra	4 x 28 mL
CHDL-M330		Dedicado Mach 5	3 x 22 mL/1 x 24 mL
CLDL-0250	Colesterol de Baja Densidad (LDL)	Dedicado Selectra	4 x 21 + 2 x 14 mL

COLINESTERASA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CHEB-0250	Colinesterasa (CHE)	Dedicado	R1 2x8 mL R2 1x5.8 mL

CREATININA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CRCO-0600	1199R2015 SSA	Standard	2 x 125 mL + STD
CRSL-0630	Creatinina (CRSL)	Dedicado Selectra	8 x 28 mL
CRSL-0250	1082R2014 SSA	Abierto	2 x 133 mL
CRSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 69 mL / 4 x 26 mL

CREATINA QUINASA (CK-NAC)

Registro Sanitario No. 1089R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CKSL-0410	Creatina Quinasa (CK)	Abierto	2 x 62.5mL
CKSL-0230		Dedicado Selectra	4 x 25 mL
CKSL-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL / 2 x 8 mL

CREATINA QUINASA - MB (CK-MB)

Registro Sanitario No. 1215R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CMSL-0410	Creatina Quinasa-MB (CK-MB)	Abierto	2 x 62.5mL
CMSL-0230		Dedicado Selectra	R1 4 x 20 mL Y R2 1 x 20 mL

FOSFATA ALCALINA

Registro Sanitario No. 1906R2015 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PASL-0400	Fosfatasa Alcalina (ALP)	Abierto	2 x 62.5mL
PASL-0420		Dedicado Selectra	4 x 62.5 mL
PASL-0230		Dedicado Selectra	4 x 25 mL

FOSFORO

Registro Sanitario No. 1911R2015 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PHOS-0230	Fosforo	Dedicado Selectra	6 x 20 mL
PHOS-0600		Abierto	2 x 125 mL
PHOS-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

GAMMA-GLUTAMITRANSFERRASA

Registro Sanitario No. 1914R2015 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
GISL-0420	Gamma-glutamitransferrasa (y-GT)(GGT)	Abierto	4 x 62.5 mL
GISL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
GISL-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL / 2 x 8 mL

GLUCOSA

Registro Sanitario No. 1086R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
GPSL-0707	Glucosa	Abierto	6 x 100 mL + STD
GPSL-0507			4 x 250 mL
GPSL-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
GPSL-M690		Dedicado Mach 5	6 x 90 mL
GHSL-M490	Glucosa HK	Dedicado Mach 5	4 x 89 mL / 4 x 26 mL

HIERRO

Registro Sanitario No. 2233R2016 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
FEFE-0600	Hierro Serico (Fe)	Abierto	2 x 100 mL + STD
FEFE-0230		Dedicado	4 x 18.5 mL

INMUNOGLOBULINA

Registro Sanitario No. 1133R2015 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IIGA-0400	Inmunoglobulina A (IgA)	Turbidimetría	
IIGG-0400			
IIGM-0400			
	Inmunoglobulina G (IgG)		
	Inmunoglobulina M (IgM)		

LACTATO DESHIDROGENASA

Registro Sanitario No. 1216R2014 SSA			
Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación</th

LIPASA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
LPSL-0230		Dedicado Envoy	4x5.6 mL + 4x3.6 mL
LPSL-0250	Lipasa		2 x 15 mL

MAGNESIO

Registro Sanitario No. 2209R2016 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
MGXB-0600		Abierto	2 x 100 mL + Std
MGXB-0250	Magnesio	Dedicado Envoy	6 x 24 mL VTL
MGXB-M430		Dedicado Mach 5	4 x 23 mL

MICROALBUMINA

Registro Sanitario No. 1289R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IMAL-0400		Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL
IMAL-M230	Microalbúmina		IP 2 x 25 mL / 1 x 12 mL

MICROPROTEÍNAS

Registro Sanitario No. 1909R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PTU-0600		Abierto	2 x 125 mL
RTU-M230	Microproteínas	Dedicado Mach 5	2 x 26 mL/1 x 2 mL Std

PROTEÍNA C REACTIVA

Registro Sanitario No. 0981R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ICRP-0400	Proteína C Reactiva	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

PROTEÍNAS TOTALES

Registro Sanitario No. 1859R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PROB-0600		Abierto	2 x 125 mL
PROB-0700	Proteínas Totales (PT)		4 x 250 mL
PROB-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
PROB-M830		Dedicado Mach 5	8 x 25 mL

TRIGLICERIDOS

Registro Sanitario No. 1087R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
TGML-0707		Standard	4 x 250 mL + STD
TGML-0517	Trigliceridos (TG)		6 x 100 mL + STD
TGML-0427			6 x 50 mL + STD
TGML-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
TGML-M690		Dedicado Mach 5	6 x 90 mL

UREA

Registro Sanitario No. 1075R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
URSL-0407		Abierto	2 x 62.5 mL + STD
URSL-0427	Urea		4 x 62.5 mL + STD
URSL-0507			5 x 125 mL + STD
URSL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
URSL-M830		Dedicado Mach 5	8 x 25 mL/8 x 8 mL

α-1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

Registro Sanitario No. 1161R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IORO-0400	α-1 glicoproteína ácida	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

TRANSFERRINA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
TRF2-M230	Transferrin IP	Turbidimetría	2 x 7 mL + 2 x 26 mL

ASO

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ASLO-0250	Aslo	Turbidimetría	2x25 + 1x6 + 1x1(cal) mL

VITAMINA D

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
VITD-0250	Vitamin D	Turbidimetría	2 x 21 mL + 2 x 5 mL

CALIBRADORES DE QUÍMICA SANGUÍNEA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
HDLL-0011	Cholesterol HDL 2g	Calibrador 1017R2014 SSA	4x1 mL
LDLL-0011	Cholesterol LDL 2g	Calibrador	1x1 mL
CALI-0550	Elical 2	Calibrador 1018R2014 SSA	4x3 mL
PRTU-0022	Estandar Microprotein Plus STD		4x2 mL

CALIBRADORES TURBIDIMÉTRÍA

Registro Sanitario No. 2209R2016 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ICRP-0043	CRP IP Calibrator Set		5 Levels x 1 mL
HBAC-0043	HbA1c Calibrator Set		4 x 0.5 mL
IMAL-0042	Calibrador Microalbúmina (H)		2 x 1 mL
IMAL-0043	Microalbumin IP Calibrator Set		5 x 1 mL
IPRO-0043	Set de Calibradores Protein IP		5 niveles x 1 mL
HLCA-0041	Calibrador HDL- LDL Cholesterol		2G 4 x 1mL
VITD-0043	Set Calibrador Vitamina D		5 x 1 mL (liquid)

CONTROLES QUÍMICA SANGUÍNEA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CONT-0060	Elitrol I	Control 1017R2014 SSA	10 x 5 mL
CONT-0160	Elitrol II		4 x 3mL
CKMB-0900	CK-MB Control	Control 1215R2014 SSA	

CONTROLES TURBIDIMÉTRÍA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ICRP-0046	CRP IP Control I		2 x 1 mL
ICRP-0047	CRP IP Control II		4 x 0.5 mL
HBAC-0049	HbA1c Control L+H		
IMAL-0046	Microalbumin IP Control I		
IMAL-0047	Microalbumin IP Control II		
IRCT-0046	Rheumatology Control I		2 x 1 mL
IRCT-0047	Rheumatology Control II		
VITD-0049	Vitamin D ctrl set		2x3 mL L+H (liquid)

CONSUMIBLES ISE-ELECTROLITOS

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ISCA-0250	ISE Calibrator		2 x (6 x 20 mL)
ISCC-0280	ISE Cleaner + Conditioner		6 x 8 mL + 3 x 25 mL
ISDI-0250	ISE Diluent	Control	12 x 25 mL
ISRS-0800	ISE Reference Solution		1 x 500 mL
6003-837	Selectra Pro S/M/XL ISE Kit		Consum Electrodos 1 Año

CONSUMIBLES PARA EQUIPOS SELECTRA PRO

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CVTL-1010	ECS Empty Vials+caps		10 x 10 mL
CVTL-2530	ECS Empty Vials+caps		30 x 25 mL
6002-706	Selectra Pro S/M/XL Cuvette Rotor		Set x3
3062-021	Selectra Pro XS/S/M/XL Envoy Sample Cup A	Consumible	1,000 pcs
55.525.005	Sarstedt Tubo 5ml 75x13mm PP, FR		Bolsa c/1000 tubos

SOLUCIONES

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
SLHC-5900-EE	Acid Solution		
SLNA-5900-EE	System Cleaning Solution	Soluciones	1 x 1 L
SLSY-5905-EE	System Solution		



Registro Sanitario No. 0308E2023 SSA

[Catálogo](#)

6002-310

[Vídeo](#)

Microlab 300



El Microlab 300® Elitech Group es un verdadero analizador de química clínica semiautomático. Un sistema que está diseñado como un analizador de química clínica y no como un fotómetro estándar. Miles de usuarios han experimentado la fiabilidad probada y el alto rendimiento del Microlab en todo el mundo. Con un excelente desempeño para la mayoría de las aplicaciones. Bajos volúmenes, bajas concentraciones, turbidimétricos, el diseño óptico superior del Microlab 300 ofrece la exactitud que necesita y bajo condiciones de laboratorio.

Características

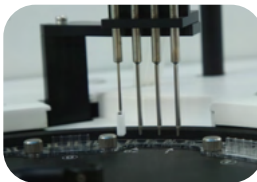
- Analizador semiautomatizado de química clínica.
- 60 pruebas programables.
- No hay tiempo de calentamiento.
- Fácil de entrenar, operar y mantener.
- Conexión de host bidireccional.
- Hasta 12 longitudes de onda programables.



Registro Sanitario No. 0297E2023 SSA

[Catálogo](#)

63000040



NUEVO

Analizador Biossays 240 Plus



240 Test por hora, disco reactivo de hasta 90 posiciones.

El analizador Biossays 240 distribuido por Kabla Diagnostics es un equipo automatizado de Química Clínica con un sistema abierto para reactivos permite la adaptación para técnicas colorimétricas, cinéticas y turbidimétricas. Posee un diseño compacto pero una gran capacidad de 90 muestras y 90 reactivos con acceso aleatorio y carga continua, posiciones ilimitadas para urgencias, sistema de refrigeración de 24hs con interruptor individual, permite monitorear en tiempo real los niveles de reactivos y se conecta a LIS, un bajo volumen de muestra (2μl a 35μl) y volumen de reacción (100μl) aumentan el rendimiento de los reactivos.

Realiza lavado y chequeo de cubetas automáticamente, con muy bajo consumo de agua.

Beneficios

- Analizador de química clínica completamente automático.
- 240 determinaciones/hora
- 100 μL de volumen mínimo de reacción
- Principio de medición: Punto final a 1 punto, punto final a 2 puntos, tiempo fijo a 2 puntos, cinética, electrodos ion selectivos (ISE opcional)
- Tipo de muestra: Suero, plasma, orina, líquido cefalo raquídeo.
- Rendimiento: 240 tests/hora, ISE: 200 tests/hora.
- Volumen de muestra: Química: 2.0 μl – 35.0 μl, ISE: 90.0 μl.
- Hasta 90 posiciones de muestra, con carga continua y hasta 90 posiciones de reactivos, carga continua, 24 hs de refrigeración con interruptor aparte.

Validado para utilizarse con nuestros reactivos:

Kaßla Toxicología

Drogas de Abuso
Cuantitativas

CerTest Turbilatex

Pruebas cuantitativas
de latex en heces

ELITechGroup
CLINICAL SYSTEMS

Más de 35 parámetros
de química clínica

CerTest Turbilatex

Ensayo inmuno^turbidimétrico (PETIA)

Ensayo turbidimétrico que se basa en la reacción de aglutinación entre las partículas de látex recubiertas de anticuerpos y antígeno en solución. Los reactivos Turbilatex permiten obtener un método de detección de alta sensibilidad, debido a la sencillez de la reacción, se requiere escasa manipulación técnica, y se podrá interpretar fácilmente y calcular la concentración del antígeno específico con gran precisión. CerTest desarrolla productos Turbilatex aptos para su uso en todo tipo de analizadores, presentes en laboratorios de todo el mundo. S un sistema automatizado basado en reactivos de sistema abierto.



Beneficios

- Medida cuantitativa y fiable de la concentración de estos biomarcadores en las heces.
- Todos los reactivos son líquidos y listos para usar (manipulación mínima).
- Prueba no invasiva, rápida y fácil de usar (10 minutos).
- La estabilidad de los reactivos es de 3 meses.
- Amplio rango de medida, posibilidad de diluir la muestra.

FOB

Registro Sanitario No. 1192R2022 SSA

Catálogo

TL-022FB200ED



Pancreatic Elastase

Registro Sanitario No. 1189R2022 SSA

Catálogo

TL-022CP200ED



Calprotectin

Registro Sanitario No. 1190R2022 SSA

Catálogo

TL-022CP200ED



Transferrin

Registro Sanitario No. 1502R2022 SSA

Catálogo

TL-022TF200ED



Calprotectin

CerTest Calprotectin Turbilatex es un ensayo inmunológico no invasivo, que cuantifica la calprotectina presente en heces humanas. Este sencillo test puede aportar una información rápida y fiable sobre el estado del proceso inflamatorio del paciente. Numerosos estudios respaldan el uso de este marcador como herramienta de diagnóstico y seguimiento de procesos inflamatorios del intestino y de patologías graves, como son la colitis ulcerosa, la enfermedad de Crohn o la colitis indeterminada. También se ha postulado como método de cribado inicial de patología inflamatoria en pacientes con diarrea crónica.



Nefelometría



Registro Sanitario No. 1008E2018 SSA

Catálogo

NS100



Vídeo



Analizador de Proteínas específicas Nephstar

Permite analizar 29 proteínas específicas en sangre y orina en muy pocos minutos

El equipo Nephstar es un analizador de proteínas específicas semi automatizado que utiliza el principio de nefelometría para la determinación cuantitativa de proteínas en muestras de sangre u orina, en el cual se puede obtener resultados en 3 minutos. El sistema NEPHSTAR es un analizador nefelométrico de mesa para mediciones cuantitativas rápidas de proteínas específicas en muestras de sangre, suero y orina.

Características Técnicas

Principio:	Immunonefelometría de tiempo fijo.
Dimensiones:	260mm x 167mm x 125mm.
Fuente de luz:	láser de diodo (670 nm clase II).
Temperatura de conservación:	0-40°.
Temperatura de la operación:	15-30 °.
Impresora:	Impresora térmica incorporada.
Interfaz PC:	interfaz RS232.
Volumen de la muestra:	10-40 µL.
Tiempo de medición:	20 segundos a 3 minutos.
Protocolo de comunicación:	HL7.
Teclado:	Teclas numéricas y funcionales (16 teclas).
Fuente de alimentación:	100-220 VAC 50 / 60 Hz.
Peso:	2.8 KG.

Enfermedades Inmunes



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
DK001	IgA 0969R2018 SSA	0.25~5.0 g/L
DK004	IgG 1007R2018 SSA	2.0~25 g/L
DK009	IgM 0970R2018 SSA	0.25~4.5 g/L
DK033	C3 0659R2020 SSA	0.2~4.5 g/L
DK034	C4 0700R2020 SSA	0.07~2.0 g/L
DK021	ASO 0945R2018 SSA	50~600 IU/mL
DK023	Factor Reumatoide 0661R2020 SSA	20~300 IU/mL
DK044	Cadena Ligera Kappa 1559R2021 SSA	1.0~12 g/L
DK045	Cadena Ligera Lambda 1551R2021 SSA	0.7~7.0 g/L

Enfermedades Cardiovasculares



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
DK011	Albúmina	6~120 mg/L
DK012	Prealbúmina	*Próximamente 0.05~1.3 mg/L
DK041	ApoA1	0.25~4.0 mg/L
DK042	ApoB	0.25~4.0 mg/L
DK019	Antitrombina III 1538R2021 SSA	0.06~0.75 mg/L
DK065	Dímero-D 0926R2018 SSA	0.3~15 mg/L

Proteína de Fase Aguda



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
BK051	PCR en Sangre *Próximamente	1.0~350 mg/L
DK025	PCR Ultra Sensible 0699R2020 SSA	0.25~18 mg/L
DK022	PCR 0952R2018 SSA	2.0~150 mg/L
DK016	Haptoglobina *Próximamente	0.2~3.5 mg/L
DK015	Transferrina 0992R2021 SSA	0.3~6.0 mg/L
DK018	Ceruloplasmina	0.1~2.5 mg/L
DK038	α1 Anti Trípsina *Próximamente	0.3~2.5 mg/L
DK013	α1 Glicoproteína Acida	0.3~4.0 mg/L
BK052	SAA Suero Amiloide A 1313R2021 SSA	3.0~200 mg/L

Enfermedades Renales



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
DK061	Microalbúmina 1876R2021 SSA	10~220 mg/L
DK062	β2 Microglobulina 1006R2018 SSA	0.5~12 mg/L
DK066	Cistatina C 1009R2018 SSA	0.4~7.5 mg/L
DK063	α2 Macroglobulina *Próximamente	0.35~7.0 mg/L

Diabetes



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
HBDM072	HbA1c 0962R2018 SSA	3%~15%

Analizador de proteínas automático Omlipo

El analizador nefelométrico OMLIPO totalmente automatizado, permite analizar 29 proteínas específicas en sangre y orina, con una velocidad de hasta 100 test/hora.

Cuenta con 30 posiciones refrigeradas para reactivos y 26 posiciones de muestras, sistema automático de lavado interno y externo de punta, y admite el procesamiento de muestras de urgencia.

Características

- Rendimiento de 100 pruebas/hora
- 26 posiciones para muestras
- 30 posiciones de reactivos
- Identificación automática del reactivo mediante tecnología RFID
- Sonda con detección de nivel de líquido y protección contra colisión
- Detección automática de exceso de antígeno
- Amplio menú de pruebas, más de 30 ensayos disponibles



Catálogo

OM100



Proteína de Fase Aguda



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
OP22100	Proteína C Reactiva (PCR) 1671R2022 SSA	1.5-250 mg/L x100
OP25100	Proteína C Reactiva Ultrasensible (PCRus) 0830R2022 SSA	0.2-20 mg/L
OP16050	Haptoglobina 0963R2021 SSA	0.15-7.5 g/L
OP15050	Transferrina 1440R2022 SSA	0.25-6.5 g/L x50
OP38050	α1-Antitripsina (AAT) 0960R2023 SSA	0.2-5.0 g/L
OP52100	SAA 0821R2022 SSA	3.0-200 mg/L x100

Diabetes



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
OP72050	HbA1c 1413R2022 SSA	2.5 - 16.0 %

Enfermedad Cardiovascular



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
OP11050	Albumina 0546R2023 SSA	4.0 - 125.0 g/L
OP12050	Prealbumina 0920R2023 SSA	0.02 - 1.5 g/L
OP41050	Apo A1 1024R2023 SSA	0.2 - 4.5 g/L
OP42050	Apo B 1067R2023 SSA	0.2 - 5.5 g/L
OP65050	Dimero -D 1427R2022 SSA	0.25 - 16.0 mg/L
OP43050	Lipoproteína a (Lpa) 1056R2023 SSA	60 - 1200 mg/L x50

Controles

Catálogo	Nombre	Contenido
SPDM205	Multiple Calibrador: IgG, IgM, IgA, C3, C4, PCR, ASO, FR, PAB, AAT,	
CPZK205	PCRusControl L	
HBDM072	HbA1c Control	
SABM052	SAA Control	
DDDM065	Dimero D Control	
DM041	APO A1 Control	
DM042	Apo B Control	
DM043	Lp(a) Control	
DM063	A1M Control	
DM066	Cys C Control	
MADM061	mALB Control	

x1

Enfermedades Inmunes



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
OP01050	IgA 1469R2022 SSA	0.2 - 8.0 g/L x50
OP04100	IgG 1364R2022 SSA	1.5 - 30 g/L x100
OP09050	IgM 1545R2022 SSA	0.2 - 6.5 g/L
OP33050	C3 *Próximamente	0.15 - 5.5 g/L
OP34050	C4	0.05 - 2.5 g/L
OP21050	ASO 1643R2022 SSA	45 - 650 IU/mL
OP23050	FR 1640R2022 SSA	10 - 350 IU/mL
OP36050	C1 Inactivador 1468R2022 SSA	0.03 - 1.0 g/L x50

Calibradores

Catálogo	Nombre	Contenido
SPBZ105	Multiple Calibrador: IgG, IgM, IgA, C3, C4, PCR, ASO, FR, PAB, AAT,	
CPBZ204	PCRus Calibrador L	
HBBZ072	HbA1c Calibrador	
SABZ052	SAA Calibrador	
DDBZ065	Dimero D Calibrador	
RFBZ023	RF Calibrador	
ALBZ021	ASO Calibrador	
CPBZ104	CRP Calibrador M	
BZ063	A1M Calibrador	
BZ066	Cys C Calibrador	
MABZ061	mALB Calibrador	

x1

Enfermedades Renales



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
OP61100	Microalbumina en orina 0831R2022 SSA	5.0 - 350 mg/L x100
OP62050	Beta 2 Microglobulina 0903R2023 SSA	Suero, plasma: 0.45-35 mg/L
OP63050	α1 Microglobulina 1023R2023 SSA	Orina: 0.15-13.0 mg/L x50
OP66050	Cistatina C 0826R2022 SSA	5.0 - 200 mg/L
OP39050	α2 Macroglobulina 0959R2023 SSA	0.35 - 8.0 mg/L



Contadores Hematológicos

Los analizadores Swelab Alfa Plus combinan una confiabilidad inigualable con una máxima facilidad de operación. Rápidos y fáciles de usar, sus resultados altamente precisos están respaldados por un monitoreo de calidad incorporado y un mantenimiento bajo del instrumento. Además ofrece una solución completa del sistema ya que incluye instrumentos, reactivos y materiales de control de calidad, garantizando un rendimiento excepcional una y otra vez.

Múltiples modelos para todas las necesidades de laboratorio, incluida la exclusiva muestra "walk-away"

Especificaciones de los analizadores

Catálogo	BASIC	STANDARD	CAP	AUTOSAMPLER
Capacidad de procesamiento de 60 muestras/hora	✓	✓	✓	✓
Adaptador de micropipetas (MPA)		✓	✓	✓
Válvula de corte libre de mantenimiento	✓	✓	✓	✓
Modo de predilución	✓	✓	✓	✓
Dispositivo de perforación del casquillo			✓	✓
Automuestreador				✓
Pistola lectora de código de barras externa				✓
Pantalla táctil	✓	✓	✓	✓
Dispositivo microcapilar (MCI)	✓	✓	✓	✓
Software de control de calidad (QC)		✓	✓	✓
Mezclador de tubo	✓	✓	✓	✓
Perforación de tapón		✓		✓
Muestreo automático (auto-sampler)			✓	✓



22 Parámetros disponibles: *WBC, LYMa, MIDa, GRANa, LYM%, MIO%, GRAN%, RBC, MCV, HCT, PLT, 3MPV, HGB, MCH, MCHC, RDW%, RDW, PCT, PDW%, PDWa, P-LCR, P-LCC*

AlfaDiluent Registro Sanitario No. 1184R2008 SSA
AlfaLyse Lisante Registro Sanitario No. 1189R2008 SSA

Reactivos

Catálogo	Equipo	Contenido
501-208	SWELAB - AlfaDiluyente	1 x 20 L
501-207	SWELAB - AlfaLisante	1 x 5 L

Controles

Catálogo	Equipo	Contenido
502-012	SWELAB - Control 3 Niveles	3 x 2 x 4.5 mL

Consumibles

Catálogo	Equipo	Contenido
501-036	SWELAB - Solución de Limpieza	3 x 450 mL
501-518	Micropipetas Capilares Plásticas 20 µL	10 x 100

Calibradores

Catálogo	Equipo	Contenido
502-018	SWELAB - Calibrador	1 x 3 mL



Vídeo

Características Técnicas

- ✓ Pantalla táctil 7 pulgadas a Color.
- ✓ Software de control de calidad (QC).
- ✓ Parámetros de 16 a 22.
- ✓ Limpiezas automáticas por Software.
- ✓ Lector de código de barras externo.
- ✓ Válvula de corte libre de mantenimiento.
- ✓ Software incluye Gráficas Levey-Jennings y Xb.
- ✓ Capacidad de hasta 50'000 muestras en memoria.
- ✓ Dispositivo de Pre-dilución.
- ✓ Usa solo 2 reactivos para el análisis (Lisante y Diluyente).

Alfa Plus Basic

Incluso el modelo básico incluye tecnología de válvula de corte.

Es un contador hematológico de avanzada tecnología a un precio asequible. Con muchos de los atributos de los otros modelos Alfa, también ofrece alta velocidad y pantalla táctil con interfaz de usuario muy fácil de usar. Esta nueva versión ofrece además conectividad mejorada, un puerto USB frontal y permite exportar resultados en formato PDF y Excel a una USB.

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420041



La versión más
económica en
un equipo



Alfa Plus Standard

El mezclador de cinco muestras es ideal para consultorios médicos y pequeños laboratorios.

Swelab Alfa Plus Standard es el analizador de laboratorios principales que prioriza los resultados de calidad de un sistema de hematología de calidad. La interfaz BCD inteligente se inicia y administra las muestras de control en segundos. Alfa Standard también viene con un mezclador incorporado. Gracias al exclusivo adaptador MCI, se puede hacer un análisis de sangre completo a partir de una sola gota de sangre.

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420042



Auto
mezclador



Alfa Plus Cap Piercer

El muestreo de tubos cerrados minimiza los riesgos de la sangre contaminada.

Swelab Alfa Plus Cap Piercer tiene características similares a las del modelo estándar, pero el mezclador incorporado se reemplaza por un dispositivo automático de perforación de tapones. Esta adición sella el sistema y ayuda a proteger al operador de la exposición a riesgos biológicos. Si es necesario, también se puede incorporar un lector de códigos de barras automático para escanear códigos de tubos.

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420044



Perforador de
tubo cerrado



Alfa Plus AutoSampler

Hasta 2 x 20 muestras. Sólo carga y aléjate.

Swelab Alfa AutoSampler un analizador completamente automatizado. Sencillamente cargue 20 tubos en cualquiera de las dos ruedas de muestreo, y el sistema los procesa automáticamente. El Auto Sampler además puede equiparse con un lector de código de barras que escanea todos los códigos de tubo simultáneamente automático.

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420046



Auto cargador
de 40 muestras
único en el mundo





Registro Sanitario No. 0005E2022 SSA

Catálogo



1620040



Vídeo

Swelab Lumi 5 partes

NUEVO

Es un analizador de hematología de 5 partes diseñado para el laboratorio clínico preocupado en reducir los costos de operación.

Su diseño facilita las operaciones del sistema mediante componentes robustos de software y hardware que garantizan un rendimiento fiable del sistema. Con su tamaño reducido, Swelab Lumi es ideal para el laboratorio de consultorio médico, laboratorio clínico más pequeño, un gran laboratorio y/o consultorio médico.

Características Técnicas	
Parámetros (29)	RBC, MCV, HCT, RDW-CV, HGB, MCH, MCHC, PLT, MPV, WBC, LYM#, LYM%, MON#, MON%, NEU#, NEU%, EOS#, EOS%, BAS#, % BASICO
Rendimiento	Modo CBC+DIFF: ≥ 48 muestras por hora
Muestras	Sangre completa prediluida
Volumen de la muestra	Modo CBC+ DIFF: ≤ 25 µL
Reactivos	Diluyente (20 L), Lyse 1 (200 mL), Lyse 2 (500 mL)
Puertos de interfaz	4 puertos USB, 1 puerto LAN compatible con el protocolo HL7 bidireccional
Exportación de resultados de parámetros	Impresora láser externa o impresora de inyección de tinta (varios formatos de impresión y formatos definidos por el usuario) Disco flash USB externo Sistema de información de laboratorio (LIS)
Dimensión	364 mm (largo) x 431 mm (ancho) x 498 mm (alto)



• Fiabilidad, rendimiento y calidad

Swelab Lumi proporciona resultados precisos a partir de pequeños volúmenes de muestra. La estricta selección de materiales y el diseño inteligente de los componentes del sistema garantizan un rendimiento fiable del analizador.



• Facilidad de uso

Escanea la tarjeta RFID en el contenedor de reactivos y el analizador almacena información clave como el número de lote, las fechas de apertura y caducidad y el volumen restante.



• Rendimiento comprobado

La composición del reactivo es de suma importancia para obtener resultados fiables. El Diluyente proporciona un entorno isotónico para los RBC y las PLT, mientras que el reactivo Lyse es capaz de lisar los RBC para liberar HGB y reducir los WBC para permitir la diferenciación de estas células en sus subgrupos.

Reactivos

Catálogo	Equipo	Contenido
1504515	Lisante Swelab Lumi L1	
1504514	Diluyente Swelab Lumi	
1504516	Lisante Swelab Lumi L2	 x1

Calibrador y Controles

Catálogo	Equipo	Contenido
501-616	Boule Calibrador-5 Diff A1	 x1
501-617	Boule Control-5Diff A1 de tres niveles	 x6

Lifotronic

Analizador de Electroquimioluminiscencia ECLIA / eCL8000

NUEVO

Primer sistema ECLIA del mundo

Analizador totalmente automatizado de 86 T/H basado en el inmunoensayo de electroquimioluminiscencia (ECLIA) más avanzado. Es un equipo robusto con alta sensibilidad, especificidad y reactivos con elevada estabilidad.

- Rendimiento: 86 Pruebas por hora
- Calibración automática y control de calidad (2 niveles)
- Detección de nivel de reactivo y sensor de coágulo.
- Disponible petición de muestra STAT y función de dilución automática.
- 09 minutos para el primer resultado de muestra



10 canales de
reactivos



30 posiciones
de muestra



100 posiciones
de reacción

Catálogo

688001



0.4 m²

Ocupación mínima de espacio



ECLIA

Rendimiento sobresaliente



9 min

Medición rápida



Auto

Facilidad de uso

SmartLyte Plus

NUEVO

DIAMOND

El analizador de electrolitos SmartLyte Plus distribuido por Kabla es un sistema completamente automatizado que mide Na+, K+, Cl-, Ca++ y Li+ en sangre entera, suero y orina utilizando tecnología de electrodo selectivo de iones (ISE). Diamond SmartLyte Plus tiene un diseño exclusivo con un potente microprocesador que permite una fácil interfaz con sistemas LIS externos, operación con una nueva interfaz de pantalla táctil, escáner de códigos de barras y almacenamiento y recuperación de más de 10,000 resultados de pacientes. Actualmente, el sistema funciona en más de 12 idiomas y ofrece a los laboratorios la opción de utilizar el analizador para aplicaciones humanas.

Beneficios

- Análisis de 28 segundos
- 512 pruebas/hora
- 40.000 resultados almacenados

Electrodos

Catálogo	Parámetro
AV-P0570D	Cloro (Cl-)
AV-BP0360D	Calcio (Ca++)
AV-BP0962D	Litio (Li+)
AV-BP0359D	Potasio (K+)
AV-BP0413D	Sodio (Na+)



Registro Sanitario No. 2044E2023 SSA

Catálogo

0-DD-SMARTLYTEPLUS





Registro Sanitario No. 0473E2016 SSA

Catálogo

3107B-PA00036



Registro Sanitario No. 0473E2016 SSA

Catálogo

3102B-PA00013



Registro Sanitario No. 2732E2012 SSA

Catálogo

3206B-PA00010



Registro Sanitario No. 2732E2012 SSA

Catálogo

3206B-PA00020

mindray™**Analizador BC-5150****NUEVO**

Analizador hematológico de 5 diferenciales más ligero y compacto de Mindray, el BC-5150 es un analizador innovador y muy fácil de usar que ofrece resultados diferenciales de glóbulos blancos de **5 diferenciales** y CBC rentables. Está pensado para cumplir y exceder los requisitos de nuestros clientes globales al proporcionar soluciones para laboratorios más precisas, eficientes e innovadoras.

Beneficios

- Eficiente, solo se necesitan tres reactivos de rutina.
- Software de alta calidad y agradable para el usuario.
- Pantalla TFT táctil de 10,4 pulgadas con un amplio ángulo de visión

Analizador BC-5380**NUEVO**

Mediante tres técnicas estándar, el nuevo analizador automático proporciona pruebas rápidas y fiables a partir de sólo 20 μ l de sangre. Cuenta con un cargador automático que aloja 30 tubos al mismo tiempo y ofrece un rendimiento de **60 muestras por hora**. Con el software intuitivo puede realizar las pruebas habituales, gestionar los resultados de los pacientes, definir la limpieza automática y realizar la conexión con un servidor LIS de un modo sencillo.

Beneficios

- Dispersión de láser semiconductor para la diferenciación de los glóbulos blancos según su tamaño y la complejidad de los gránulos.
- El algoritmo de clúster patentado permite separar los grupos de células con una gran precisión.
- La intuitiva información de marcación ayuda a detectar las muestras anómalas.

Analizador BC-6000**NUEVO**

En la actualidad, los gestores de laboratorios buscan analizadores con mejores valores clínicos, con una eficiencia de mercado mejorada, con el objetivo de reducir la proporción de exámenes microscópicos y obtener resultados de eritrocitos nucleados (NRBC)/fluidos corporales en un sistema más compacto, todo ello ajustándose a presupuestos limitados. El equipo Mindray BC-6000 no solo satisface estos requisitos clínicos, sino que va más allá al superar las expectativas.

Beneficios

- Puede cargar hasta 50 muestras a la vez y ofrece un rendimiento de hasta 110 análisis por hora.
- Repetición y reflejo automáticos

Analizador BC-6200**NUEVO**

Es un equipamiento diseñado para usuarios que desean ampliar el valor diagnóstico del hemograma de rutina. Su exclusiva tecnología SF Cube, que combina la citometría de flujo con dispersión láser y fluorescencia, se ofrece una mejor detección de las poblaciones celulares y una visualización en 3D. La inclusión del recuento de eritroblastos (NRBC) en el tradicional análisis CBC + DIFF agrega valor al resultado a partir de un mínimo volumen de muestra.

Características

- Distinción de glóbulos blancos en 6 partes. Medición de leucocitos, reticulocitos y eritroblastos con exclusiva tecnología SF Cube que combina citometría de flujo con dispersión láser y fluorescencia.
- Contaje de eritroblastos en todos los hemogramas.

Analizador BC-6800 Plus

NUEVO

Analizador avanzado de hemograma completo (CBC) con recuento total de leucocitos (WBC) de 5 partes, no solo se destaca por su confiabilidad, sino que también ofrece una velocidad de procesamiento superior. Tiene la capacidad de detectar células anormales con mensajes de advertencia anticipados, superando las expectativas y estableciendo un nuevo estándar.

Características

- **Repetición y reflejo automáticos.** Si los resultados de la muestra activan los criterios, el autocargador de BC-6800Plus puede volver a los racks de muestra para una repetición automática o una comprobación refleja.
- **200 análisis/hora.** Puede cargar hasta 100 muestras a la vez y ofrece un rendimiento de hasta 200 análisis por hora.



Registro Sanitario No. 2732E2012 SSA

Catálogo

3205B-PA00005

Analizador BC-760b

NUEVO

El analizador BC-760b incorpora de manera automática un módulo para la medición de la velocidad de sedimentación de eritrocitos (VSG) en un analizador de hematología. Asimismo, tiene la capacidad de proporcionar resultados tanto de un recuento sanguíneo completo (CBC) como de la VSG en tan solo 1,5 minutos. Este enfoque no solo agiliza el proceso, sino que también reduce los costos asociados con la adquisición, mantenimiento, consumibles y espacio de almacenamiento que requeriría un analizador independiente para la VSG.

En comparación con el método convencional de Westergren, este enfoque demuestra un mejor desempeño en términos de trazabilidad de calidad, repetibilidad, velocidad, seguridad y nivel de automatización.



Registro Sanitario No. 0385E2023 SSA

Catálogo

3128B-PA00022

Analizadores de Bioquímica Clínica

Analizador BS-360E

NUEVO

El Mindray BS-360E es un analizador químico de sobremesa insignia. Con una huella más pequeña, funcionalidad robusta, diseños fáciles de usar y tiempo de actividad prolongado. Tiene una capacidad de 360 pruebas/hora, con un módulo ISE (Na⁺, K⁺, Cl⁻) opcional que aumenta la capacidad a **540 pruebas/hora**.

Características

- La tecnología de muestreo inteligente de HbA1c permite la hemólisis de a bordo para las pruebas de HbA1c
- Fácil carga y descarga de muestras
- Volumen de reacción mínimo de 100 µL.



Registro Sanitario No. 2520E2016 SSA

Catálogo

BA36B-PA00005

Analizador BS-480

NUEVO

El auto analizador bioquímico BS 480 es una opción versátil para laboratorios de tamaño medio, que ofrece el análisis de hasta 400 tests por hora de forma constante. Consta con un software intuitivo, que permite al laboratorio un gran abanico de opciones a la hora de procesar muestras y controles brindando así todas las funcionalidades necesarias para los laboratorios de hoy.

Características

- Aspiración precisa de muestras y reactivos
- Eliminación de burbujas de aire incorporada antes del lavado
- Protección contra colisiones verticales y horizontales



Registro Sanitario No. 2520E2016 SSA

Catálogo

BA4AB-PA00014

**Analizadores automáticos de coagulación**

Registro Sanitario No. 2555R2023 SSA

Catálogo

RAC-2800

Analizador RAC-2800**NUEVO**

Analizador de coagulación Rayto RAC-2800 se utiliza para el análisis de las funciones de coagulación y anticoagulación, fibrinolítica y antifibrinolítica en muestras de suero y plasma.

Características

- Función de dilución automática, calibración automática (se pueden guardar las curvas de calibración) y análisis de detección automático.
- Determinación de fibrinógeno (FIB): algoritmo PT y método de Clauss.
- Admite múltiples tipos de impresoras externas.
- Maneja reactivos de tipo abierto.



Registro Sanitario No. 2555R2023 SSA

Catálogo

RAC-1800

Analizador RAC-1800**NUEVO****Características**

- Métodos de medición: coagulación, cromogénicos e inmunológicos
- Hasta 188 pruebas por hora de TP
- Hasta 86 pruebas por hora de Dímero-D
- Parámetros de medición: TP, TPT, TT, Fibrinógeno, Antitrombina III, Dímero-D y PDF (Productos de degradación de fibrina)
- 55 posiciones de muestras y 29 posiciones de reactivo



Registro Sanitario No. 2555R2023 SSA

Catálogo

RAC-050

Analizador RAC-050**NUEVO**

Analizador de coagulación totalmente automatizado para uso clínico específico en hemostasia, que puede ser ampliamente aplicado en los campos del diagnóstico clínico de la coagulación y enfermedades trombóticas.

Incluye tres metodologías: Coagulometria, cromogénica e inmunológica. Tiene funciones de dilución, calibración y análisis automáticos así como almacenamiento de gran cantidad de datos; hasta 100000 resultados de pacientes con 10000 curvas de reacción. RAC 050 cuenta con un área de muestras de 27 posiciones para tubo primario o copilla, el área de reactivos con una bandeja refrigerada de 23 posiciones, área de reacción con capacidad de 72 cubetas a bordo y el área del pipeteador con precalentamiento, protección antichoque, detección de nivel de líquido y chequeo de inventario.

Analizadores semiautomáticos de coagulación

Analizador RT-2204c

NUEVO

Analizador de coagulación de cuatro canales (RT-2204C) de la marca Rayto cuentan con operación fácil, teclado y pantalla LCD, incluye impresora interna. Garantizan resultados precisos con luz dispersa y análisis porcentual. El encendido es autocomprobado automáticamente, y hay opción de pipeta electrónicamente enlazada. Es un instrumento analítico de cuatro canales de lectura para uso clínico específico en hemostasia, puede ser ampliamente aplicado en el campo del diagnóstico clínico de hemorragias.

Características

- Parámetros: PT (Incluido INR), APTT, TT, FIB, Factores, Heparina, Resistencia a la Proteína C Activada (APC-R), Proteína C, Proteína
- Amplia memoria de datos para hasta 5000 resultados
- 4 canales (4 detectores LED para 4 parámetros de análisis)



Registro Sanitario No. 2555R2023 SSA

Catálogo

RT-2204C

Analizador RT-2202

NUEVO

El RT 2202C es un instrumento analítico de dos canales de lectura para uso clínico específico en hemostasia, puede ser ampliamente aplicado en el campo del diagnóstico clínico de hemorragias y enfermedades trombóticas, trombolíticas y para el tratamiento con anticoagulantes así como para el seguimiento y observación de los efectos curativos.

Recoge los datos de la muestra a través del principio de foto inducción y múltiples pruebas programables pueden configurarse con una gran capacidad de almacenamiento de datos históricos. Es conveniente para instituciones médicas para implementar la inspección de trombos y la hemostasia, también pueden proporcionar índices de referencia para el diagnóstico de hemorragias y de enfermedades trombóticas, seguimiento de la trombólisis, el tratamiento de anticoagulación y los efectos curativos; con dos canales de lectura, múltiples pruebas programables pueden configurarse con una gran capacidad de almacenamiento de datos históricos.



Registro Sanitario No. 2555R2023 SSA

Catálogo

RT-2202

Analizador RT-2201C

NUEVO

El RT 2201C es un instrumento analítico de un canal de lectura para uso clínico específico en hemostasia, puede ser ampliamente aplicado en el campo del diagnóstico clínico de hemorragias y enfermedades trombóticas, trombolíticas y para el tratamiento con anticoagulantes así como para el seguimiento y observación de los efectos curativos.

Características

- Pipeta electrónica para dispensado de reactivos y muestras
- Amplio almacenamiento de datos hasta 6000 resultados
- Funcionamiento con teclado de fácil manejo y pantalla LCD



Registro Sanitario No. 2555R2023 SSA

Catálogo

RT-2202



Catálogo

0120215



Analizador H8

NUEVO

- Metodología: Cromatografía líquida de alto desempeño (HPLC)
- Volumen de muestra: 500 uL Sin preparación de la muestra.
- Unidades de reporte NGSP (%); IFCC (mmol/mol); eAG (mg/ml; mmol/L)
- Rango de medición: 3-18%
- Tiempo de medición: 130 segundos
- Automatizada – El cargador de **10 muestras** admite la carga continua de muestras.
- 1 posición STAT – permite la inserción de muestras de emergencia y la realización de pruebas en cualquier momento
- Las muestras con variantes de Hb pueden analizarse en profundidad con el programa β-Talasemia.

1600 pruebas
1 columna

Catálogo

Kit_H8

Producto

HbA1c Reagent + Column Kits (HPLC)



Catálogo

0120214



Analizador H9

NUEVO

- Metodología estándar de oro para la detección de HbA1c
- Modo HbA1c y modo Thalassemia en la misma plataforma
- Resultados en 130 segundos con reconocimiento de variantes de Hb.
- Detección de longitud de onda dual: elimine la interferencia de la señal de fondo
- Desgasificador: elimine las burbujas de aire en las líneas y mantenga estable la presión del sistema
- Capacidad de **110 muestras**
- Permite detección de variantes de hemoglobina

1600 pruebas
1 columna

Catálogo

Kit_H9

Producto

HbA1c Reagent + Column Kits (HPLC)



Catálogo

GH-900 Plus



Analizador GH-900 Plus

NUEVO

1200 pruebas
1 columna

- Solución ideal para laboratorios medianos y pequeños por su capacidad de carga de **5 muestras** y de su tamaño compacto.
- Tecnología HPLC – Metodología de estándar de oro para la detección de HbA1c
- Resultado de HbA1c en 130 segundos con reconocimiento de variantes de Hb
- Detección de doble longitud de onda – Elimina la interferencia de la señal de fondo
- Desgasificador – Elimina las burbujas de aire de los tubos y mantiene estable la presión del sistema.
- Detección de longitud de onda dual: para evitar interferencias



Point Of Care



Tecnología avanzada de pruebas rápidas de flujo lateral por inmunofluorescencia para detectar rápidamente y con precisión.

Mayor sensibilidad, mejores resultados

- Tecnología avanzada de pruebas rápidas de flujo lateral por inmunofluorescencia para detectar rápidamente y con precisión.
- Estudios clínicos demuestran superioridad en especificidad y sensibilidad, frente a métodos de pruebas rápidas visuales. Además presenta una alta correlación con estudios de ADN / ARN viral.
- Lecturas automáticas proveen resultados objetivos, limitando el riesgo de errores humanos de procedimiento e interpretación.

Analizador de Ensayos por Fluorescencia Sofia 2™

Sofia 2 con Tecnología de Resultado Avanzado

Proporciona resultados automáticos, precisos y concretos en tan solo tres minutos!

ART \geq

Tecnología de Resultado Avanzado



Sofía 2® es un analizador de sobremesa que utiliza la detección avanzada de fluorescencia con una fuente de energía LED ultravioleta. Sofía 2® recopila cientos de puntos de datos en la tira de prueba contenida dentro de un cassette de prueba Sofía FIA. Utiliza algoritmos patentados para analizar los datos, interpretar señales y determinar los resultados automáticamente para mostrar un resultado objetivo. Sofia 2 con Tecnología de Resultado Avanzado (ART). Proporciona resultados automáticos, precisos y concretos en tan solo tres minutos.

Beneficios:

- Rendimiento optimizado.
- 2 Modos de Operación: Modo Lectura Diferida | Modo de Lectura Inmediata
- Resultados en 3 minutos.
- Utilizando el protocolo ASTM. Sofía® se comunica con la mayoría de los sistemas de información .



Registro Sanitario No. 0513E2019 SSA

Catálogo

20300



Vídeo

Analizador de Ensayos por Fluorescencia Sofia™

Sofía® es una tecnología que ofrece resultados rápidos, altamente precisos y confiables para lugares de pruebas centralizados. Sofía® brinda un enfoque totalmente objetivo que minimiza cualquier error de procedimiento y evita errores de lectura humana, permite el uso de inmunoensayos mucho más específicos y sensibles que los tests tradicionales de oro coloidal, utiliza además un sistema sofisticado de control interno para maximizar la precisión del resultado.

Beneficios:

- Análisis y diagnóstico preciso y confiable
- Procedimiento en 15 minutos.
- 2 Modos de Operación: Modo Walk-Away | Modo de Lectura Inmediata
- Incluye un cassette calibrador que comprueba el funcionamiento integral del equipo
- Impresora térmica integrada.



Registro Sanitario No. 0513E2019 SSA

Catálogo

20221



Vídeo

Menú de Pruebas



Influenza A+B

Registro Sanitario No. 0200R2018 SSA

Catálogo

20298



La prueba de FIA (inmunoensayo por fluorescencia) de influenza A+B puede utilizarse con el sistema Sofia™ de Quidel®, utiliza una tecnología avanzada de inmunofluorescencia para la detección de antígenos del virus de la Influenza A y B. La prueba se puede realizar con muestras de exudado nasal o nasofaríngeo (torundas) y muestras de aspirado o lavado nasofaríngeo obtenidas directamente del paciente sintomático.



x25

RSV

Registro Sanitario No. 1274R2016 SSA

Catálogo

20298



Prueba Sofia RSV FIA puede utilizarse con el sistema Sofia™, emplea inmunofluorescencia para detectar el antígeno nucleoproteínico del Virus Sincitial Respiratorio (RSV) directamente desde muestras de exudado nasofaríngeo, y lavado/aspirado nasofaríngeo de pacientes con síntomas. Esta prueba cualitativa está indicada como una ayuda en el diagnóstico rápido de infecciones graves de RSV.



x25

Strep A

Registro Sanitario No. 0723R2016 SSA

Catálogo

20274 / 20276



La prueba de Quidel® Sofia™ Strep AFIA (Prueba de Estreptococos A) lleva el flujo lateral a un nivel completamente nuevo, utilizando la tecnología avanzada de inmunofluorescencia en el Analizador Sofia™. Esta es una prueba destinada a la detección cualitativa rápida del antígeno de estreptococo del grupo A, a partir de frotis de garganta. Con los resultados disponibles en minutos, se puede diagnosticar y tratar rápidamente, todo en la misma visita.



x25

Lyme

Registro sanitario 1759R2019 SSA

Catálogo

20298



Inmunoensayo fluorescente Lyme (FIA) utiliza una avanzada tecnología de flujo lateral basada en inmunofluorescencia para proporcionar una detección diferencial rápida de anticuerpos IgM e IgG humanos contra *Borrelia burgdorferi* a partir de muestras de sangre completa de pacientes con sospecha de infección por *B. burgdorferi*.



x25

SARS Antigen FIA

Registro sanitario 0619R2024 SSA

Catálogo

20374



El Inmunoensayo Fluorescente Sofia SARS Antigen (FIA) utiliza una tecnología avanzada basada en inmunofluorescencia de flujo lateral para la detección cualitativa de la proteína nucleocápside del virus SARS-CoV-2. Provee resultados automatizados y objetivos en 15 minutos.



x25

FLU A + B, SARS CoV-2

No. de oficio blanco: CAS/SESSDM/1208/2022

Catálogo

20377



Inmunoensayo fluorescente del antígeno del SARS + influenza Sofia 2 (FIA) utiliza tecnología avanzada de flujo lateral basada en inmunofluorescencia en un diseño de sándwich para la detección cualitativa de la proteína de la nucleocápside de influenza A e influenza B, y SARS-CoV-2. Sofia 2 Flu + SARS Antigen FIA.



x25



Medidor Lactato Plus LACTATE PLUS

Lactate Plus mide el lactato en sangre, un indicador del rendimiento muscular, con una pequeña gota de sangre. Esto proporciona una prueba de lactato prácticamente indolora, pero rápida y precisa.

El nivel de lactato es el principal indicador del acondicionamiento aeróbico para atletas y entrenadores y un predictor clave del rendimiento.

Registro Sanitario No. 1265E2022 SSA

Catálogo	Equipo	Contenido
62624	Medidor de Lactato Plus Sports	x1
40814	Control líquido nivel 2 para medidor Lactate Plus Sports	x1
40815	Control líquido nivel 1 para medidor Lactate Plus Sports	x1
40813	Tiras reactivas para medidor Lactate Plus Sports	x24



Cálculo
de eGFR

Medidores de creatinina StatSensor

Los sistemas de medición portátil de creatinina StatSensor consisten en analizadores de mano y tiras reactivas de un solo uso para pruebas de creatinina en sangre total.

Incorporan una tecnología patentada Multi-Well™ que permiten una evaluación simple, rápida y precisa de la función renal mediante una muestra de sangre capilar por punción digital en el punto de atención. Análisis rápido de 30 segundos.

Registro Sanitario No. 0248E2022 SSA

Catálogo	Equipo	Contenido
48727	Medidor StatSensor Xpress-i para medición de creatinina	x1
45328	Medidor StatSensor-i para medición de Creatinina	x1
43921	Control líquido nivel 1 para medidor StatSensor Xpress	x1
43922	Control líquido nivel 2 para medidor StatSensor Xpress	x1
43923	Control líquido nivel 3 para medidor StatSensor Xpress	x1
44037	Kit de linealidad de 5 niveles para medidor StatSensor	x1
43272	Tiras para medidores de creatinina StatSensor y Xpress	x50



Medidores de glucosa StatStrip

El medidor hospitalario de glucosa StatStrip es un dispositivo de prueba de diagnóstico in vitro portátil que funciona junto con las tiras reactivas de glucosa StatStrip para medir la glucosa en una muestra de sangre completa, una solución de control de calidad (QC), linealidad o soluciones competencia. Está diseñado específicamente para medir y corregir las interferencias clínicas que pueden estar presentes en pacientes en estado crítico.

Registro Sanitario No 0973E2022 SSA

Catálogo	Equipo	Contenido
53398	Medidor de glucosa StatStrip	x1
54790	Medidor de glucosa StatStrip Xpress	x1
41741	Control nivel 1 para medidor StatStrip	x1
41742	Control nivel 2 para medidor StatStrip	x5
41743	Control nivel 3 para medidor StatStrip	x100
42173	Kit de linealidad de 5 niveles para medidor StatStrip	x5
42214	Tiras de glucosa para medidor StatStrip	x100



Aprobado por FDA para pacientes en estado crítico y neonatos

Analizador QuikRead go®

El sencillo sistema de point of care QuikRead Go, aporta confianza y velocidad a tu proceso de rutina diaria. Este sistema flexible le ayuda en realizar decisiones diagnósticas y de tratamiento, incrementando así el bienestar y satisfacción del paciente. Hay cerca de 50.000 instrumentos QuikRead go en uso en todo el mundo.

Beneficios

- Analizador POC de fácil uso
- Compacto automático y ligero
- Pantalla táctil y soporte multi lenguaje
- Pruebas cuantitativas y cualitativas
- Kits totalmente listos para usar
- Tres puertos USB estándar permiten el uso de tarjetas de memoria, una impresora y un lector de código de barras. Conectividad LIS / HIS
- Libre de mantenimiento



Registro Sanitario No. 1761E2018 SSA

Catálogo

133893



Parámetros disponibles

HbA1c

NUEVO

Registro sanitario No. 1296R2023 SSA

Catálogo

151058

Es una prueba para la medición cuantitativa de la hemoglobina glucosilada (HbA1c) a partir de una muestra de sangre capilar mediante punción en el dedo o de sangre total venosa anticoagulada (EDTA o heparina). El resultado cuantitativo está disponible en menos de 6 minutos.



📦 x25

Strep A

Registro sanitario No. 2474R2018 SSA

Catálogo

135883

La prueba de Estreptococo A QuikRead go® es una prueba simple y rápida para detección Strep A (*Streptococcus pyogenes*), una bacteria que provoca faringitis, en muestras de garganta. Esta prueba se utiliza con el Analizador QuikRead go® y que guarda automáticamente los resultados del paciente.



📦 x50

iFOBT

Registro sanitario: 2658R2018 SSA

Catálogo

151051

La prueba para iFOBT de QuikRead go® es una prueba FIT inmunoquímica para diagnóstico y cuantificación de hemoglobina humana en heces. La medición se lleva a cabo con el Analizador QuikRead Go que se puede conectar a los sistemas HIS / LIS, si se necesita.



📦 x50

CRP

Registro sanitario: 2655R2018 SSA

Catálogo

135171

Prueba simple y rápida para determinación cuantitativa de la proteína C reactiva (PCR) en sangre entera, suero y plasma junto con el Analizador QuikRead go. La prueba brinda resultados confiables en pocos minutos y ofrece un diagnóstico preciso.



📦 x50

CRP + HB

Registro sanitario: 2655R2018 SSA

Catálogo

140068

Es una prueba rápida y sencilla de utilizar para la determinación cuantitativa de los valores de proteína C reactiva (PCR) en sangre, suero y plasma y hemoglobina (Hb) en sangre junto con el analizador QuikRead go. La prueba brinda de manera precisa y confiable 2 resultados, CRP y Hb, de una muestra con un solo análisis.



📦 x50



Registro Sanitario No. 2085E2017 SSA

Catálogo

801801-304



- ✓ Resultados rápidos y fiables
- ✓ Alta usabilidad / guía paso a paso en pantalla
- ✓ Preparación fácil y sencilla
- ✓ No requiere temperatura controlada

Analizador HbA1c A1Care™

NUEVO

Cuidado fácil de la diabetes, sin procesos complicados.

El Analizador A1Care distribuido por Kabla está diseñado para pruebas específicas de la medición cuantitativa de la hemoglobina glicosilada (HbA1C) en sangre y reportar el resultado como una relación respecto a la hemoglobina total (% O mmol/mol).

Mide la concentración de HbA1C en una muestra de sangre utilizando un método enzimático, mientras la concentración total de hemoglobina es medida a través de un método de cianometahemoglobina. Cuenta con cartuchos totalmente independientes que permiten un mantenimiento simple y ayudan a presentar resultados rápidos y fiables, el equipo no requiere tratamiento previo ni pipeteo de muestra y con esto evitar procesos complicados.

Beneficios

- Muestra de sangre pequeña (2.5µL)
- No es necesario pretratar ni pipetear las muestras
- Escáner de código de barras externo para una introducción más segura y rápida de la identificación del paciente.
- Cartucho todo en uno para minimizar los errores del usuario
- Sistemas interno de control de temperatura
- Guía paso a paso en pantalla
- Certificaciones NGSP e IFCC
- Sistema de control de temperatura interna



Registro Sanitario No. 2086E2017 SSA

Catálogo

801013-203

Cartucho HbA1C

Tipo/volumen de muestra	Sangre fresca de capilares/sangre fresca de venas / 2,5 µL
Duración de medición	4 minutos
Exactitud	±6% del valor objetivo (95% CI)
Precisión	CV del 3%

Precisión

Evaluado según la directriz EP05-A2 del CLSI. A concentraciones de 5,7%, 6,9% y 9,5% los valores de CV muestran 2,9%, 2,6% y 2,1% respectivamente.

Precisión	Muestra baja SD / CV (%)	Muestra media SD / CV (%)	Muestra alta SD / CV (%)
Repetibilidad	0.145 / 2.6	0.180 / 2.6	0.185 / 2.0
Entre ejecuciones	0.024 / 0.4	0.023 / 0.3	0.000 / 0.0
Entre días	0.072 / 1.3	0.000 / 0.7	0.062 / 0.7
Dentro del laboratorio	0.164 / 2.9	0.182 / 2.6	0.195 / 2.1

i-Smart 30 PRO

El analizador de electrolitos i-Smart 30 PRO es un equipo que funciona a partir de catuchos para realizar mediciones de electrolitos.

Las mediciones obtenidas en este equipo son útiles en el diagnóstico, monitoreo y tratamiento de enfermedades relacionadas con el balance electrolítico.

* Con la nueva actualización se puede visualizar la tabla Gráfica de Levey-Jennings.

Características y Beneficios

- El reemplazo del cartucho es el único mantenimiento
- Funciona a batería durante un máximo de 2 horas
- Ingreso de datos rápido y sin errores con el escáner de código de barras
- Material de control de calidad disponible en tres niveles
- Configuración del rango de control de calidad en segundos mediante el escaneo del código de barras
- Los resultados aparecen inmediatamente en la pantalla



Cartuchos i-Smart® 30 PRO



Registro Sanitario No. 2550R2018 SSA

Catálogo	Parámetros	Contenido
6410		█ x50
6411	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	█ x100
6414		█ x300
642000		█ x50 *Próximamente
642100	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺	█ x100 *Próximamente
642200		█ x200 *Próximamente
642300		█ x300 *Próximamente

Registro Sanitario No. 2523E2018 SSA

Catálogo

6150



GASTAT-navi

Es un analizador de gases portátil de última generación que proporciona en tiempo real resultados muy precisos que permiten tomar decisiones in situ para una mejor atención al paciente.

El secreto de su alta precisión: su tarjeta de sensor 092

- Compacto y ligero con alta precisión.
- Sensores y calibradores de nueva generación en la tarjeta garantizan una alta precisión.
- Historial de los datos del análisis.
- Identificación del paciente.



Catálogo	Parámetros	Pruebas disponibles
0117091	Tarjeta Control 091	pH: 6.000 ~ 8.000, pCO: 5.0 ~ 250.0 Torr pO: 5.0 ~ 760.0 Torr, cNa ⁺ : 80.0 ~ 200.0 mmol/L cK ⁺ : 1.0 ~ 12.0 mmol/L cCa ²⁺ : 0.25 ~ 5.0 mmol/L Hct: 15.0 ~ 75.0%
0117092	Tarjeta Control 092	
0117093	Tarjeta Control 093	



Registro Sanitario No. 2745E2013 SSA

Catálogo

117000





Química Seca



Registro Sanitario No. 1303E2019 SSA

Catálogo

18306



Vídeo

Analizador SPOTCHEM EZ SP-4430

El SPOTCHEM EZ es el analizador de química sanguínea automatizado con el método seco y el reactivo en fase sólida.

Es un equipo compacto y liviano de fácil uso, con centrifuga e impresora integrada, calibración fácil y rápida por medio de tarjetas magnéticas, resultados rápidos.

Beneficios

- Impresora térmica incluida
- Centrífuga integrada, eliminando la fase pre analítica al usuario.
- Fácil calibración
- Se pueden colocar 3 tiras individuales y 1 multiparamétrica por corrida
- Mantenimiento diario mínimo

Tipo de muestra:	Suero, plasma. Tiras individuales y/o multiparamétricas
Principio de medición:	Sangre total en el tubo para la centrífuga integrada
Rendimiento:	Espectrofotometría de reflexión.
Volumen de muestra mínimo:	63 pruebas por hora
Consumo de muestra:	250 µl para muestras de sangre total
Memoria:	4 X número de parámetros a medir + 38µl (muestras de suero);
Tamaño:	4 - 6 µl por parámetro a medir (suero o plasma)
Peso:	338 X 203 X 167 mm
Requisitos eléctricos:	100 resultados
Consumo de energía:	100-240 V

Menú de Pruebas

Catálogo	Producto	Espécimen	Presentación	Registro Sanitario
77160	SPOTCHEM™ II Glu			2162C2016 SSA
77161	SPOTCHEM™ II UA			0220R2008 SSA
77162	SPOTCHEM™ II T-Chol			0219R2008 SSA
77163	SPOTCHEM™ II TG			0220R2008 SSA
77164	SPOTCHEM™ II BUN			0219R2008 SSA
77165	SPOTCHEM™ II T-Bil			0221R2008 SSA
77166	SPOTCHEM™ II Ca			0220R2008 SSA
77167	SPOTCHEM™ II T-Pro			0219R2008 SSA
77168	SPOTCHEM™ II ALB			0220R2008 SSA
77169	SPOTCHEM™ II GOT (AST)			0219R2008 SSA
77170	SPOTCHEM™ II GPT (ALT)			2162C2016 SSA
77171	SPOTCHEM™ II LDH			0219R2008 SSA
77172	SPOTCHEM™ II CPK	Suero o plasma		0219R2008 SSA
77175	SPOTCHEM™ II GGT			2254R2013 SSA
77176	SPOTCHEM™ II ALP			2162C2016 SSA
77181	SPOTCHEM™ II HDL-C			2254R2013 SSA
77182	SPOTCHEM™ II Liver-1 (LDH, GPT, GOT, ALB, PT, BT)			0223R2008 SSA
77183	SPOTCHEM™ II STAT-1 (LDH, CPK, GPT, GOT, BUN, BT)			0224R2008 SSA
77184	SPOTCHEM™ II PANEL-1 (GPT, GOT, BUN, glucosa, colesterol total, bilirrubina total)			0221R2008 SSA
77185	SPOTCHEM™ II PANEL-2 (LDH, albúmina, PT, AU, calcio, triglicéridos)			0220R2008 SSA
77186	SPOTCHEM™ II Heart-2 (LDH, CPK, GOT, PT, BUN, colesterol total)			0220R2008 SSA
77188	SPOTCHEM™ II KENSHIN-2 (GPT/ALT, GOT/AST, GGT, triglicéridos, colesterol total y Colesterol HDL)			2254R2013 SSA
102723	SPOTCHEM™ II CRE2 (creatinina)			2162C2016 SSA
102724	SPOTCHEM™ II KIDNEY-3 (creatinina, albúmina, proteínas totales, ácido úrico, nitrógeno ureico)			0225R2018 SSA
102725	SPOTCHEM™ II PANEL-V2 (creatinina, GPT, PT, ALP, glucosa, BUN)			2162C2016 SSA
10067	Thermal Printer Paper			
10191	Cuvette Serum (Blue cap)			
10204	Cuvette Serum (S181-019) (Blue cap)			
10711	Pipette Tip (EZ) (S183-108)	Consumibles		0219R2008 SSA
10712	SPOTCHEM™ Centrifuge Cup (S183-109)			
10743	Pipette Tip (EZ)			

NUEVO

Celercare cM5 Analizador de Química Sanguínea

Un equipo pequeño pero que ofrece precisión, confiabilidad y reproducibilidad, Celercare cM5 brinda información de diagnóstico de química sanguínea para diferentes perfiles bioquímicos. Es ideal para atender las necesidades de los centros de atención al paciente, las campañas de salud móviles y los laboratorios descentralizados.

El analizador de química clínica Celercare cM5, está diseñado para proporcionar información de diagnóstico rápida, precisa y completa durante la visita del paciente (dentro de 7 a 14 minutos por cada análisis) con tecnología microfluídica.

Beneficios

- La tecnología de punta garantiza resultados precisos en todo momento
- El sistema RQC confiable reduce los errores
- Tipo de muestras por plasma, de suero, de sangre total
- Funcionamiento POC

Especificaciones Técnicas	
Tipo de muestra	Aditivos anticoagulantes Sangre total, suero o plasma.
Tamaño de la muestra	100 μ L
Funciones de control de calidad	Sistema de control de calidad en tiempo real (rQC®) incorporado
Comunicación	Interfaces bidireccionales de entrada/salida : WIFI, USB, Bluetooth, compatible con LIS/EMR.
Capacidad de memoria	Hasta 50.000 resultados de pacientes y control de calidad.



Registro Sanitario No. 1101E2022 SSA

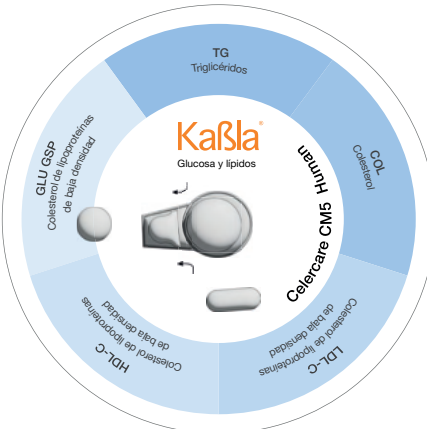
Catálogo

M5000



Video

Glucosa y lípidos



Catálogo

M5003

Panel de electrolitos



Catálogo

M5001

Función hepática y renal



Catálogo

M5002

Química general



Catálogo

M5004



Analizadores RAMP®



La Plataforma RAMP® está compuesta de cualquiera de nuestros analizadores como son el RAMP® Reader y el RAMP® 200 además de los cartuchos de prueba desechables. Cada cartucho es una prueba inmunocromatográfica cuantitativa que determina la concentración de un marcador cardíaco o un marcador infeccioso. La Plataforma RAMP® ofrece a los profesionales de la salud una selección de pruebas para optimizar el diagnóstico clínico rápido. Con el uso de un lector automatizado compacto y fácil de usar, la Plataforma RAMP® proporciona resultados objetivos y cuantitativos de prueba con un tiempo promedio de 15 minutos.



Registro Sanitario No. 0278E2015 SSA

Catálogo

C2100



RAMP® 200

Ideal para unidades de alto volumen de muestras. Ofrece resultados rápidos y precisos para usuarios que requieren administrar varias pruebas simultáneamente. El puerto dual modular del RAMP® 200 ofrece capacidad para grandes volúmenes de muestras con la opción de expandir hasta 3 módulos de pruebas para realizar (usando un módulo) desde 2 y hasta 6 muestras simultáneas (usando 3 módulos).

Características y ventajas

- Ofrece la posibilidad de analizar la mayor cantidad de muestras de pacientes de manera simultánea (hasta 6).
- Configuración de lenguaje (Español, Inglés, Portugués, Francés, Italiano).
- Diseñado para un alto volumen de trabajo (hasta 36 pruebas por hora).
- Capaz de realizar múltiples pruebas de diferentes pacientes a la vez.
- Controles de calidad internos integrados.
- No requiere de calibración y mantenimiento.
- Múltiples niveles de acceso de acuerdo a permisos de usuarios para ofrecer mayor seguridad.
- Fabricado en Canadá.
- Aprobado por COFEPRIS, Health Canada y FDA.



Registro Sanitario No. 0474E2015 SSA

Catálogo

C1100

RAMP® READER

Response Biomedical Corp. provee aplicaciones rápidas y precisas en el RAMP® Reader con un resultado promedio de 15 minutos. El lector RAMP® es una solución para quien requiera un equipo pequeño sin escatimar resultados precisos.

Características y Ventajas

- Un lector portátil y ligero.
- Rinde hasta 100 pruebas.
- Controles de calidad internos integrados.
- No requiere de calibración y mantenimiento.
- Memoria de hasta 500 pruebas
- Múltiples niveles de acceso de acuerdo a permisos de usuarios para ofrecer mayor seguridad.
- Registra memoria de lotes; hasta 50 lotes.
- Fabricado en Canadá.
- Funciona con corriente alterna o baterías.

RAMP® CONTROLES CARDÍACOS

Registro sanitario No. 1495R2015 SSA

Se utilizan para las pruebas de rutina de control de calidad externo líquido (LQC) de pruebas cardiovasculares de respuesta.



Menú de Pruebas Disponibles RAMP®



Los cartuchos Ramp® son pruebas inmunocromatográfica rápidas y precisas, para la determinación y semicuantificación de diversos marcadores a partir de muestras de sangre humana EDTA. Cada cartucho incluye un código de barras bidimensional para mantener un estricto control de calidad.

Troponina I

Registro Sanitario No. 1379R2015 SSA

Catálogo

C1101

Los resultados en la medición de troponina cardíaca se obtienen en 20 minutos, ayuda en el diagnóstico rápido de un infarto agudo de miocardio (AMI).



Mioglobina

Registro Sanitario No.0431R2015 SSA

Catálogo

C1103

Los resultados en la medición de mioglobina se obtienen en 10 minutos, ayuda en el diagnóstico rápido de un infarto agudo de miocardio (AMI).



CK-MB

Registro Sanitario No. 1389R2015 SSA

Catálogo

C1102

Los resultados en la medición de CK-MB se obtienen en 12 minutos, ayuda en el diagnóstico rápido de un infarto agudo de miocardio (AMI). Además de ser una prueba ideal para uso en el punto de atención o laboratorio.



NT-proBNP

Registro Sanitario No. 1389R2015 SSA

Catálogo

C1104

La medición de NTproBNP ayuda en el diagnóstico y evaluación de los individuos que se sospecha que tienen una insuficiencia cardíaca congestiva, una enfermedad progresiva en la que el músculo cardíaco se debilita y su función se deteriora impidiendo la capacidad del corazón de bombeos de sangre.



Dímero-D

Registro Sanitario No. 0430R2015 SSA

Catálogo

C1106

Es una prueba inmunocromatográfica rápida, precisa y cuantitativa para la cuantificación del producto de degradación de fibrina, D-dímero, en sangre humana EDTA. El resultado se obtiene en 15 minutos.



Procalcitonina

Registro Sanitario No. 1677R2016 SSA

Catálogo

C1112

Más de 20 años de investigaciones sugieren que PCT es un excelente marcador bioquímico para sepsis, ya que es altamente específica para infecciones bacterianas y se correlaciona estrechamente con su alcance. La prueba Ramp® PCT brinda resultados cuantitativos en 15 minutos.



RSV

Registro Sanitario No. 0299R2018 SSA

Catálogo

C1108

Es una prueba diagnóstica rápida que ayuda en el diagnóstico de las infecciones por VSR utilizando torundas nasofaríngeas, lavados nasales o muestras de aspirado nasofaríngeo y es ideal para las pruebas en el punto de atención por parte de profesionales de la salud.



FLU A + B

* PRÓXIMAMENTE

Catálogo

C1107

Es una prueba de diagnóstico rápido que permite la identificación objetiva de pacientes infectados a partir de frotis nasofaríngeo, lavado/ aspirado nasal o aspirado nasofaríngeo y es ideal para las pruebas en el punto de atención por profesionales de la salud.





Analizador Stat Profile Prime

10 pruebas de cuidados intensivos con resultados en 60 segundos

El analizador Stat Profile Prime combina la revolucionaria microelectrónica del mundo del consumo con la tecnología innovadora de MicroSensor Card de Nova Biomedical en un analizador químico que es más simple, más pequeño, más rápido y menos costoso.

Los cartuchos individuales constituyen una alternativa más económica con respecto a la falta de flexibilidad y al desperdicio de los sistemas de cartuchos combinados. Un analizador que se utiliza en un entorno de gran volumen requerirá menos cartuchos de sensores que calibradores, pero para un entorno de bajo volumen sería lo contrario. En ambos casos, los costes del Stat Profile Prime se reducen al utilizar cartuchos individuales de sensores y calibradores, que no tienen desperdicio en comparación con los sistemas de cartuchos combinados.

Prime Nova mide: **pH / PCO₂ / PO₂ / Na⁺ / K⁺ / Cl⁻ / Ca⁺⁺ / Glu / Lac / Hct**

Registro Sanitario No. 0942E2022 SSA

Catálogo

0171000



Vídeo



Tarjeta MicroSensor Card™

Siempre disponible inmediatamente

- 200 muestras
- 400 muestras

✓ Tamaño compacto para usar en el lugar de atención

La microelectrónica y el sistema de cartuchos del Stat Profile Prime ofrecen uno de los analizadores más livianos y pequeños para cuidados intensivos. El Stat Profile Prime es tan compacto que se puede colocar prácticamente en cualquier lugar del hospital, o puede funcionar en un carro móvil con una batería de reserva.

✓ Sistema de cartuchos sin mantenimiento

El sistema único de cartuchos del Stat Profile Prime consiste en cartuchos individuales para sensores, calibradores y CC de líquidos.

✓ Tiempo máximo de funcionamiento

Los cartuchos individuales benefician enormemente el tiempo de funcionamiento del analizador, en comparación con los sistemas que vienen con cartuchos de sensores y calibradores combinados.

* PRÓXIMAMENTE

Analizador Stat Profile Prime Plus

STAT PROFILE®
Prime+

Stat Profile Prime Plus es un analizador de sangre completa para cuidados intensivos que combina gases sanguíneos, electrolitos, metabolitos, análisis de cooximetría y 32 resultados calculados en un analizador compacto y sencillo. Prime Plus combina tecnología de componentes de cartuchos libres de mantenimiento para sensores y reactivos con nueva tecnología de cooximetría de sangre completa no lisante patentada y libre de mantenimiento. Prime Plus proporciona resultados rápidamente, un panel de pruebas completo en un minuto, lo que se combina con conectividad bidireccional, un sistema de gestión de datos robusto y una amplia protección de ciberseguridad.



Analizador de inmunoensayo magnético POCT – m16

NUEVO



Primer sistema de inmunoensayo magnético GMR en el mundo

Analizador de inmunoensayo magnético POCT con tecnología avanzada ligada a perlas magnéticas Biosensor GMR (magnetoresistencia gigante), optimiza la eficiencia del tratamiento clínico, proporcionando resultados más rápidos y precisos.

El m16 es capaz de procesar diferentes tipos de muestras, cuenta con cartuchos multiparámetro, un menú flexible en una sola unidad, los resultados de las pruebas se entregan en 15 minutos. Software de gestión de datos con interfaz amigable con el usuario y sincronización de tiempo, optimiza el flujo de trabajo y permite la conexión hasta de 20 unidades.



Beneficios

- ✓ Innovadora tecnología con sensores de micro-arreglo y micro-fluidez
- ✓ Menú flexible en un solo cartucho
- ✓ Tiempo de entrenamiento de tan solo 5 minutos
- ✓ Sensor incorporado y dedicado para una calibración en tiempo real
- ✓ Avanzados Gránulos Magnéticos con biosensores ligados
- ✓ GMR mejoran la precisión y sensibilidad

Registro Sanitario No. 0795E2023 SSA

Catálogo

m16



Biochip Activo con Tecnología Microfluidic

El biochip activo de m16 con tecnología de microfluidos utiliza fuerzas y campos físicos que se aplican directamente durante la fabricación del chip. Con sus características de rapidez, alta eficiencia y automatización, logra la construcción de un verdadero laboratorio en un chip con gran reproducibilidad y precisión en resultados.

Ensayo de hs-cTnI

Gracias a la troponina de alta sensibilidad accedera a diversas herramientas de apoyo al diagnóstico.



Pruebas Cardiacas

Catálogo	Producto	
NUEVO	01.57.472037	Controles de marcadores cardiacos (Nivel 1 y 2) 1 ml c/u
NUEVO	01.57.472038	Controles de marcadores inflamatorios (Nivel 1 y 2) 1 ml c/u
	01.57.472174	Cartucho de prueba HS-CTNI

Pruebas Infecciosas

Catálogo	Producto	
NUEVO	01.57.225091	Cartucho de prueba PCT
NUEVO	01.57.225093	Cartucho de prueba cTnI/NT-proBNP

x25

x25



NUEVO

meridian BIOSCIENCE®
LIFE DISCOVERED. LIFE DIAGNOSED.

Analizador BreathID Smart para H. Pylori

El Innovador sistema de prueba de urea en aliento BreathID Hp Smart para la detección de *H. pylori* distribuido en exclusiva por Kabla Diagnósticos, combina de manera intuitiva la precisión, automatización eficiencia con un análisis rápido de pruebas por lotes para maximizar el rendimiento de las pruebas de laboratorio. Ya sea para la detección inicial de infecciones activas o para la confirmación de la erradicación, Meridian es su socio de confianza líder en el diagnóstico gastrointestinal.

Características

- Precisión diagnóstica no invasiva de *H. pylori*.
- Recomendado clínicamente tanto para la detección inicial de infecciones activas como para la confirmación de la erradicación.
- Códigos de barras escaneables que minimizan el error humano.
- Las muestras de la prueba tienen una ventana de análisis de dos semanas y no requieren almacenamiento especial.

Registro Sanitario No. 2745E2013 SSA

Catálogo

VS0700



- Líder en el mercado en eficiencia compacta
- 2 Minutos para diagnosticar *H. Pylori*
- Mayor eficiencia operativa y la capacidad de ofrecer estandarización en toda la red al consolidar las pruebas



Prueba de *H. Pylori* en aliento

Catálogo

AC0007810



Rendimiento de diagnóstico

100 % de sensibilidad
97,9 % de especificidad



Eficiencia intuitiva

Entrada de datos y análisis de lotes automatizados para reducir los errores humanos y simplificar los informes



Confianza en resultados

Precisión diagnóstica no invasiva para detección de *H. pylori*

Beneficios



Flexibilidad en las opciones de prueba para admitir pruebas cercanas al paciente o pruebas centralizadas en una laboratorio.



Mayor eficiencia operativa y la capacidad de ofrecer estandarización en toda la red al consolidar las pruebas.



La capacidad de los administradores del sistema para responder a cualquier cambio en los requisitos de prueba y las fluctuaciones de la demanda dentro de la red de salud.



Una cartera incomparable para *H. pylori* que se adapta a cualquier configuración de laboratorio; desde rápida, de bajo volumen, hasta automatizada, de alto volumen.



Inmunología



Pruebas de ELISA Enfermedades Infecciosas



Registro Sanitario No. 1750E2017 SSA

Catálogo

VT020



Immunomat™

El Immunomat™ es un equipo autómata de sobremesa de 4 placas con sistema de pipeteo integrado, transportador de placas, lavadora ELISA y lector. Cuatro posiciones de placa e incubadoras con función de agitación para garantizar una carga de trabajo eficiente del instrumento que permite el procesamiento de hasta siete placas de microtitulación.

Características

- 4 placas (máximo 7).
- Procesa hasta 16 parámetros por placa.
- Función de multi-dispensado.
- 4 cámaras de incubación/agitación independientes.
- Función de recarga de muestras, reactivos y placas.
- Lector de código de barras 2D para certificados de control de calidad y parámetros.
- Identificación de muestras, reactivos y placas mediante código de barras.
- Detección de coágulos y eliminación de burbujas.
- Reportes por paciente o parámetro.
- Sensor de niveles de líquidos con alarma.
- Conexión bidireccional vía interfaz ASTM.



ELISA classic virion\serion

SERION ELISA clásico son inmunoensayos cuantitativos y cualitativos para la detección de anticuerpos humanos en suero, plasma y líquido cefalorraquídeo en caso necesario contra antígenos específicos de bacterias, virus, hongos o parásitos para ayudar en el diagnóstico de enfermedades infecciosas.

Características

- Todos los kits son cuantitativos y tienen el mismo protocolo de trabajo.
- Estandarización con patrones internacionales (WHO, Inst. Koch, entre otros.) UI/ml.
- Cuantificación exacta mediante la función de 4 parámetros 4PL.
- Económico: un punto de calibración.
- Microtiras individuales y fraccionables.
- Cada tira identificada con nombre del patógeno y tipo de anticuerpo.
- Reactivos listos para usar, coloreados y con código de barras.



SERION ELISA Control virion\serion

Los controles Serion Elisa, son sueros de control positivo para detección de anticuerpos cualitativos y cuantitativos cuando se utilizan pruebas de inmunología de la línea de productos Serion Elisa Classic y Serion Elisa Antigen. Los componentes preparados para utilizar son, además de los controles proporcionados con los kits de prueba de Serion Elisa, reactivos externos complementarios para precisar la validez de las pruebas de Serion Elisa.

Beneficios

- Fácil manejo a través de predilución.
- Garantía de calidad adicional mediante la determinación de la precisión de la metodología.
- Los límites de errores internos del laboratorio se pueden determinar para un mayor rendimiento del control de calidad.

Chikungunya

Catálogo	Parámetro	Presentación
ESR148G	Chikungunya IgG Kit	 x96
ESR148M	Chikungunya IgM Kit	

Chlamydia pneumoniae

Catálogo	Parámetro	Presentación
BC1371A	Control Chlamydia Pneumoniae IgA 1X3mL	 x1
BC1371G	Control Chlamydia Pneumoniae IgG 1X3mL	
BC1371M	Control Chlamydia Pneumoniae IgM 1X3mL	
ESR1371M	Chlamydia pneumoniae IgM Kit	 x96
ESR1371A	Chlamydia pneumoniae IgA Kit	
ESR1371G	Chlamydia pneumoniae IgG Kit	

Chlamydia trachomatis

Catálogo	Parámetro	Presentación
BC1372A	Control Chlamydia trachomatis IgA 1x3mL	 x1
BC1372G	Control Chlamydia trachomatis IgG 1x3mL	
BC1372M	Control Chlamydia trachomatis IgM 1x3mL	
ESR1372M	Chlamydia trachomatis IgM Kit	 x96
ESR1372A	Chlamydia trachomatis IgA Kit	
ESR1372G	Chlamydia trachomatis IgG Kit	

Cytomegalovirus

Catálogo	Parámetro	Presentación
B109AVID	Cytomegalovirus (CMV) Avidity Reagent	 x96
BC109G	Control Cytomegalovirus (CMV) IgG 1x3mL	
BC109M	Control Cytomegalovirus (CMV) IgM 1x3mL	 x1
ESR109M	Cytomegalovirus (CMV) IgM Kit	 x96
ESR109G	Cytomegalovirus (CMV) IgG Kit	

Dengue

Catálogo	Parámetro	Presentación
ESR1141M	Dengue virus superior Kit IgM	 x96
ESR114G	Dengue Virus Kit IgG	
ESR114M	Dengue Virus Kit IgM	
BC114M	Control Dengue Virus IgM	 x1
BC114G	Control Dengue Virus IgG	

Epstein-Barr

Catálogo	Parámetro	Presentación
BC1361G	Control Epstein-Barr Virus (EBV)/VCA IgG	 x1
BC1361M	Control Epstein-Barr Virus (EBV)/VCA IgM	
ESR1361M	Epstein-Barr Virus (EBV)/VCA IgM Kit	 x96
ESR1361G	Epstein-Barr Virus (EBV)/VCA IgG Kit	

Helicobacter pylori

Catálogo	Parámetro	Presentación
BC118A	Control Helicobacter pylori IgA 1x3mL	 x1
BC118G	Control Helicobacter pylori IgG 1x3mL	
BC118M	Control Helicobacter pylori IgM 1x3mL	
ESR118M	Helicobacter pylori IgM Kit	 x96
ESR118G	Helicobacter pylori IgG Kit	
ESR118A	Helicobacter pylori IgA Kit	

Sarampión

Catálogo	Parámetro	Presentación
ESR102M	Masern/Measles Virus IgM Kit	N/A
ESR102G	Masern/Measles Virus IgG Kit	

Herpes

Catálogo	Parámetro	Presentación
BC1052G	Control Herpes Simplex Virus (HSV) 2 IgG	 x1
BC1052M	Control Herpes Simplex Virus (HSV) 2 IgM	
BC1051G	Control Herpes simplex Virus 1 IgG 1x3mL	
BC1051M	Control Herpes simplex Virus 1 IgM 1x3mL	
BC105A	Control Herpes simplex Virus 1+2 IgA 1x3mL	
BC105G	Control Herpes simplex Virus 1+2 IgG 1x3mL	
BC105M	Control Herpes simplex Virus 1+2 IgM 1x3mL	
ESR1051M	Herpes simplex Virus (HSV) 1 IgM Kit	
ESR1052M	Herpes simplex Virus (HSV) 2 IgM Kit	
ESR105M	Herpes simplex Virus (HSV) 1+2 IgM Kit	
ESR1051G	Herpes simplex Virus (HSV) 1 IgG Kit	 x96
ESR1052G	Herpes simplex Virus (HSV) 2 IgG Kit	
ESR105G	Herpes simplex Virus (HSV) 1+2 IgG Kit	
ESR105A	Herpes simplex Virus (HSV) 1+2 IgA Kit	

Leptospira

Catálogo	Parámetro	Presentación
BC125G	Control Leptospira IgG 1x3mL	 x1
BC125M	Control Leptospira IgM 1x3mL	
ESR125M	Leptospira IgM Kit	 x96
ESR125G	Leptospira IgG Kit	

Mycoplasma pneumoniae

Catálogo	Parámetro	Presentación
BC127A	Control Mycoplasma pneumoniae IgA 1x3mL	 x1
BC127G	Control Mycoplasma pneumoniae IgG 1x3mL	
BC127M	Control Mycoplasma pneumoniae IgM 1x3mL	
ESR127M	Mycoplasma pneumoniae IgM Kit	
ESR127A	Mycoplasma pneumoniae IgA Kit	 x96
ESR127G	Mycoplasma pneumoniae IgG Kit	

Paperas

Catálogo	Parámetro	Presentación
ESR103G	Classic Paperas Virus IgG	 x96
ESR103M	Classic Paperas Virus IgM	
BC103G	Control Paperas Virus IgG	 x1
BC103M	Control Paperas Virus IgM	

Rubéola

Catálogo	Parámetro	Presentación
B129AVID	Rubella Virus Avidity Reagent	 x96
BC129G	Control Rubella Virus IgG 1x3mL	 x1
BC129M	Control Rubella Virus IgM 1x3mL	
ESR129M	Rubella Virus IgM Kit	 x96
ESR129G	Rubella Virus IgG Kit	

Toxoplasma gondii

Catálogo	Parámetro	Presentación
B110AVID	Toxoplasma gondii Avidity Reagent	 x96
BC110G	Control Toxoplasma gondii IgG 1x3mL	 x1
BC110M	Control Toxoplasma gondii IgM 1x3mL	
ESR110M	Toxoplasma gondii IgM Kit	
ESR110G	Toxoplasma gondii IgG Kit	 x96

Zika

Catálogo	Parámetro	Presentación
ESR149A	Classic Zika Virus IgA Kit	 x96
ESR149G	Classic Zika Virus IgG Kit	



Sistemas de Automatización de ELISAS



Registro sanitario No. 0852E2015 SSA

Catálogo
65400



Incubadoras
de 4 Placas



Registro sanitario No. 0852E2015 SSA

Catálogo
65200



Incubadoras
de 2 Placas

Analizador DYNEX DSX

NUEVO

DSX es un sistema abierto automatizado probado y probado capaz de realizar varios ensayos por placa simultáneamente, proporcionando eficiencia y velocidad optimizadas. El sistema utiliza un sistema perfectamente sincronizado para eliminar la desviación de las placas y garantizar una consistencia superior en cuatro incubadoras de placas diferentes. Como resultado, puede contar con una calidad confiable mientras alcanza velocidades máximas de rendimiento que antes parecían inalcanzables. El analizador DYNEX DSX una innovación en el procesamiento ELISA totalmente automatizado. Esta tecnología que ha transformado laboratorios e instalaciones médicas en todo el país con su diseño de vanguardia, automatización perfecta e interfaz intuitiva.

Beneficios

- Bloqueo de cubierta y un sistema de seguridad de pipetas para una máxima protección de la muestra.
- Identificación de muestras incorporada que puede realizar un seguimiento de muestras y placas.
- Proceso configuración de la lista de trabajo que guía a los operadores exactamente sobre cómo cargar placas y muestras.
- Una función de ayuda en línea disponible para ayudar a los operadores a configurar y programar ensayos.

Analizador DYNEX DS2

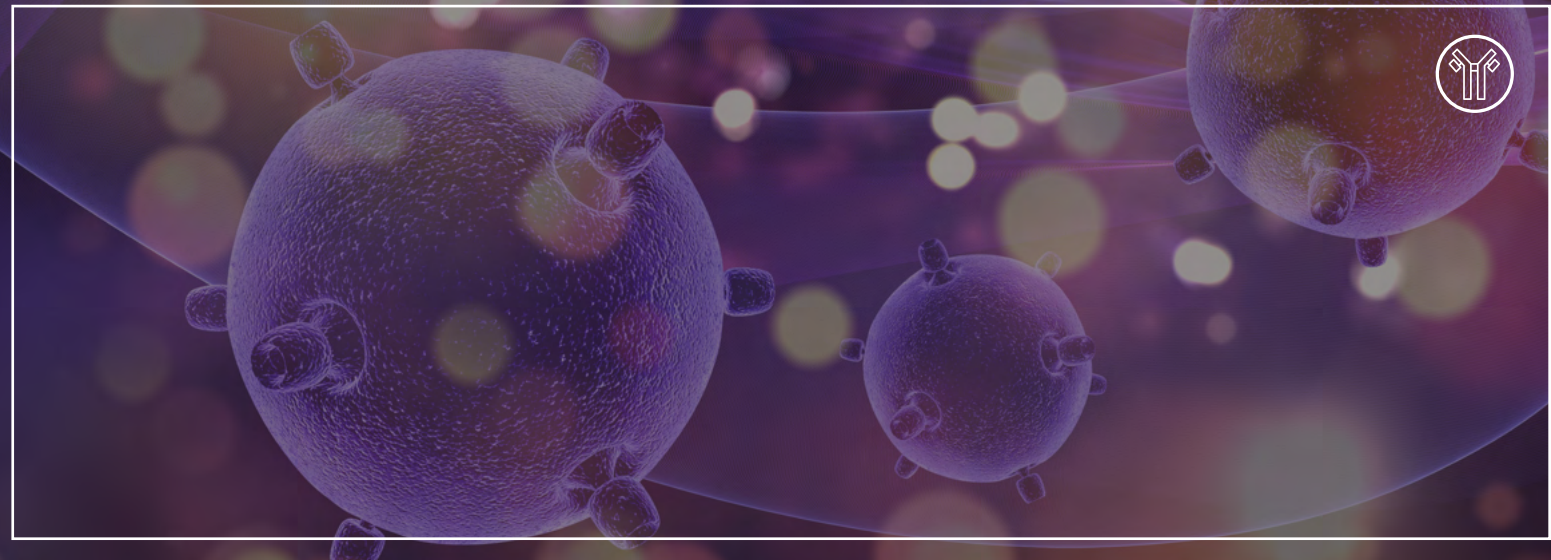
NUEVO

El sistema DYNEX DS2 es único: sistemas de procesamiento dinámicos, precisos y rentables. Este innovador sistema de procesamiento ELISA de 2 placas garantiza cambiar el juego para los laboratorios que buscan optimizar sus procesos y ahorrar recursos valiosos. Si tiene una instalación con limitaciones de tiempo y altas exigencias, el DS2 es la solución que está buscando. Diseñado para reducir costos, ahorrar mano de obra y mejorar velocidad, el DS2 garantiza una calidad inigualable.

Beneficios

- Múltiples gradillas de puntas de muestra
- Tiras de dilución de pozo profundo
- Lectores de código de barras
- Racks deslizables de muestras, reactivos y controles
- Un panel de acceso
- Un contenedor de basura





Pruebas de Inmunofluorescencia



D3 Ultra Respiratory Virus Screening

D³ Ultra DFA
Respiratory Virus
Screening & Identification Kit



Utiliza anticuerpos de alta calidad desarrollados en las instalaciones de Diagnostic HYBRIDS Hybridoma. Para el cribado, rápido, sensible, específico y la identificación definitiva de Influenza A, Influenza B, Parainfluenza 1,2 y 3, Virus Sincitio Respiratorio y Adenovirus de muestras o cultivos directos del paciente.

Registro Sanitario No. 1155R2015 SSA

Catálogo	Espécimen
01-010000.V2	Hisopado nasal/nasofaríngeo, lavado/aspirado nasal/nasofaríngeo, cultivo



Prueba Combo Enfermedades Respiratorias

CERTUM
SANTONICS

La prueba rápida para la detección cualitativa de anticuerpos IgM para nueve patógenos principales de infecciones respiratorias en suero humano. Los patógenos detectables son: Mycoplasma Pneumoniae, Chlamydia Pneumoniae, Influenza A, Influenza B, Virus Para influenza tipo 1, 2 y 3, Virus Sincitio Respiratorio, Adenovirus, Coxsackievirus grupo B y Legionella Pneumophila serotipo 1.

Registro Sanitario No. 1829R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
RESP-009	●





VirClia® Lotus

Cualquier prueba, cualquier muestra, en cualquier momento.

El auténtico Monotest

Analizador Virclia Lotus



Sistema de quimioluminiscencia (CLIA) diseñado para procesar inmunoensayos de diagnóstico VirClia® Monotest. Acepta cualquier combinación de muestras y reactivos, independientemente del estado del instrumento. Incluso en funcionamiento, permite añadir nuevos reactivos y nuevas muestras, puede priorizar las muestras urgentes, las solicitudes STAT tienen máxima prioridad de procesamiento. Con VirClia® Lotus, las solicitudes STAT tienen máxima prioridad de procesamiento. El sistema ofrece una capacidad de procesamiento de 40 pruebas en 1h 25m y 80 pruebas en 2h 30m, puede almacenar hasta 79 monotests diferentes y 50 tubos de muestra primarios.

Beneficios

- Random access con carga continua
- Función STAT para gestión de muestras urgentes
- Identificación positiva de muestras y tiras mediante escáner interno
- Primeros resultados en 1 h (un nuevo resultado cada 30 segundos)
- 40 tests en 1 h 25 m, 80 tests en 2 h 30 m
- Multiparamétrico: Compatibilidad de todas las pruebas VirClia
- Gestión de resultados de forma personalizada (por prueba, por paciente)
- Conectividad LIS (VirCom® middleware)



Formato
Monotest



Resultados
automatizados
en 1 hora aprox.



Optimización del
tratamiento



Mejor atención
al paciente

Registro Sanitario No. 0818E2020 SSA

Catálogo



VCLTS-CL



Vídeo



Identificación positiva de muestras



Identificación de tiras por código QR



Punta única de alta precisión

Menú de Pruebas VirClia® Lotus

Kaßla®

Aspergillus

Registro Sanitario No. 0020R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM073	Aspergillus Galactomannan VirClia Ag Monotest	 x24

Borrelia

Registro Sanitario No. 0136R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM009	Borrelia VirClia IgG Monotest	 x24
VCM010	Borrelia VirClia IgM Monotest	 x24

Candidiasis Invasiva

Registro Sanitario No. 0614R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM094	Candidiasis Invasiva	 x24

Chlamydophilia Pneumoniae

Registro Sanitario No. 1574R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM016	Chlamydophilia pneumoniae VirClia IgA Monotest	 x24
VCM017	Chlamydophilia pneumoniae VirClia IgG Monotest	 x24
VCM018	Chlamydophilia pneumoniae VirClia IgM Monotest	 x24

Chlamydia Trachomatis

Registro Sanitario No. 1404R2021 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM012	Chlamydia Trachomatis VirClia® IgA Monotest	 x24
VCM013	Chlamydia Trachomatis VirClia® IgG Monotest	 x24
VCM015	Chlamydia Trachomatis VirClia® IgM Monotest	 x24

Epstein-Barr

Registro Sanitario No. 1383R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM026	Epstein-Barr VirClia IgG Monotest	 x24
VCM028	Epstein-Barr VCA VirClia IgM Monotest	 x24
VCM027	Epstein-Barr VCA VirClia IgG Monotest	 x24

Helicobacter Pylori

Registro Sanitario No. 0245R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM029	Helicobacter Pylori VirClia IgA Monotest	 x24
VCM030	Helicobacter Pylori VirClia IgG Monotest	 x24

Hepatitis

Registro Sanitario No. 1363R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM066	Hepatitis E VirClia IgG Monotest	 x24
VCM067	Hepatitis E VirClia IgM Monotest	 x24

Herpes Simplex

Registro Sanitario No. 1402R2021 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM031	Herpes Simplex 1 VirClia IgG Monotest	 x24
VCM037	Herpes Simplex 2 VirClia IgG Monotest	 x24
VCM039	Herpes Simplex 1 VirClia IgM Monotest	 x24
VCM041	Herpes Simplex 2 VirClia IgM Monotest	 x24

Leptospira

Registro Sanitario No. 0020R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM014	Leptospira en Anticuerpos (IgM)	 x24

Mononucleosis

Registro Sanitario No. 1457R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM001	Mononucleosis infecciosa Heterophile VirClia IgM Monotest	 x24

Mycoplasma Pneumoniae

Registro Sanitario No. 0245R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM062	Mycoplasma Pneumoniae VirClia IgG Monotest	 x1
VCM064	Mycoplasma Pneumoniae VirClia IgM Monotest	 x1

Paperas

Registro Sanitario No. 1324R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM060	Paperas VirClia IgG Monotest	 x24
VCM061	Paperas VirClia IgM Monotest	 x24

Rubella

Registro Sanitario No. 0208R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM083	Rubella VirClia IgG Monotest	 x24
VCM084	Rubella VirClia IgM Monotest	 x24

Sarampión

Registro Sanitario No. 1449R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM054	Sarampión VirClia IgG Monotest	 x24
VCM057	Sarampión VirClia IgM Monotest	 x24

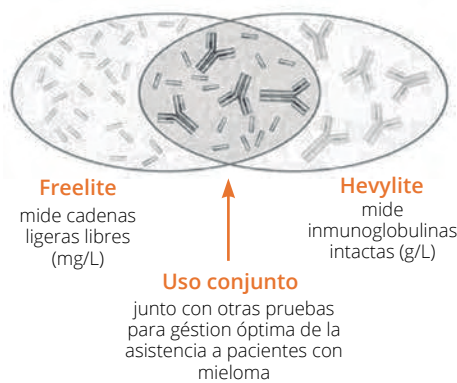
SARS-CoV-2

No. de oficio blanco : CAS/12497/2021

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM098	Covid-19 VirClia IgM+IgA Monotest	 x24



Proteínas Específicas



Mejore la eficiencia

Ahorre tiempo y reduzca costes con este sistema inteligente y fácil de usar

- Minimice su uso de reactivos gracias a protocolos de ensayo optimizados
- Maximice el rendimiento de las pruebas con el sistema de carga / descarga continua
- Ahorre espacio en su laboratorio con este diseño compacto y autónomo



Aumente la confianza

Asegúrese de proporcionar siempre el mejor servicio posible de proteínas especiales

- Resultados con tres métodos de detección de exceso de antígeno que proporcionan una protección inmejorable
- Simplifique la seguridad de los datos mediante el reconocimiento automático de número de lote y total trazabilidad



Optimice el flujo de trabajo

Racionalice el flujo de trabajo para una gestión de recursos inteligente y una productividad óptima

- Priorice de forma eficiente con acceso flexible y sin restricciones a las muestras, los reactivos y las cubetas
- Minimice el tiempo de preparación de muestras cargando cualquier combinación de tubos de muestra y tipos de fluidos
- Simplifique la solicitud de muestras y el análisis de resultados con la identificación automática mediante código de barras y conectividad total con LIS

Analizador Optilite®

El Analizador Optilite combina una amplia gama de características de funcionamiento inteligente para aportar un nuevo nivel de eficiencia, optimización del flujo de trabajo y confianza en los resultados. Desarrollado como respuesta a unas necesidades cambiantes, al ser el sucesor natural de los analizadores de proteínas existentes, al integrar una potente tecnología y un software inteligente, se trata de la solución perfecta para el laboratorio de proteínas de hoy en día.

Beneficios

- Analizador de proteínas especiales completamente automatizado
- 120 pruebas por hora, con sistema de refrigeración a bordo
- 12 longitudes de onda
- Lámpara de xenón
- Diluciones automáticas hasta obtener el resultado final
- Su sistema de carga/descarga continua maximiza el rendimiento de los análisis
- Simplifica la solicitud de muestras y el análisis de resultados mediante la identificación automática de códigos de barras y total conectividad.
- Exhaustivo menú de ensayos en un plataforma dedicada

La nueva generación de analizadores de proteínas especiales, optimizado para simplificar el proceso analítico.

Registro Sanitario No. 0321E2018 SSA

Catálogo

IE700



Vídeo

Menú de Pruebas Optilite®

Desórdenes de sistema nervioso

NUEVO

Catálogo	Producto	Contenido
LK012.L.OPT	IgM LCR Kit	
LK010.L.OPT	IgA LCR Kit	
NK032.L.OPT	Albúmina bajo nivel	 x1
NK004.LL.OPT	IgG bajo nivel Kit	

Controles

Catálogo	Producto	Contenido
NQ014.OPT	Controles IgE	
NQ095.OPT	Controles CH50	 x100

Gammapatías monoclonales

Catálogo	Producto	Contenido
LK016.OPT	Freelite Kappa Free Kit	 x100
LK018.OPT	Freelite Lambda Free Kit	
NK621.OPT	Hevylite IgG Kappa Kit	
NK622.OPT	Hevylite IgG Lambda Kit	
NK623.OPT	Hevylite IgA Kappa Kit	 x50
NK624.OPT	Hevylite IgA Lambda Kit	
NK625.OPT	Hevylite IgM Kappa Kit	
NK626.OPT	Hevylite IgM Lambda Kit	

Complementos

Catálogo	Producto	Contenido
NK019.OPT	C1 Inactivator Kit	
NK023.OPT	C3c Kit	
NK025.OPT	C4 Kit	
NK095.OPT	CH50 Reagent	 x100

Subclases de inmunoglobulinas

Catálogo	Producto	Contenido
NK006.OPT	IgG1 Kit	
NK007.OPT	IgG2 Kit	
LK008.OPT	IgG3 Kit	 x100
LK009.OPT	IgG4 Kit	

Función renal

Catálogo	Producto	Contenido
LK043.L.OPT	Beta-2-Microglobulina Kit	
LK048.OPT	Cistatina C Kit	
NK032.OPT	Albúmina Kit	 x100

Inmunoglobulinas

Catálogo	Producto	Contenido
LK013.OPT	IgD Kit	
LK014.OPT	IgE Kit	
NK004.OPT	IgG Kit	 x100
NK010.OPT	IgA Kit	
NK012.OPT	IgM Kit	

Proteínas específicas

Catálogo	Producto	Contenido
LK151.OPT	Factor reumatoide Kit	
LK189.OPT	Antiestreptolisina O	
NK034.OPT	Kit de Alfa-1 antitripsina	
NK039.OPT	Kit Alfa-2-Macroglobulina	
NK044.OPT	Proteína C Reactiva	
NK045.OPT	Kit de Ceruloplasmina	
NK058.OPT	Kit Haptoglobina	
NK063.OPT	Kit Alfa-1-glicoproteína Ácida	
NK070.OPT	Kit de Transferrina	 x100

Calibrador

Catálogo	Producto	Contenido
NC014.OPT	Calibrador IgE	
NC095.OPT	Controles CH50	 x100

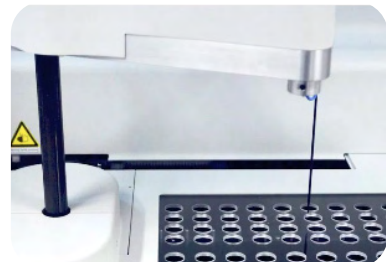
El mayor catálogo de pruebas y equipos de quimioluminiscencia en México

Soluciones en automatización total de su laboratorio

Es una empresa biomédica de diagnóstico líder a nivel mundial. Snibe se ha centrado en el campo del inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) durante más de 25 años.

Brinda soluciones de diagnóstico personalizadas a laboratorios en más de 145 países y regiones. Se han instalado más de 14000 unidades de los productos de Snibe en hospitales y laboratorios de todo el mundo.

Características de la Quimioluminiscencia	
Marcador	Quimioluminiscencia (luminol, éster de adridinio, Rucbpy, AMPPD)
Alcance de la aplicación	Aplicable a una variedad de ensayos clínicos, medición cuantitativa.
Ventajas	Alta sensibilidad, método de análisis rápido y simple, buena estabilidad, protección y seguridad, amplia estabilidad de reactivos (mayor a un año).



Más de **120 diferentes** parámetros disponibles en la línea Maglumi.



Catálogo
23020018



MAGLUMI® 600

El más pequeño de la familia Maglumi, ofrece todas las posibilidades de prueba con la misma sensibilidad.

4

Posiciones de reactivos

180

Rendimiento por hora

60

Cubetas a bordo

16

Posiciones de muestras

181

Parámetros de prueba



Catálogo
23020033



MAGLUMI® 800

El equipo #1 en México, con 9 posiciones de reactivos y 40 muestras de paciente. Con un tiempo de primer resultado de 17 minutos.

9

Posiciones de reactivos

180

Rendimiento por hora

240

Cubetas a bordo

40

Posiciones de muestras

181

Parámetros de prueba



Catálogo
23020006



MAGLUMI® 2000

Permite analizar simultáneamente hasta 144 muestras empleando 25 reactivos distintos, un dinámico equipo de mesa. Listo para su uso las 24 horas.

15

Posiciones de reactivos

180

Rendimiento por hora

144

Cubetas a bordo

16

Posiciones de muestras

181

Parámetros de prueba

MAGLUMI® 2000 Plus

Carga hasta 144 tubos de muestra a bordo y 25 posiciones de reactivos, ambos con la posibilidad de carga continua.

25

Posiciones de reactivos

180

Rendimiento por hora

144

Cubetas a bordo

25

Posiciones de muestras

181

Parámetros de prueba



Catálogo

23020007



MAGLUMI® X8

NUEVO

Mundialmente famoso por ser el equipo CLIA más rápido del mundo. Permite hasta 600 pruebas/hr. con 46 posiciones de reactivos.

46

Posiciones de reactivos

600

Rendimiento por hora

2800

Cubetas a bordo

300

Posiciones de muestras

163

Parámetros de prueba



Catálogo

010101008801



MAGLUMI® X3

NUEVO

Su rendimiento es de hasta 200 pruebas/hora. Con hasta 72 posiciones de muestra Carga continua.

20

Posiciones de reactivos

200

Rendimiento por hora

364

Cubetas de reacción

72

Posiciones de muestras

194

Parámetros de prueba



Catálogo

010101003301



Equipo	600	800	2000	2000 Plus	X8	X3
Rendimiento	180 P/H	180 P/H	180 P/H	180 P/H	600 P/H	200 P/H
Pipeta	1	1	2	2	1	1
Posición de reactivo	4	9	15	25	42	20
Posición de muestra	16	40	144	144	300	72
Área de muestra refrigerada	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Usuario final	40-80 P/D	40-80 P/D	100-300 P/D	100-300 P/D	>500 P/D	100-300 P/D



Menú de Pruebas

Autoinmunidad

Catálogo	Producto	Contenido
130617006M	Anti- Centrómeros IgG	
130617008M	Anti-Histones IgG	
130617015M	Anti MPO IgG	
130617010M	Anti-Rib-P IgG	
130617012M	Anti-Sm IgG	
130617014M	Anti-SS-B IgG	
130603011M	Anti-TPO	
130617004M	ENA	
130605005M	GAD65	
130603007M	TGA (Anti-Tg)	
130603009M	TRAb	

x50

Cardíaco

Catálogo	Producto	Contenido
130606001M	CK-MB	
130606008M	Dímero-D	
130606012M	H-FABP	
130606015M	Lp-PLA2	
130606003M	Mioglobina	
130606004M	NT-proBNP	
130606002M	Troponina I	
130206001M	CK-MB	
130206012M	H-FABP	
130206015M	Lp-PLA2	
130206003M	Mioglobina	
130206004M	NT-proBNP	
130206002M	Troponina I	

x50

x100

Fibrosis hepática

Catálogo	Producto	Contenido
130609003M	Colágeno IV	
130609005M	Coliglicina	
130609001M	HA	
130609004M	Laminina	
130609002M	PIIP N-P	
130209003M	C IV Colágeno	
130209005M	Coliglicina	
130209001M	HA	
130209004M	Laminina	
130209002M	PIIP N-P Colágeno	

x50

x100

Inmunoglobulinas

Catálogo	Producto	Contenido
130608001M	IgE	
130608002M	IgM	
130208001M	IgE	
130208002M	IgM	

x50

x100

Anemia

Catálogo	Producto	Contenido
130613001M	Ácido Fólico	
130213003M	EPO	
130601001M	Ferritinina	
130613002M	Vitamina B12	
130213003M	EPO	
130201001M	Ferritinina	
130213001M	Folato (FA)	
130213002M	Vitamin B12	

x50

x100

Enfermedad Infecciosa

Catálogo	Producto	Contenido
130219026M	SARS-CoV-2 Ag	x100

Epstein Barr Virus

Catálogo	Producto	Contenido
130215002M	EBV EA IgA	
130215001M	EBV EA IgG	
130215006M	EBV NA IgG	
130215005M	EBV VCA IgA	
130215003M	EBV VCA IgG	
130215004M	EBV VCA IgM	

x100

Fertilidad

Catálogo	Producto	Contenido
130602012M	DHEA-S	
130602007M	Estradiol	
130602001M	FSH	
130602003M	HCG/β- HCG	
130602002M	LH	
130602006M	PRL (Prolactina)	
130602009M	Progesterona	
130602010M	Testosterona	
130602011M	Testosterona libre	
130202012M	DHEA-S	
130202007M	Estradiol	
130202001M	FSH	
130202003M	HCG/β-HCG	
130202002M	LH	
130202006M	PRL (Prolactina)	
130202009M	Progesterona	
130202010M	Testosterona	
130202011M	Testosterona libre	

x50

x100

Glicometabolismo

Catálogo	Producto	Contenido
130605001M	Péptido C	
130605003M	IAA (Anti Insulina)	
130605002M	Insulina	
130605004M	Proinsulina	
130605002M	Insulina	
130205005M	GAD 65	
130205003M	IAA (Anti Insulina)	
130205001M	Péptido C	
130205004M	Proinsulina	

x50

x100

Hipertensión

Catálogo	Producto	Contenido
130698003M	ACTH	
130606007M	Aldosterona	
130606005M	Angiotensina I	
130698002M	Cortisol	
130298003M	ACTH	
130206007M	Aldosterona	
130206005M	Angiotensina I Al	
130298002M	Cortiso	

x50

x100

Marcadores tumorales

Catálogo	Producto	Contenido
130601002M	AFP	x50
130601017M	S-100 (Sangtec 100)	x50
130201002M	AFP	x100
130201009M	CA 125	x100
130201010M	CA 15-3	x100
130201011M	CA 19-9	x100
130201014M	CA 242	x100
130201012M	CA 50	x100
130201015M	CA 72-4	x100
130201003M	CEA	x100
130201013M	CYFRA 21-1	x100
130201016M	NSE	x100
130201006M	PAP	x100
130201005M	PSA libre	x100
130201004M	PSA total	x100
130201017M	S-100	x100
130201018M	SCCA	x100

TORCH

Catálogo	Producto	Contenido
130612012M	HSV-1 IgG	x50
130212012M	HSV-1 IgG	x50
130212005M	CMV IgG	x50
130212006M	CMV IgM	x50
130212007M	HSV-1/2 IgG	x100
130212009M	HSV-1/2 IgM	x100
130212008M	HSV-2 IgG	x100
130212003M	Rubeola IgG	x100
130212004M	Rubeola IgM	x100
130212001M	Toxo IgG	x100
130212002M	Toxo IgM	x100

Metabolismo

Catálogo	Producto	Contenido
130698001M	GH	x50
130605007M	IGF-1	x50
130601019M	Pepsinógeno I	x50
130298001M	GH (hGH)	x100
130205007M	IGF-I	x100
130201019M	Pepsinógeno I	x100

Monitoreo de drogas terapéuticas

Catálogo	Producto	Contenido
130607001M	CSA (Ciclosporina A)	x50
130607002M	Digoxina	x50
130607003M	FK 506 (Tacrolimus)	x50
130207001M	CSA (Ciclosporina A)	x100
130207002M	Digoxina	x100
130207003M	FK 506 (Tacrolimus)	x100

Monitoreo inflamatorio

Catálogo	Producto	Contenido
130616002M	hs-CRP	x50
130616001M	Procalcitonina	x50
130216002M	hs-CRP	x100
130216001M	PCT (Procalcitonina)	x100

Metabolismo óseo

Catálogo	Producto	Contenido
130611004M	25-OH Vitamina D	x50
130611002M	Calcitonina	x50
130611003M	Osteocalcina	x50
130611001M	PTH Intacta	x50
130211004M	25-OH Vitamina D	x100
130211002M	Calcitonina	x100
130211003M	Osteocalcina	x100
130211001M	PTH Intacta	x100

Tamizaje prenatal

Catálogo	Producto	Contenido
130614001M	Alfa-fetoproteína	x50
130614002M	β-HCG libre	x50
130602008M	Estriol Libre	x50
130614003M	PAPP-A	x50
130214001M	AFP (Tamizaje prenatal)	x100
130202008M	Estriol libre	x100
130214002M	Free B-HCG	x100
130214003M	PAPP-A	x100

Función renal

Catálogo	Producto	Contenido
130604002M	Albúmina	x50
130604001M	β2-MG	x50
130204002M	Albumina	x100
130204001M	B2-MG	x100

Tiroideo

Catálogo	Parámetro	Contenido
130603005M	FT3	x50
130603004M	FT4	x50
130603003M	T3	x50
130603002M	T4	x50
130603006M	TG (Tiroglobulina)	x50
130603001M	TSH (3º Generación)	x50
130203011M	Anti-TPO	x50
130203005M	FT3	x100
130203004M	FT4	x100
130203003M	T3	x100
130203002M	T4	x100
130203006M	Tg (Tiroglobulina)	x100
130203007M	TGA (Anti-Tg)	x100
130203008M	TMA	x100
130203009M	TRab	x100
130203001M	TSH (3º Generación)	x100



Inmunoblot


CE

Registro Sanitario No. 0568E2017 SSA

Catálogo

80412



Tendigo

Instrumento para el procesamiento automatizado de ensayos INNO-LIA e INNO-LiPA.

Cuenta con protocolos precargados de validación de ensayos y permite la programación de protocolos abiertos. La tecnología de calor seco del instrumento permitirá un procesamiento de sus ensayos rápido y preciso. De fácil operación, tiempo mínimo de manipulación, calentamiento en seco a bordo para un procesamiento rápido y preciso; no se necesitan dispositivos adicionales. Equipo libre de mantenimientos y calibración, autolimpieza, mantenimiento y tecnología Qpip de alta calidad para una aspiración y dosificación precisas.

Beneficios

- Mínimo tiempo de inicio del instrumento
- Configuración sencilla para las corridas de los ensayos
- Sin mantenimiento y libre calibración
- Tecnología de calor seco para un procesamiento preciso
- Mínimo volumen de reactivos residuales
- Procesamiento de la prueba con y sin calentamiento
- Procesamiento desde 1 hasta 10 pruebas

INNO-LIA® HIV I/II Score

Registro Sanitario No. 1581R2017 SSA

Catálogo

80540

Inmunoensayo de línea para la confirmación y discriminación de anticuerpos contra HIV-1, HIV-1 grupo O y HIV-2 en suero y plasma humanos.


x20

INNO-LIA® ANA Update

Registro Sanitario No. 1492R2021 SSA

Catálogo

80320

Una corrida para identificar 13 autoantígenos. INNO-LIA ANA Update es un inmunoensayo de línea para la detección e identificación de autoanticuerpos contra antígenos nucleares y citoplasmáticos en suero humano.

INNO-LIA® HCV Score

Registro Sanitario No. 1582R2017 SSA

Catálogo

80538

Inmunoensayo de línea para la detección de anticuerpos contra el virus de la hepatitis C humana en suero y plasma humanos. Está destinado a ser utilizado como una prueba complementaria en muestras de suero o plasma humano que son reactivas en un procedimiento de detección anti-VHC.

INNO-LIA® Syphilis Score

Registro Sanitario No. 2249R2018 SSA

Catálogo

80542

Inmunoensayo en línea para la confirmación de anticuerpos contra Treponema pallidum humano en suero y plasma.

INNO-LIA® HTLV I / II

Registro Sanitario No. 0239R2017 SSA

Catálogo

80541

Inmunoensayo de línea para la confirmación y discriminación de anticuerpos contra el Virus Linfotrópico de células T humanas tipo I (HTLV-I) y tipo II (HTLV-II) en suero y plasma humanos.



Diagnóstico Molecular



Certest Biotec es una empresa de biotecnología, dedicada al desarrollo y fabricación de productos de diagnóstico in vitro. Diagnóstico no instrumental, que permite la detección de enfermedades, sin necesidad de instalaciones o equipos de ensayo.

Real Time PCR Kits

La línea VIASURE® Real Time PCR Detection diseñada para el diagnóstico de enfermedades infecciosas causadas por diferentes patógenos en muestras humanas, ofrece alta sensibilidad y especificidad. Gracias a que VIASURE® Real Time PCR Detection kit contienen en cada pocillo todos los reactivos necesarios para realizar el ensayo PCR a tiempo real (cebadores/sondas específicas, dNTPs, tampón y polimerasa), en formato liofilizado, esto se puede enviar y almacenar a temperatura ambiente. VIASURE® es una solución innovadora que se adapta a las necesidades de los laboratorios que requieren kits de alto desempeño, sin necesariamente tener un alto volumen de pacientes.

Todos los ensayos VIASURE® Real Time PCR son compatibles con los termocicladores más utilizados en los laboratorios.

Beneficios

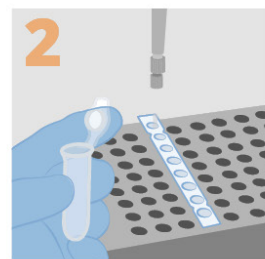
- ✓ Detección del virus bajo la técnica de PCR en tiempo real.
- ✓ Resultados en un tiempo menor a 3 Horas.
- ✓ Kits listos y fáciles de usar.
- ✓ Procesamiento en los principales termocicladores del mercado.
- ✓ Reactivo con alta estabilidad a temperatura ambiente.
- ✓ Transporte y almacenamiento a temperatura ambiente. 24 meses de caducidad (en toda nuestra gama de productos de qPCR)
- ✓ Calidad Molecular.
- ✓ Aprobado por Cofepris, Marcado CE.



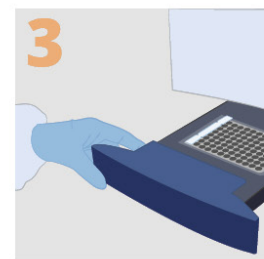
Modo de uso



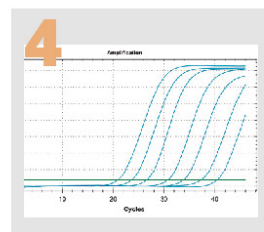
Añadir 15 μ l de tampón de rehidratación a cada pocillo.



Añadir 5 μ l de:
Muestra de ADN/ARN / Control positivo / Control negativo.



Colocar las tiras en el termociclador y ejecutar el protocolo especificado.



Analizar los resultados.



Enfermedades Infecciosas Vectoriales



Zika, Dengue & Chikungunya

Registro Sanitario No. 0436R2017 SSA

Catálogo

VS-ZDC106

Espécimen



📦 x48



Vídeo

Es un Kit de pruebas de diagnóstico diseñado para la detección y diferenciación específica de los virus Zika, Dengue y/o Chikungunya en muestras clínicas procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección. En este ensayo el RNA es extraído a partir de las muestras clínicas, posteriormente el DNA complementario se sintetiza en un solo paso y amplifica mediante PCR a tiempo real. La detección se lleva a cabo utilizando oligonucleótidos específicos y sondas marcadas con una molécula fluorescente y otra para detectar así la presencia de los virus Zika, Dengue y Chikungunya.

Dengue Serotyping

Registro Sanitario No. 2693R2017 SSA

Catálogo

VS-DES112L

Espécimen



📦 x48



Identifica de manera específica los serotipos de virus Dengue (DEN-1, DEN-2, DEN-3 y/o DEN-4) en muestras clínicas de pacientes sintomáticos con la intención de facilitar el diagnóstico y serotipado del virus en combinación con factores de riesgos clínicos y epidemiológicos.

Tick Borne Diseases

Registro sanitario No. 1509R2019 SSA

Catálogo

VS-TBD112L

Espécimen



📦 x48



Diseñado para la identificación y diferenciación específica de RNA viral o DNA genómico específico para el virus Tick Borne Encephalitis (TBEV), Rickettsia spp., Babesia microti, Babesia divergens, Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris, Borrelia burgdorferi sensu lato (s.l.), Borrelia miyamotoi y/o B. hermsii, Anaplasma phagocytophylum y/o Coxiella burnetii a partir de muestras de sangre, suero, tejido, biopsias cutáneas, líquido cefalorraquídeo (LCR), líquido sinovial y cultivo microbiológico de garrafas procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección transmitida por garrafas.

Tropical Panel I

Registro sanitario No. 1654R2022 SSA

Catálogo

VS-TP0112LE

Espécimen



📦 x24



Diseñado para la detección y diferenciación específica de los virus Zika (ZIKV), Dengue (DENV), Chikungunya (CHIKV), West Nile (WNV), fiebre amarilla (YFV) y/o Mayaro (MAYV) en muestras clínicas procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección por los virus Zika, Dengue, Chikungunya, West Nile, fiebre amarilla y/o Mayaro.

Infecciones gastrointestinales



NUEVO

Salmonella, Campylobacter & Shigella/EIEC

Registro sanitario No. 0935R2023 SSA

Catálogo

VS-SCS112H

Espécimen



📦 x96



Es una prueba de diagnóstico in vitro automatizada, diseñada para la detección cualitativa de Salmonella, Campylobacter y/o Shigella/enteroinvasiva Escherichia coli (EIEC) en muestras fecales humanas de pacientes con signos y síntomas de infección gastrointestinal.

Adenovirus

NUEVO

Registro sanitario No. 0486R2023 SSA

Catálogo

VS-ADV112L

Espécimen



📦 x96



Está diseñado para la identificación específica de Adenovirus en muestras de heces humanas procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección gastrointestinal. El uso previsto del test es facilitar el diagnóstico de infección producida por Adenovirus en seres humanos en combinación con factores de riesgos clínicos y epidemiológicos.

Enfermedades Transmisión Sexual



Sexually Transmitted Diseases

Registro sanitario No. 1614R2022 SSA

Catálogo

VS-STD112L

Espécimen



📦 x48



Está diseñado para la identificación y diferenciación específica de *Neisseria gonorrhoeae*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma genitalium*, *Trichomonas vaginalis*, *Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma parvum* y/o *Mycoplasma hominis*, en muestras urogenitales, endocervicales y de orina procedentes de pacientes con signos y síntomas de enfermedad de transmisión sexual (ETS).

High-Risk Human Papilloma

*PRÓXIMAMENTE

Prueba para la detección cualitativa y simultánea de 14 virus del papiloma humano (VPH) de alto riesgo (VPH: tipos 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68), así como la identificación de los dos genotipos VPHs principales, VPH 16 y VPH 18, en muestras cervicales (en solución de base líquida para citología), procedentes de personas con sospecha de infección por HPV de alto riesgo, recogidas por su profesional de la salud (PS).

Enfermedades Infecciosas Respiratorias



Flu A, Flu B & RSV

Registro Sanitario No. 1873R2017 SSA

Catálogo

VS-STD112L

Espécimen

Muestras respiratorias

3 x96



Está diseñado para el diagnóstico de Influenza A, Influenza B y/o RSV en muestras respiratorias. Tras el aislamiento del RNA, se sintetiza el DNA complementario a la secuencia diana gracias a la transcriptasa inversa. Posteriormente la identificación de Influenza A, Influenza B y RSV se lleva a cabo mediante la reacción en cadena de la polimerasa utilizando oligonucleótidos específicos y una sonda marcada con fluorescencia que hibridan con una región dianaconservada del gen M1 para Influenza A e Influenza B, y del gen N para RSV.

SARS-CoV-2 Multiplex ORF1ab and N genes

No. de oficio blanco: CAS/DEAPE/5196/2020

Catálogo

VS-STD112L

Espécimen

Muestras respiratorias

3 x96



El VIASURE SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit ha sido diseñado para la detección y diferenciación del SARS-CoV-2 en muestras clínicas. La detección se realiza a través de la retrotranscripción y posterior amplificación a tiempo real de la secuencia diana, produciéndose ambas reacciones en el mismo pocillo.

SARS-CoV-2, Flu & RSV

No. de oficio blanco: CAS/SESSDM/2359/2021

Catálogo

VS-STD112L

Espécimen

Muestras respiratorias

3 x96



El VIASURE SARS-CoV-2, Flu & RSV Real Time PCR Detection Kit está diseñado para la detección de SARS-CoV-2, Influenza A/B (Influenza) y/o Virus Respiratorio Sincitial humano A/B (RSV) en muestras respiratorias.

Flu A, Flu B & SARS-CoV-2

No. de oficio blanco: CAS/SESSDM/1360/2022

Catálogo

VS-STD112L

Espécimen

Muestras respiratorias

3 x96



El VIASURE Flu A, Flu B & SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit es una prueba de RT-PCR en tiempo real diseñada para la detección cualitativa de RNA de Influenza A, Influenza B y/o SARS-CoV-2 en frotis nasofaríngeo y orofaríngeo de individuos sospechosos de infección respiratoria por profesionales de la salud.

Multiplex Pneumocystis jirovecii

Registro Sanitario No. 0508R2019 SSA

Catálogo

VS-STD112L

Espécimen

Muestras respiratorias

3 x96



VIASURE Pneumocystis jirovecii Real Time PCR Detection Kit está diseñado para la identificación específica de Pneumocystis jirovecii en muestras respiratorias procedentes de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria.

Tuberculosis complex

Registro Sanitario No. 0084R2023 SSA

Catálogo

VS-MTC112L

Espécimen

Muestras respiratorias

3 x48



Diseñado para la detección específica de las especies pertenecientes al complejo de *M. tuberculosis* en muestras respiratorias de pacientes con signos y síntomas de infección por tuberculosis.

Staphylococcus

NUEVO

Registro Sanitario No. 1876R2023 SSA

Catálogo

VS-MSA112L

Espécimen

Hispados nasofaríngeos

3 x96



Detection kit está diseñado para el diagnóstico de MRSA, MSSA y Staphylococci coagulasa negativa resistente a meticilina (MRCoNS) en colonias aisladas.



Kits de PCR

Virus del papiloma humano (VPH)

Registro Sanitario No. 2002R2019 SSA

El kit PCR diseñado para la detección de 24 tipos de virus del papiloma humano (VPH) de alto riesgo en tiempo real. La detección del VPH consiste en la amplificación de una secuencia específica del ADN conservada en el área de los genes E1/E2 y en medida del incremento de fluorescencia. El kit permite la detección de los siguientes tipos del **VPH de alto riesgo**: 16, 18, 26, 30, 31, 33, 34, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 82, 97.



CE

[Catálogo](#)



HPVS/ISEX/100

Virus de Epstein-Barr (EBV)

NUEVO

Registro Sanitario No. 1146R2023 SSA

Detección del Virus de Epstein-Barr (EBV) humano mediante el método de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real. La población de prueba prevista son pacientes inmunocomprometidos, pacientes con infecciones crónicas activas por EBV y pacientes con complicaciones neurológicas asociadas con la infección viral por EB.



Aspergillus

NUEVO

Registro Sanitario No. 1130R2023 SSA

Permite la terapia antifúngica específica de la aspergilosis resistente. El kit de PCR está destinado a la detección de especies significativas clínicamente de Aspergillus (*A. fumigatus*, *A. flavus*, *A. niger*, *A. oryzae*, *A. candidus*, *A. foetidus*, *A. nidulans*, *A. ustus*, *A. versicolor*, *A. wentii*, *A. clavatus*, *A. niveus*) y *A. terreus* mediante el método de Reacción en Cadena Polimerasa (PCR).

[Catálogo](#)



ASP/ISEX/100

Citomegalovirus (CMV)

NUEVO

Registro Sanitario No. 2546R2023 SSA

Se utiliza para la detección cualitativa y cuantitativa de citomegalovirus mediante tecnología de PCR en tiempo real. La mezcla maestra lista para usar contiene uracilo-ADN glicosilasa (UNG) y dUTP que eliminan la posible contaminación residual.

[Catálogo](#)



CMV/ISEX/100



Extracción de patógenos ARN

NUEVO

Los kits de aislamiento de ARN libre de patógenos GeneProof están diseñados para la preparación rápida de ácidos nucleicos virales de gran pureza (por ejemplo, VHC, VIH) a partir de muestras biológicas fluidas, como plasma, suero, pero no sangre. Los ácidos nucleicos preparados son adecuados para aplicaciones como secuenciación fluorescente automatizada de ADN, RT-PCR o cualquier tipo de reacción enzimática

Catálogo

IRNA050

Extracción de patógenos ADN

NUEVO

está diseñado para el aislamiento rápido de ADN genómico de alta pureza a partir de sangre total, plasma u otros fluidos corporales. También es posible purificar ADN viral y bacteriano a partir de muestras clínicas. Dado que el ADN viral se copurifica con el ADN celular, recomendamos el uso de muestras libres de células (suero o plasma) para preparar ADN viral puro.

Catálogo

IDNA050



Mutaciones tromboticas

Factor Prothrombin PCR Kit

NUEVO

Registro Sanitario No. 1145R2023 SSA

Kit para la detección del polimorfismo de guanina/adenina de un solo nucleótido del gen F2 en el sitio 20210 (rs1799963) de una muestra clínica: sangre entera. La población de prueba prevista son pacientes con tromboembolismo venoso (TEV). Proporciona una detección cualitativa de la presencia de alelos de tipo salvaje o mutantes.

Catálogo

FII/100



Factor V Leiden PCR

NUEVO

Registro Sanitario No. 1144R2023 SSA

Destinado para la detección del polimorfismo de guanina/adenina de un solo nucleótido en el Factor V Leiden en el sitio 1691 (rs6025) de una muestra clínica: sangre entera. Proporciona una detección cualitativa de la presencia de alelos de tipo salvaje o mutantes.

Catálogo

FV/100



Factor XIII V34L

NUEVO

Registro Sanitario No. 1110R2023 SSA

Kit está diseñado para la detección del polimorfismo de guanina/timina de un solo nucleótido en el gen F13A1 en el sitio 103 (rs5985) en una muestra clínica: sangre entera. Codifica la subunidad A del factor FXIII mediante el método de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en tiempo real. El método consiste en la amplificación y detección de la secuencia diana utilizando sondas marcadas con fluoróforo de alelo específico.

Catálogo

FXIII/100



Meningitis Viral Realtime PCR KIT



Para la detección de ácidos nucleicos de los principales agentes causales de la meningitis vírica en muestras de líquido cefalorraquídeo humano. Transcripción inversa y amplificación, en tiempo real y en un solo paso, de ácidos nucleicos del virus del herpes simplex tipo 1 (HSV-1), virus del herpes simplex tipo 2 (HSV-2), virus varicela-zoster (VZV), enterovirus (EVs), parechovirus humano (HPeVs), virus West Nile (WNV) y virus Toscana (TOSV) en muestras de líquido cefalorraquídeo humano.

Beneficios

- PCR Multiplex de 8 dianas en dos tubos de reacción por muestra.
- Control endógeno (bacteriófago MS2) para detectar una toma de muestra incorrecta o su posible degradación.
- Resultados rápidos y confiables en menos de 2 horas.
- Diferentes presentaciones para mayor comodidad del usuario: viales y placas divisibles predispensadas.



CE x100

Registro sanitario No. 1391R2022 SSA

Catálogo

RTPCR011-LPD



Meningitis bacteriana Realtime PCR KIT

NUEVO

Catálogo
RTPCR014-LPD



Detección de ácidos nucleicos de *Streptococcus pneumoniae* (SPN), *Listeria monocytogenes* (LMO), *Streptococcus agalactiae* (SAG), *Haemophilus influenzae* (HIN), *Neisseria meningitidis* (NME) y *Escherichia coli* K1 (ECOK1) en muestras de líquido cefalorraquídeo humano.

Beneficios

- PCR Multiplex de 7 dianas en dos tubos de reacción.
- Análisis simultáneo de 6 patógenos mediante dianas específicas: SPN, LMO, SAG, HIN, NME y ECOK1. Diferentes presentaciones para mayor comodidad del usuario: viales y placas divisibles predispensadas.

Vaginal Panel Realtime PCR KIT

NUEVO

Catálogo
RTPCR014-LPD



Registro sanitario No. 1894R2023 SSA

Para la detección de ácidos nucleicos de *Gardnerella vaginalis* (GV), *Lactobacillus* spp. (LB), *Atopobium vaginae* (AV), *Trichomonas vaginalis* (TV), *Candida glabrata* (CG), *Candida* spp. (CSPP), *Candida albicans* (CA) y *Candida krusei* (CK) en hisopos vaginales humanos.

Beneficios

- PCR Multiplex de 10 dianas en dos tubos de reacción por muestra.
- Análisis simultáneo de 8 patógenos mediante dianas específicas: GV, LB, AV, TV, CG, CSPP, CA Y CK.
- Presentación liofilizada para asegurar la estabilidad y reducir costes de transporte.

Brucellacapt Realtime PCR KIT

NUEVO

Catálogo
BRUCAPT



Registro sanitario No. 2645R2023 SSA

Prueba de inmunocaptura-aglutinación para la detección de anticuerpos totales frente a Brucella. Permite detectar anticuerpos aglutinantes y no aglutinantes de las clases IgG e IgA. Su principio se basa en el test de Coombs, pero presenta importantes ventajas de rendimiento, velocidad y comodidad. La prueba consta de tiras de pocillos de fondo en U que contienen immunoglobulinas antihumanas. Tras la adición de los sueros y su dilución, se añade el antígeno y se incuban 24 horas hasta que se produce la aglutinación.

Beneficios

- Diluyente de sueros coloreado, facilita el dispensado y evita errores de pipeteo.
- No requiere predilución de las muestras.
- Lectura visual en 24 horas.



Catálogo
V-FLEX404



V-Flex

Solución automatizada para extracción de ácidos nucleicos y set-up de PCR

El sistema VIASURE V-FLEX es una nueva solución en biología molecular totalmente automatizada, para la extracción, purificación de ácidos nucleicos y set-up de PCR a partir de diversas matrices y muestras biológicas simultáneamente.

El instrumento ha sido diseñado con una **set-up** flexible, con el fin de satisfacer las diferentes necesidades de los usuarios.

VIASURE V-Flex optimiza y mejora la experiencia de los usuarios.

Módulos integrados de instrumentos

Luz UVC	Lámpara emisora de UV-C para la descontaminación del interior
Cargar ID (Escanéa hasta 6 códigos)	El módulo de indentificación de carga incluye hasta seis posiciones para escanear las etiquetas de código de barras
Ordenador integrado y pantalla	Pantalla táctil de interacción con el usuario. No se necesita / PC adicional
Termobloque	Dispositivo de calentamiento / agitación integrado
Unidad de filtro HEPA	El flujo de aire se puede ajustar para soplar aire filtrado en el gabinete o extraer aire pasando el filtro
Módulo de refrigeración	Bloque de refrigeración para la placa de elución

VIASURE V-Smart

Permite el análisis y la interpretación de los ensayos Real Time PCR VIASURE. Facilita la conversión de los datos "en crudo" en resultados finales con una intervención manual mínima.

- Interpretación automática de resultados
- Compatible con una amplia gama de termocicladores
- Conexión e informes LIS
- Basado en *machine-learning*



Especificaciones



Extracción totalmente automatizada
(hasta 96 muestras) y set-up de PCR.



Set-up flexible para diferentes usuarios y requisitos.



Software integrado intuitivo y fácil de usar.



Configure diferentes kits VIASURE PCR en una sola ejecución.



Purificación de ADN/ARN a partir de una amplia gama de muestras.



Manipulación de muestras fácil y totalmente trazable.



Completa integración y compatibilidad con LIS.



Diseño exclusivo para un mantenimiento mínimo.



Analizador Solana®

Equipo pequeño y fácil de usar, permite el análisis de enfermedades infecciosas con tiempos de respuesta muy precisos en un margen de tiempo factible ideal para centros médicos /laboratorios. Combina la amplificación dependiente de helicasa (HDA) patentada de Quidel con detección de fluorescencia para ofrecer resultados moleculares en los que puede confiar, más rápido que nunca.

El sistema Solana es fácilmente accesible y puede integrarse sin problemas. El flujo de trabajo de Solana es fácil y flexible, capaz de analizar una sola muestra o de procesar hasta 12 pruebas a la vez.

Beneficios	
Amplificación isotérmica	Asegura sensibilidad molecular con complejidad moderada. Elimina el ciclo térmico para ayudar a obtener resultados en tan solo 30 minutos.
Flujo de trabajo simplificado	Evita la necesidad de capacitación especializada en operadores moleculares, lo que hace que Solana sea fácilmente adoptable.
Gestión de datos	Los resultados se pueden informar y almacenar de múltiples maneras para satisfacer sus necesidades de gestión de datos.
Tecnología de código de barras	Reduzca el tiempo y los errores asociados con el registro manual de la identificación del paciente y del operador.

Registro sanitario No. 0051E2020 SSA

Catálogo

20278



Menú de Pruebas

HSV 1+2/VZV

Registro Sanitario No. 0785R2022 SSA

Catálogo

M302

El ensayo Solana HSV 1+2/VZV es una prueba multiplex para la detección y diferenciación del virus del **herpes simple tipo 1 (HSV-1)**, el **virus del herpes simple tipo 2 (HSV-2)** y el virus de la varicela zoster (VZV) ácidos nucleicos aislados y purificados de muestras de hisopos cutáneos o mucocutáneos obtenidos de pacientes sintomáticos.

Clostridium difficile (CDI)

Registro Sanitario No. 2182R2021 SSA

Catálogo

M307

Prueba de *diagnóstico in vitro* para la detección directa y cualitativa del gen de la toxina A de Clostridioides (Clostridium) difficile (tcdA) en muestras de heces no formadas de pacientes con sospecha de infección por Clostridioides (Clostridium) difficile (CDI). Está diseñado para usarse como ayuda en el diagnóstico de CDI, utiliza amplificación dependiente de helicasa (HDA) para la amplificación de un fragmento altamente conservado de la secuencia del gen de la Toxina A.

Influenza A + B

Registro Sanitario No. 1012R2021 SSA

Catálogo

M300

El ensayo Solana Influenza A+B es una prueba cualitativa rápida para la detección y diferenciación del ARN viral de influenza A e influenza B en hisopos nasales y nasofaríngeos de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria.

RSV + hMPV

Registro Sanitario No. 0835R2022 SSA

Catálogo

M306

El ensayo Solana RSV + hMPV es una prueba cualitativa rápida para la detección y diferenciación del ARN viral del virus respiratorio sincitial (RSV) y el metapneumovirus humano (hMPV) en hisopos nasales y nasofaríngeos de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria.



Extracción de ARN / ADN



Catálogo
Smart32



Video

Smart-32



Instrumento de extracción de ácido nucleico

Da An Gene Diagnostics ofrece una solución completamente automatizada para la extracción *in vitro* de ácidos nucleicos, utilizando el método de perlas magnéticas. El instrumento SMART 32 es un equipo para extracción de ácidos nucléicos, cuenta con control de temperatura, oscilación y mezcla para asegurar una extracción óptima y de alta eficiencia de las muestras.

Se puede extraer desde una hasta 1 a 32 muestras a la vez.

El kit posee un potente agente desnaturizante, que disuelve proteínas y disocia ácidos nucleicos. Las perlas magnéticas capturan el material genético y que tras el proceso de lavados eliminan proteínas, sales inorgánicas, iones y otras impurezas. Finalmente el material genético purificado es eluido.

Tiempo de procesamiento 18 minutos.



Catálogo
Swift96



Video

Swift 96

Equipo automatizado que adopta tecnología de perlas magnéticas. Se utiliza para la extracción, purificación de ácido nucleico en una muestra del cuerpo humano en entorno de laboratorio. Junto con el kit de extracción el equipo swift 96 puede extraer y purificar el ácido nucleico de **96 muestras en 24 minutos**.

Beneficios

- Cuenta con un sistema abierto para más de 100 pruebas programables.
- Conexión de host bidireccional.
- Los ácidos nucleicos extraídos pueden ser utilizados directamente en técnicas de PCR, RT-PCR.
- Equipo libre de calibraciones y mantenimientos.
- Prevención de contaminación cruzada, todos los materiales son de 1 solo uso y desechables.
- Desempeño de pipeteo:
20-100 ul, precisión 1% repetibilidad <0.6%
100-1000 ul, precisión 0.8%, repetibilidad 0.5%



Catálogo

302029



Maelstrom™ 9600



Plataforma de ácidos nucleicos automatizada

Maelstrom 9600 incorpora la nueva tecnología TANBead que proporciona mejor rendimiento en aplicaciones para ciencias biológicas y diagnóstico molecular. La serie Maelstrom está aprobada por la FDA y CE. Con un procesamiento y purificación simultáneos de muestras de ADN y ARN, automatización de los pasos manuales complicados, Módulos independientes de control de temperatura que aseguran la estabilidad del rendimiento de purificación. **Con un rendimiento de 6-96 muestras por ejecución.**

Termociclador

VIASURE 

Termociclador V-Lab 96 Real Time PCR platform

Es una plataforma abierta para diagnóstico *in vitro*. Permite el análisis de hasta 96 muestras simultáneamente para PCR cualitativa y cuantitativa. Sistema avanzado de PCR en tiempo real, con bloque de 96 pocios, para ampliar la investigación y el alto rendimiento de las muestras en aplicaciones de diagnóstico. La combinación de un calentamiento rápido y uniforme, sistema óptico de alta sensibilidad y software de fácil uso es una gran ventaja para los usuarios.



CE

Catálogo

V-Lab96-4

Beneficios

- Sistema óptico mejorado para una detección de alta especificidad y sensibilidad.
- Reducción del tiempo de funcionamiento.
- Protección contra el apagado. Evita la pérdida de datos y el desperdicio de reactivos debido a un apagado repentino.
- Alto rendimiento de muestras en aplicaciones de diagnóstico.
- Registro de datos en formato electrónico para conexión con LIS.

NUEVO

i.Mune™ TBNK [CE]



Prueba cuantitativa *in vitro* para determinar los porcentajes y recuentos absolutos de subconjuntos de linfocitos humanos en sangre entera venenosa líquida y para determinar los porcentajes de subconjuntos de linfocitos humanos en muestras de sangre entera capilar secadas en papel de filtro (Mancha de sangre seca; DBS).

La cuantificación de linfocitos T/B y NK puede ser útil para:

- * Seguimiento y evaluación diagnóstica de la inmunodeficiencia primaria.
- * Monitoreo de pacientes con VIH positivos.
- * Vigilancia inmunológica tras un tratamiento inmunosupresor para trasplantes, autoinmunidad y otras afecciones inmunológicas.
- * Detección precoz de anomalías cuantitativas graves en subconjuntos de linfocitos en infecciones y neoplasias malignas.

Cuantificación de qPCR de:

- CD3+ (linfocitos T)
- CD19+ (linfocitos B)
- CD16+ CD56dim (linfocitos NK)
- CD3+ CD4+ (Linfocitos T auxiliares)
- CD3+ CD8+ (Linfocitos T citotóxicos)

Catálogo	Producto	Espécimen
IM-PREP-01	i.Mune™ Prep	
IM-AMP-01	i.Mune™ TBNK Amp	
IM-CHECK-01	i.Mune™ Chec	
IM-APP-02	i.Mune App	





Registro Sanitario No. 0506R2004 SSA

Catálogo

80336

Fujirebio INNO-LiPA®

Los ensayos de identificación de tipo de INNO-LiPA se basan en el principio de hibridación inversa. El material de ADN biotinilado amplificado se desnaturaliza químicamente, y las hebras separadas se hibridan con sondas de oligonucleótidos específicos inmovilizadas en bandas paralelas sobre tiras basadas en membranas.

Beneficios

- Óptimo para el tamizaje inicial.
- Registros de médula ósea y sangre de cordón umbilical.
- Candidatos a donadores de transplantes.
- Grupos de alelos asociados a enfermedades específicas.
- Disponibles todos los locus HLA.
- Compatible con un amplio rango de concentraciones de ADN: no requiere dilución ni concentraciones estandarizadas.
- Posibilidad de procesos automatizados con Auto-LiPA y TENDIGO.

INNOLiPA® HPV Genotyping Extra II

Registro Sanitario No. 0794R2016 SSA



Kit de Amplificación, identificación y detección cualitativa de genotipos del virus del papiloma humano. Ensayo de sonda de línea, basado en el principio de hibridación inversa, diseñado para la identificación de 32 genotipos diferentes del virus del papiloma humano (VPH).

Catálogo	Producto	QR
81534	Genotyping Extra II	
81533	Genotyping Extra II Amp HPV	

INNOLiPA® HPV Mycobacterium (Micobacteria) V2

Registro Sanitario No. 0178R2008 SSA



Ensayo de sonda lineal para la detección e identificación simultánea del género Mycobacterium y 16 especies diferentes de micobacterias. La prueba se basa en las diferencias de nucleótidos en la región espaciadora de ARNr 16S-23S y se puede realizar a partir de un cultivo líquido o sólido.

Las siguientes especies de Mycobacterium se pueden detectar simultáneamente: *M. tuberculosis complex*, *M. kansasii*, *M. xenopi*, *M. gordonae*, *M. genavense*, *M. simiae*, *M. marinum* y *M. ulcerans*, *M. celatum*, *MAIS*, *M. avium*, *M. intracellulare*, *M. scrofulaceum*, *M. malmoense*, *M. haemophilum*, complejo *M. chelonae*, complejo *M. fortuitum* y *M. smegmatis*

Catálogo	Producto	QR
80346	MICOBACTERIAS V2	
80347	MICOBACTERIAS V2 AMP	

INNO-LiPA® CFTR

Registro sanitario No. 1387R2021 SSA



Kit para la detección de mutaciones en el gen CFTR.

Ensayo de sondas en línea para la detección e identificación simultánea de hasta 88 mutaciones del gen CFTR humano (regulador de la conductancia transmembrana de la fibrosis quística) y la secuenciación de su tipo salvaje.

Catálogo	Producto	QR
80596	CFTRIage OneAmp Kit	
80577	CFTRIage Strips	
80595	CFTRIage Buffer Kit	
80580	CFTR19 Strips	
80581	CFTR17 + Tn Strips	



Equipos Portátiles



Registro Sanitario No. 1239E2012 SSA

Catálogo



G113-111



Vídeo

Glucómetro On-Call® Plus

El Sistema On Call Plus para monitoreo de glucosa en sangre le brinda resultados altamente confiables y exactos. Utiliza una tecnología de biosensor con chip codificado, su rango de medición es de 20-600 mg/dL y requiere una muestra de sangre capilar o venosa de 1 uL.

Ventajas

- Resultados precisos y convenientes.
- Comparable a equipo líder del mercado.
- Resultados precisos y convenientes.
- Características extras para una mejor gestión de datos.



Registro Sanitario No. 0164E2016 SSA

Catálogo



G115-11D



Vídeo

Glucómetro On-Call® Express

Un glucómetro con tecnología de biosensor avanzada para pruebas de glucosa en sangre rápidas y precisas, cada tira reactiva On Call® Express incluye un círculo de calibración automática, por lo que **no es necesario utilizar chip codificador**.

Ventajas

- No requiere chip codificador.
- Emite sonido al detectar suficiente muestra.
- Resultados en 4 segundos.
- Muestra de solo 4 µL microlitros.
- Software gratuito para administración de datos del paciente.



Registro Sanitario No. 1162E2023 SSA

Catálogo

G117-148

Glucómetro On-Call® Express Voice

NUEVO

Está diseñado para utilizarse junto con las tiras reactivas de glucosa en sangre. Ayuda para la medición cuantitativa de glucosa en la sangre capilar fresca entera de la yema de los dedos, el antebrazo y la palma de la mano de personas con diabetes. Se utiliza en conjunto con las tiras de glucosa en sangre On Call® Express, se detecta la corriente producida por la presencia de electrones como resultado de la reacción entre la muestra de sangre y el reactivo en la tira. El medidor calcula la señal actual detectada y la lectura de la concentración de glucosa se muestra en la pantalla del medidor.

Ventajas

- Circuitos de calibración automática dentro de cada tira
- Resultados precisos en solo 4 segundos con solo 0,4 µL de muestra de sangre
- Pruebas menos dolorosas en la palma y el antebrazo
- **Sus características táctiles están diseñadas para facilitar la navegación e instrucciones auditivas para ayudar al usuario.**

Glucómetro On-Call® Sure

El Medidor de glucosa en sangre On Call® Sure dará resultados de glucosa en sangre a partir de muestras de sangre capilar, arterial, venosa y neonatal. Tanto las personas diabéticas en sus domicilios como en uso hospitalario pueden realizar mediciones cuantitativas de glucosa.

Ventajas

- Reduce interferencia por corrección activa de hemocrito
- Medidor diseñado para tener un alto desempeño
- Validado para uso en pacientes neonatos
- Codificación automática
- Corrección activa de HCT



x50

Registro Sanitario No. 0242E2021 SSA

Catálogo

G115-13U



Disparador de lancetas On Call

Dispositivo lanceta automática reutilizable, punta ajustable, permite la configuración precisa de la penetración de la lanceta para verificar los niveles de glucosa en la sangre no sólo en la yema de los dedos, sino también en la palma, el antebrazo y el brazo.



Registro Sanitario No. 0999R2012 SSA

Catálogo

G115-13U



Lancetas On Call

Lanceta 30 G

Para punción capilar se colocan en el porta lancetas para obtener muestra de sangre capilar.



x100

Registro Sanitario No. 0999R2012 SSA

Catálogo

G115-13U



Especificación	On Call Plus	On Call Express	On Call Express Voice	On Call Sure
Enzima	Glucosa Oxidasa	Glucosa Oxidasa	Glucosa Oxidasa	Enzima FAD-GDH
Rango de Medición	20-600 mg/dL	20-600 mg/dL	10-600 mg/dL	20-600 mg/dL
Mínimo de Muestra	1 µL	4 µL	4 µL	6 µL
Tiempo de Prueba	10 Segundos	4 Segundos	4 Segundos	5 Segundos
Memoria	300 registros	300 registros	500 registros	1,000 registros
Rango Hematocrito	30-55%	30-55%	25-60%	10-70%
Tipo de Muestra	Capilar, antebrazo y palma.	Capilar, antebrazo y palma.	Punta del dedo, antebrazo o palma	Capilar, venosa y neonatal
Calibración	Chip codificador	Cada tira incluye código de calibración (NO REQUIERE CHIP)	Codificación automática	Codificación automática



Perfil de Lípidos



Registro Sanitario No. 1669E2014 SSA

Catálogo

C111-2021



Medidor de Colesterol

El medidor de Colesterol Mission® se destaca por su versatilidad al permitir elegir realizar pruebas individuales para Colesterol, HDL y Triglicéridos, o bien realizar con una sola muestra un perfil de lípidos que incluye mediciones de colesterol total, HDL y Triglicéridos, así como resultados calculados para LDL y factor de riesgo cardíaco.

Beneficios

- Permite pruebas individuales o multiparamétricas.
- Resultados en 2 minutos.
- Amplia gama de hematocrito de 0 - 50%.
- Permite procesar muestras de sangre, suero y plasma.



Panel 3 en 1 Colesterol Total Triglicéridos



Catálogo

C131-2041

Panel

3 in 1 Lipid Panel **No. 1667R2015 SSA**

C131-2011

Total Cholesterol **No. 1926R2016 SSA**

C131-2021

Triglyceride **No. 1662R2015 SSA**

Registro Sanitario No. 1322E2018 SSA

Catálogo

C111-5011



Medidor de Colesterol Ultra

El sistema de monitoreo Ultra® de Mission® brinda resultados inmediatos de pruebas de colesterol total. Este medidor de mano fácil de usar ofrece resultados rápidos y confiables de los que pueden depender los profesionales de la salud.

Beneficios

- Tamaño de muestra pequeño de 4 μ L.
- Resultados en tan solo 15 segundos.
- Precisión clínicamente comprobada.
- Pantalla grande de fácil lectura.
- Diseño compacto y ergonómico.
- 3 pasos simples: inserte la tira, aplique la muestra, lea los resultados.
- Tiras de prueba con una vida útil de 24 meses.
- El eyector de tiras evita el contacto con la tira usada.



Registro Sanitario No. 1604E2017 SSA

Catálogo

C111-3021



Medidor de Hemoglobina

El Medidor de Hemoglobina Mission® es un sistema diseñado para la determinación cuantitativa de hemoglobina (Hb) y el cálculo de hematocritos (Hct) en sangre humana, capilar o venosa. Es un sistema ideal para utilizarse en campañas de salud pública para descartar problemas de anemia o policitemia, así como para bancos de sangre para descartar posibles donadores. Brinda información de suma importancia para los encargados de Salud Ocupacional en diversas industrias.

Beneficios

- Brinda resultados en menos de 15 segundos.
- Incluye sistema de autocalibración.
- No requiere que se prepare el espécimen.
- Precisión comparable con equipos analizadores de hematología.
- Procedimiento mediante tiras reactivas secas, para evitar el manejo y almacenaje de reactivos líquidos.

Medidor de Glucosa RUBY



Un sistema de monitoreo de glucosa de alta calidad con una pantalla grande y con un menú intuitivo fácil de usar.

Ventajas

- Alerta de niveles de cetonas altas.
- No requiere chip codificador.
- Permite aplicar muestra en 2 oportunidades.
- Altamente preciso.
- Compatible con software glucomanager de MediSmart®.



box x50

Registro Sanitario No. 2595E2016 SSA

Catálogo

MS-520-010



Vídeo

Lanceta MediSmart



Lanceta 28 G

Proporcionan fiabilidad, máximo confort y perfecta gestión de la diabetes.

Catálogo

MS-205-100

box x100



MS-205-200

box x200



NUEVO

Analizador de coagulación sanguínea qLab Plus ElectroMeter Q3 MICROPOINT

El sistema de monitoreo qLabs Plus se usa para la medición cuantitativa de PT/INR y APTT en muestras de sangre entera fresca, entera capilar o entera venosa. Equipo médico ideal para uso en laboratorios clínicos, consultorios, hospitales. Fácil de usar, ligero y portátil, con una sola punción en el dedo brinda resultados en un tiempo de 2 a 7 minutos. Alta precisión con calidad de laboratorio, No requiere calibración ni manipulación del instrumento.

Beneficios

- Tiras desechables de un solo uso y económicas.
- Alta precisión con calidad de laboratorio: 5% CV.
- Confiable / precisión en resultados
- Presentaciones pequeñas con amplia caducidad.



Registro Sanitario No. 1362E2022 SSA

Catálogo

Q-3 Plus



Tiras reactivas de Coagulación Panel 2

Catálogo

QS-4 Pro

box x12



Registro Sanitario No. 1063E2020 SSA

Catálogo

JDP-500D



Vídeo

Oxímetro

Oxímetro de pulso con índice de perfusión (PI), aprobado por la FDA, pantalla OLED, para frecuencia del pulso (PR) y la saturación de oxígeno (SPO2), mediciones con funciones avanzadas y ajustes programables. Con diseño elegante e innovador, revestido con Soft Silicone, con indicador LED HD, ideal para uso profesional, así como para el seguimiento de la salud en casa.



Medición de
SpO2



Medición de frecuencia
del pulso



Función de
alerta



Apagado
automático



Registro Sanitario No. 0421E2020 SSA

Catálogo

JDP-FR202



Vídeo

Termómetro Digital

Termómetro digital sin contacto infrarrojo profesional con lectura instantánea, alarma contra la fiebre, modo dual no solo mide la temperatura del cuerpo como la frente, el tímpano, debajo de la axila, sino que mide la temperatura de la superficie del objeto como la habitación, el agua del baño, la leche para bebés.

Beneficios

- Instantáneo y preciso
- Seguro e higiénico
- Memoria de 20 lecturas
- Resultados en 0.5 segundos
- Fácil de usar.



Catálogo

MS-520-010



Vídeo

Báscula Digital **JUMPER**

La báscula digital con indicador de Índice de masa corporal de la serie Jumper JPD-BFS200D están diseñadas para medir el peso corporal y la tasa de grasa corporal. Se puede conectar a un teléfono inteligente a través de Bluetooth, y los datos medidos se transmitirán al teléfono de forma sincrónica, por lo que los usuarios pueden verificar su peso en cualquier momento a través de la App, con apagado automático e indicador de agua corporal.

Baumanómetro de presión arterial de brazo

Monitor digital de presión arterial de inflado automático para la parte superior del brazo, con un método oscilométrico que permite una medición rápida de la presión arterial sistólica, diastólica y frecuencia de pulso cardiaco.

El modelo JPD-HA101 cuenta con una pantalla LCD, botón de encendido/apagado, enchufe para el brazalete, compartimiento de baterias y brazalete.



Indicador de latidos irregulares del corazón



Amplia gama de brazaletes



Se desactiva automáticamente

Registro Sanitario No. 0371E2021 SSA

Catálogo

JPD-HA100



Baumanómetro de presión arterial de muñeca

Monitor digital de muñeca que utiliza el método de oscilometría para la medición de presión arterial, es utilizado para uso médico profesional o en casa, para monitorear y exhibir presión arterial diastólica y sistólica y frecuencia de pulso, con un brazalete de aire ajustado alrededor de la muñeca o brazo izquierdo.



Registro Sanitario No. 0371E2021 SSA

Catálogo

JPD-HA100



Vídeo

Monitor de Presión Sanguínea



NUEVO

Es un sistema no invasivo de medición de la presión arterial diseñado para medir la presión arterial diastólica y sistólica y la frecuencia del pulso de un individuo adulto mediante el uso de una técnica no invasiva en la que se envuelve un brazalete inflable alrededor del brazo.

Este producto está destinado a ser utilizado en lugares públicos como hospitales, están disponibles para pacientes excepto para recién nacidos o mujeres embarazadas.



Registro Sanitario No. 1291E2023 SSA

Catálogo

BP868F

CATÁLOGO

Prevención y
cumplimiento

Kaßla®
Soluciones para un Diagnóstico Oportuno





Protección y Soporte Excepcional para su Equipo de Diagnóstico

En **Kabla**, entendemos la importancia crítica de mantener sus **equipos de diagnóstico** médico y **alcoholímetros** funcionando a la perfección. Por eso, estamos orgullosos de presentar **Kabla Care**, nuestro programa de **soporte y protección** diseñado específicamente para sus necesidades únicas profesionales.

¿Qué ofrece?



Nuestro **servicio exclusivo** de calibración y mantenimiento esta pensado específicamente para sus necesidades y asegurar que los dispositivos estén siempre en condiciones óptimas de funcionamiento. Contáctenos para obtener más información y descubra cómo nuestros planes personalizados pueden adaptarse a sus necesidades específicas.



En nuestro catálogo de Alcoholimetría presentamos las líneas de productos que nos han posicionado como el principal proveedor de dispositivos de detección y medicación de alcohol en México.



Detección de alcohol

iBlow10 Pro

Garantiza ambientes
tolerancia cero al alcohol

Pantalla a color

Batería de Litio recargable

Mayor velocidad de medición



NUEVO



iBlow 10 Pro **SENTECH**

NUEVO

Unidad para uso en ambientes de tolerancia cero, que requieren una solución rápida sin uso de boquillas y de uso rudo.

iBlow10Pro, cuenta con la tecnología "SuraCell" (un sensor celda de combustible), es un producto que ofrece la opción de medir los niveles de alcohol utilizando tanto el modo de detección de alcohol, como el modo de medición de alcohol, utilizando un sensor electroquímico muy duradero. Este producto mantiene la rápida velocidad de medición, la precisión, la funcionalidad del indicador LED, el almacenamiento de los resultados de medición y el servicio de notificación de calibración de modelo iBlow10 anterior, a la vez que introduce las capacidades de comunicación inalámbrica y **batería de litio recargable**. Estas adiciones lo hacen más práctico para su uso en entornos industriales, mejorando la gestión de la seguridad.

Características

- Capaz de realizar 12 pruebas por minuto
- No requiere calibración hasta llegar a 10,000 muestras o 12 meses.
- Alertas LED (Rojo en caso de pruebas positivas / Verde en Negativas) Como luz indicadora de alto alcance
- Permite muestreos pasivos o activos

Catálogo

iBlow 10Pro

iBlow 10

El Alcoholímetro más rápido del mercado, diseñado para instituciones con cero tolerancia al alcohol.

El alcoholímetro iBlow 10 es un equipo con sensor de celda de combustible para la rápida detección de alcohol en la sangre a través de muestras de aliento. Ofrece Modo activo y pasivo sin requerir boquillas. Por su diseño robusto, modo de empleo ágil y facilidad de uso, iBlow 10 es el equipo ideal para centros de trabajo que buscan disminuir los riesgos de accidentes, así como operativos móviles de pruebas a automovilistas. En la vía pública como prueba de tamizaje previa a dictamen.

Características

- Sensor de Alta Tecnología Suracell (Celda de Combustión)
- Capaz de realizar 12 pruebas por minuto
- Incluye tapa lavable para facilitar limpieza
- No requiere calibración hasta llegar a 10,000 muestras o 1 año, lo que suceda primero
- Recordatorio de Calibración programable
- Opera con 6 baterías AA (Incluidas)
- Alertas LED (Rojo en caso de pruebas positivas / Verde en Negativas) Como luz indicadora de alto alcance
- Permite muestreos pasivos o activos



[Catálogo](#)



iBlow 10



Video

iBlow10-C

El Alcoholímetro que proporciona niveles de alcohol en sangre en segundos con sensor SURACELL

El alcoholímetro iBlow10-C profesional portátil es un innovador dispositivo de muestreo de alcohol en aliento que ha sido creado específicamente para mantener al operador y al paciente socialmente distanciados. El dispositivo también ofrece a los usuarios dos modos de visualización de resultados, cuantitativo o cualitativo, que puede indicar una lectura cero, baja o alta. El operador puede alternar fácilmente estos modos y la unidad iBlow10-C puede conectarse a una PC. Con una función de memoria increíble y duradera, el dispositivo tiene capacidad para 5000 pruebas e incluso cuenta con una linterna para usar durante la noche. Incluye extensión para realizar pruebas a distancia, batería recargable de Litio.



[Catálogo](#)



iBlow10C



Video

ALP-1

1 er Alcoholímetro Profesional de Celda de Combustible con Sensor Intercambiable.

ALP-1 es un alcoholímetro con alta tecnología que opera mediante un sensor de celda de combustible. ALP-1 es el alcoholímetro profesional altamente-mejorado que permite medir alcohol en diferentes modos de prueba. Funciona con el sensor rápido en el mercado y alta precisión tanto para niveles bajos, medios y altos de alcohol. El resultado de la prueba puede almacenarse en el alcoholímetro Alcoscan ALP-1, así como imprimirse a través de una impresora móvil vía Bluetooth.



[Catálogo](#)

[Producto](#)

ALP-1 BT KIT

Alcoholímetro ALP-1

ImpBT-ALP1

Impresora BT

MP1

Boquilla



Video

Recomendado para Fuerzas del Orden:



Recomendado para Centros de Trabajo:





Recomendado para centros de trabajo:



Lifeloc LX9



Uno de los alcoholímetros más avanzados y sencillos de usar.

El alcoholímetro LX9 es un equipo diseñado para fácil manejo y entrega de resultados inmediatos. Es visible en el interior o exterior sin importar si se emplea en el turno diurno o nocturno. Ofrece indicadores del número de prueba, hora, vida de batería, bluetooth y GPS. Pantalla de color, robusto y seguro. Almacena hasta 10,000 pruebas en memoria, otorgando historial de todas las pruebas, calibraciones y verificaciones; las cuales están protegidas por una contraseña y con ajustes programados por el usuario.

Catálogo

11315



Vídeo



Lifeloc FC5



La máxima calidad y avanzada tecnología en alcoholimetría a su alcance.

El alcoholímetro FC5 para detección del alcohol en aliento, es el más reciente lanzamiento de Lifeloc Technologies, empresa líder a nivel mundial en alcoholimetría. El equipo FC5 permite al usuario detectar rápidamente, sin utilizar boquillas, la presencia de contenido alcohólico en una muestra de aliento, obteniendo resultados cualitativos altamente confiables. Este equipo es ideal para ambientes de cero tolerancia.

Catálogo

11303



Recomendado para centros de trabajo:



Fijos



Recomendado para centros de trabajo:



Sentinel Lifeloc



Sistema Automatizado para la Detección de Alcohol.

El SENTINEL es un sistema totalmente automatizado en la detección de alcohol en aliento que apoya a los controles de acceso de los empleados, contratistas y visitantes. Esta detección es auto administrada y no es invasiva. No se necesita ningún accesorio ni asistencia externa. Las pruebas se activan automáticamente cuando el sujeto sopla en el cono de recolección y tardan menos de 2 segundos en completarse.

Catálogo

12800



Fijos

ALCOSCAN EBS-010 SENTECH

Alcoholímetro de Alta Calidad y de Respuesta Rápida para Centros de Trabajo.

El Alcoscan EBS-010 es un alcoholímetro de alta calidad y de respuesta rápida diseñado para atender las necesidades de los Centros de Trabajo. Este equipo es ideal para aquellas instituciones que desean controlar los puntos de acceso y así asegurar que sus trabajadores, proveedores y/o contratistas se encuentran exentos de alcohol.

[Catálogo](#)

EBS-10



Video



Recomendado para centros de trabajo:



Kaßla®

NUEVO

Kit de integración con monitoreo de temperatura, almacenamiento de pruebas, que brinda toda la información al usuario para tener un control de sus empleados al ingresar. Este kit es una gran herramienta para centros de trabajo ya que de manera rápida y efectiva puede recabar información como la prueba de alcoholemia, asistencia de personal y monitoreo de temperatura a una distancia de 1.2 metros. Es ideal para aquellas instituciones que desean controlar los puntos de acceso a sus instalaciones, asegurando así que sus trabajadores, proveedores y/o contratistas se encuentren exentos de alcohol y aptos para ingresar. Sus sistema cuenta con una capacidad de registro de hasta 10,000 usuarios, con reconocimiento fácil y tarjetas de acceso.

[Catálogo](#)

EBS010+FacID



Video



Alcoholímetro ADB SENTECH

El primer alcoholímetro con Internet en el mundo

El dispositivo ADB tiene instalado un sensor de celda de combustible de nivel evidencial para que muestre un resultado de BAC altamente preciso. El ADB es el primer alcoholímetro con Internet en el mundo. Siempre y cuando se esté conectado a una red WIFI, se puede cambiar el video publicitario y revisar el estado del dispositivo en cualquier momento y lugar donde se tenga acceso a Internet, así como la Concentración de Alcohol en la Sangre (BAC, por sus siglas en inglés) de una persona. Utiliza un sensor de combustión electroquímico por lo que ofrece una precisión de grado profesional, es ideal para uso rudo.

Usar el Alcoholímetro ADB es fácil y rápido para el automuestreo.



Recomendado para centros de Consumo:


[Catálogo](#)

ADBs





Pruebas Rápidas



[Catálogo](#)

CCP02200



CHECKPOINT

Prueba de Alcohol en Aliento

El examen de Alcohol en el Aliento CheckPoint es un método simple y conveniente para detectar el uso de alcohol y para calcular los niveles de intoxicación alcohólica. Utiliza una tecnología química para la detección alcohólica que ha tenido 50 años de éxito con la policía y programas correccionales. CheckPoint ha mejorado esta tecnología colorimétrica para convertirse en la prueba de detección del alcohol más fácil de usar



ALCOTEST

Prueba Rápida para la detección de Alcohol en aliento

Prueba semi-cuantitativa que consta de un tubo con cristales reactivos que muestran el contenido de alcohol en escala de %BAC, así como un globo con boquilla para recolectar la muestra de aliento. Nuestro tubo del Alcohol en el Aliento usa una química comprobada para crear el único examen desechable del alcohol en el aliento que da estimados del nivel de alcohol. La policía primero usó esta tecnología hace 40 años. Hoy, el Tubo del Alcohol en el Aliento continúa siendo usado por la policía, en las industrias, en agencias correccionales, y en programas de tratamiento alcohólico como una manera económica y efectiva para medir los niveles del alcohol.

[Catálogo](#)

AAB0840



Registro Sanitario No. 1018R2022 SSA

[Catálogo](#)

C111-5011



Prueba rápida para la detección de alcohol en saliva

El test de alcohol en saliva CERTUM es una prueba rápida con un método altamente selectivo para detectar la presencia de alcohol en saliva y proporciona una aproximación a la concentración de alcohol en sangre, se interpreta visualmente comprobando el color con otros proporcionados para concentraciones relativas de alcohol en sangre.

Beneficios

- Resultados en solo 2 minutos
- La tabla de colores proporciona concentraciones relativas aproximadas de alcohol en sangre (BAC) de 0,02 % a 0,30 %
- No requiere instrumentación
- No requiere equipo Adicional



Diagnóstico Forense



Con los Productos de Kabla Forensic Solutions, el Laboratorio Forense consigue llevar a cabo tamizajes directamente en el sitio, reduciendo considerables recursos y tiempo.

NUEVO

Powder Drug Screening Test



Pruebas rápidas multidrogas en polvo, permiten realizar pruebas para la detección de múltiples parámetros de drogas, estas tomas de muestra se realizan sin el uso de instrumento adicionales. La prueba utiliza anticuerpos monoclonales para detectar niveles elevados de fármacos específicos en superficies y sólidos.

Catálogo	Producto
DAM-X14	Amphetamine (AMP)
DAP-X14	α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP)
DBA-X14	Barbiturate (BAR)
DBU-X14	Buprenorphine (BUP)
DBZ-X14	Benzodiazepines (BZO)
DCO-X14	Cocaine (COC)
DCFY-X14	Carfentanyl(CFYL)
DCT-X14	Cotinine (COT)
DDI-X14	Diazepam (DIA)
DFY-X14	Fentanyl (FYL)
DKE-X14	Ketamine (KET)
DLS-X14	Lysergic Acid Diethylamide (LSD)
DMD-X14	Ecstasy (MDMA)
DMDA-X14	Tenamfetamine (MDA)
DMDP-X14	Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)
DMP-X14	Methylphenidate(MPD)
DME-X14	Methamphetamine (MET)
DMO-X14	Morphine (MOP)
DMQ-X14	Methaqualone (MQL)
DMT-X14	Methadone (MTD)
DOX-X14	Oxycodone (OXY)
DOP-X14	Opiate (OPI)
DPC-X14	Phencyclidine (PCP)
DPP-X14	Propoxyphene (PPX)
DSM-X14	Synthetic Marijuana (K2)
DTC-X14	Tricyclic Antidepressants (TCA)
DTH-X14	Marijuana (THC)
DTM-X14	Tramadol (TML)
DZO-X14	Zolpidem(ZOL)



Prueba de drogas IDenta-Corp Swipper



Las Pruebas para identificación de Drogas Swipper son una innovadora tecnología combinada con química avanzada que cumplen con los más estrictos estándares de calidad en todo el mundo, marca recomendada para uso en agencias de aplicación de la ley, ejército, control de fronterizo, aeropuertos, fuerzas del orden y más. Son un avance revolucionario en el campo de la detección e identificación de drogas, 100% seguro. Resultados inmediatos, 99% de precisión, sonda de punta inteligente, total seguridad que los productos químicos de reacción estarán contenidos de forma segura en una carcasa de plástico duro para su protección.



x24

Catálogo	Producto
SW-4000-10	Extasis/Sales de Baño Modelo Swipper
SW-2100-10	Heroína Cafe Swipper
SW-0350-10	Flunitrazepam (Benzodiacepinas) Modelo Swipper
SW-0850-10	Metadona Modelo Swipper
SW-3600-10	Catinonas Sintéticas Modelo Swipper
SW-2000-10	Heroína Blanca Modelo Swipper
SW-5000-10	Anfetaminas Modelo Swipper
SW-0690-10	Fentanilo Modelo Swipper
SW-2400-10	Opiaceos Modelo Swipper
SW-0450-10	Morfina Modelo Swipper
SW-9000-10	Prueba general de Drogas Modelo Swipper
SW-3300-10	Marijuana/Hashish Modelo Swipper
SW-3400-10	Canabinoides Sintéticos Modelo Swipper
SW-1000-10	Cocaina Modelo Swipper
SW-8000T-10	GHB Modelo Swipper



x24

Pruebas de Drogas **IDenta Touch&Know**

Las pruebas de drogas IDenta Touch & Know son una moderna y revolucionaria herramienta que facilita a los consumidores probar y analizar 27 sustancias ilícitas para determinar su composición.

Sin tener que manipular físicamente la sustancia, la unidad IDenta Touch & Know facilitan a los consumidores contar con los medios para definir con precisión y seguridad la composición de una sustancia o droga sospechosa.

Menú de Pruebas de drogas disponibles



Panel General



Cocaína/Crack

Metanfetamina/
Anfetamina

Heroína



Marihuana/ Hashish



LSD



Ecstasy

Explosivos y Precursores



Panel General



Nitroso de urea



Nitroso de amonio



MDMA Precursores

Catálogo	Producto
IDT0150-10	Barbitúricos (BAR) Modelo Cusper
IDT3400-10	Cannabinoides Sintéticos Modelo Cusper
IDT1100-10	Cocaína/Crack (COCA/CRACK) Modelo Cusper
IDT1000T-10	Cocaína/Crack Trazas (COCA/CRACK) Modelo Cusper
IDT4000-10	Extasis/Sales de Baño (XTC/Bath Salts) Modelo Cusper
IDT8000-10	GHB Modelo Cusper
IDT2300-10	Heroína Alquitran Negro Modelo Cusper
IDT2000T-10	Heroína Blanca Modelo Cusper
IDT2100T-10	Heroína Café Modelo Cusper
IDT0350-10	Flunitrazepam (Benzodiacepinas) Modelo Cusper
IDT7700-10	Ketamina Líquida Modelo Cusper
IDT7000-10	Ketamina Sólida Modelo Cusper
IDT6000	LSD Modelo Cusper
IDT0650-10	Mandrax Modelo Cusper
IDT3000-10	Marihuana/Hachís Modelo Cusper
IDT0660-10	Mefedrona Modelo Cusper
IDT5500-10	Metanfetamina y Anfetamina Modelo Cusper
IDT0450-10	Morfina Modelo Cusper
IDT0750-10	Paracetamol Modelo Cusper
IDT0550-10	PCP Modelo Cusper

Catálogo	Producto
IDT0050T-10	Clorato y Bromato Modelo Cusper
IDT0030T-10	Nitroso de Amonio Modelo Cusper
IDT0020T-10	Nitroso de Urea Modelo Cusper
IDT0035-10	Nuevo Nitroso de Amonio Modelo Cusper
IDT0010T-10	General de Explosivos Modelo Cusper
IDT0040T-10	Peroxido (TATP) Modelo Cusper

Sniff & Know AeroChamber

La AeroChamber es un producto inhalador primero en su clase con la capacidad de llevar a cabo tanto pruebas de rastreo de explosivos como de drogas de una manera rápida, efectiva y confiable. Hemos incluido un nuevo tipo de explorador que permite a nuestras pruebas **CUSPER** (diseñadas especialmente para utilizarse con nuestra AeroChamber), la capacidad de analizar y detectar hasta la más pequeñas trazas de sustancias en cualquier tipo de superficie u objeto y ofrecer una solución muy segura, práctica y efectiva para hacer análisis a personas.



Catálogo

IDT0100

PBDK (Kit de detección de sangre de fenolftaleína)

Un laboratorio portátil para la detección rápido de sangre. La detección de sangre es a menudo importante en la investigación de casos criminales. El PBDK (kit de detección de sangre de fenolftaleína) con su sensible, simple, rápida, precisa y confiable operación, revoluciona la detección de sangre en diversas superficies. El PBDK de IDenta utiliza la prueba de fenolftaleína Kastle-Meyer, la cual es una prueba presuntiva altamente sensible que detecta la presencia de sangre. Es el método más práctico para detectar rastros de sangre en escenas criminales.

Catálogo

PBDK-123



Identificación de Orificios de Bala

BTK (Bullet-hole Testing Kit)



Una prueba para la identificación de impactos de bala en campo. La identificación de agujeros de bala y las marcas producidas por proyectiles puede ser muy importante en la investigación de casos de criminalística que involucran el uso de armas de fuego. Dichos agujeros de bala son usualmente caracterizados por la presencia de metales (principalmente plomo y cobre), originado desde la parte exterior de la bala. La morfología del agujero puede por si misma llevar a resultados erróneos. BTK (Bullet-hole Testing Kit) - es un laboratorio portátil para la rápida identificación de agujeros de bala con su operación sensible, simple, rápido, precisa y confiable.



Catálogo

BTK-10

Ferroprint (TMĐT)

Prueba de detección para rastros metálicos

Las pruebas Ferroprint (TMĐT) consiste en el desarrollo de impresiones invisibles de hierros en la palma de la mano de la persona sospechosa. Cuando se está manejando un arma de fuego, se transfieren pequeñas cantidades de hierro de la superficie del arma a la piel del "usuario" por medio de la transpiración.

Procedimiento:

1. Rociar las manos del sospechoso con la botella #1.
2. Esperar algunos segundos a que se seque el spray.
3. Rociar las manos del sospechoso con la botella #2.
4. La apariencia de un color violeta oscuro indica trazo de hierro.
5. Fotografiar los resultados para poder evidenciarlos.



Catálogo

FPT-10 PACK

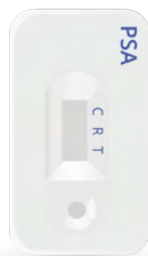


Prueba de Hemoglobina HemDirect

La Prueba de Hemoglobina HemDirect es una prueba rápida para detección de sangre humana para fines forenses. El resultado se interpreta visualmente por la manifestación de una línea de prueba roja en evidencias positivas de hemoglobina. Puede emplearse en el laboratorio o directamente en escenas criminales.

Beneficios

- Sensibilidad: Punto de corte de 40 ng/mL de Hemoglobina.
- Producto sencillo de usar, demasiado sensible y específico para la detección de sangre humana.
- No necesita capacitación especial.
- No necesita refrigeración.



Prueba PSA Semiquant

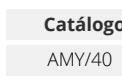


Es una prueba rápida inmunocromatográfica para la identificación del antígeno prostático específico (PSA) que es un marcador del líquido seminal.

Prueba que primeramente se desarrolló para el diagnóstico temprano del cáncer de próstata, Seratec PSA Semiquant fue adecuado después para propósitos forenses y actualmente se considera un instrumento importante para investigaciones de crimen en el que la cuestión sobre la presencia de semen debe ser contestada.

Beneficios

- 40 tests sellados individualmente en una caja con pipetas de plástico y 50 ml de tampón de dilución.
- Sensibilidad: corte a 2 ng/ml.
- Resultado de la prueba: después de 10 minutos.



Prueba de Amilasa



La prueba rápida Amilasa Seratec es un inmunoensayo cromatográfico para la determinación rápida de la Amilasa humana con el objetivo de identificar la saliva en las muestras forenses. La prueba rápida Amilasa Seratec no ha mostrado reactividad cruzada con otras proteínas de la saliva. No se ha observado reactividad cruzada con saliva de especies animales (perro, gato, conejo, caballo, vaca, cerdo, ratón, cabra, oveja, hámster, etc.).

Beneficios

- Rápido y preciso: resultados confiables en sólo 5-10 minutos.
- Muy sensible: dilución 1:10.000 de saliva con resultado positivo.
- Resultado de la prueba: después de 10 minutos.
- Fácil de usar.

Específica: no hay reacción con la amilasa animal excepto en primates; se observa reacción cruzada con la amilasa pancreática.



Goggles de Simulación de Marihuana



La experiencia de simulación de Marihuana Fatal Vision® es una herramienta práctica de concientización que simula el proceso distorsionado de información visual, pérdida de coordinación motora, lenta toma de decisiones y tiempo de reacción ocasionados por el consumo recreativo de marihuana.

El propósito de esta experiencia es brindar a los participantes una idea de la pérdida de capacidades que se tiene al consumir la droga y demostrar las consecuencias severas que pueden tener como resultado. Por ejemplo, a pesar de que un individuo pueda ver a través de los goggles claramente, los goggles harán de filtrar algo de información visual la cual todos menos la persona que porta los goggles podrá apreciar.

Paquete de Experiencia de Simulación de Marihuana incluye:

Código Fatal-Marihuana



- 1 Goggle Fatal Vision® Marihuana con bolsa protectora de tela.
- 6 pelotas de actividades (2 naranjas, 2 rojas, 2 negras).
- 200 Laberintos de función ejecutiva.
- 10 plumas de actividad LED.
- 1 Memoria USB con escenas de carretera y guía de usuario.
- 1 Paquete de apuntador láser (4 láseres rojos y un combo verde / rojo).
- 1 DVD - Marihuana: ¿Si es legal significa que es segura?.
- 1 Tapete de Actividades (Con adherente, 12 luces de actividades).

Goggles de Simulación de Estado Alcohólico



Los goggles Fatal Vision® de simulación de embriaguez son una herramienta tangible que le permite a la gente experimentar con una mente sobria, lo que se siente estar bajo la influencia del alcohol. Los participantes, al portar los goggles experimentan cómo el alcohol inhibe el balanceo, la visión, el tiempo de reacción y el juicio de una persona. Actividades sencillas, tales como caminar en una línea recta, dar vuelta, pararse con una sola pierna, agacharse a recoger un juego de llaves o atrapar una pelota, se vuelven momentos que dejan huella a los participantes al darse cuenta de lo susceptibles que son las consecuencias peligrosas de la embriaguez.

Fatal Vision® se encuentra disponible en seis niveles de intoxicación. Estos niveles simulan la embriaguez asociada con una concentración específica de % BAC (Contenido de Alcohol en Sangre) desde .06 a .25% BAC. Los goggles se concentran tanto en visión diurna como visión nocturna (polarizado).



Graduación BAC de los Goggles

Simulan seis niveles de alteración diferentes y están disponibles en versión transparente y oscura para simular las condiciones durante el día o la noche.

Etiqueta Blanca	Etiqueta Bronce	Etiqueta Roja	Etiqueta Plata	Etiqueta Negro
BAC estimado <.06	BAC estimado <.07 + .10% "Límite legal rebasado"	BAC estimado <.12 - .15% "Promedio de resultados de automovilistas intoxicados"	BAC estimado <.17 - 20%	BAC estimado .25% "Bebedor compulsivo"
SKU	VISOR	SKU	VISOR	SKU
FV-W FV-WN	Diurno Nocturno**	FATALGOOGLE	Diurno	FV-S FV-SN
VISOR		VISOR		VISOR
				Diurno Nocturno**

CATÁLOGO

Life Sciences

Kaßla®
Soluciones para un Diagnóstico Oportuno



El uso de este reactivo es exclusivo para laboratorios en instituciones de salud pública autorizadas por el gobierno federal.

Productos RUO



FITC Anti Rabies Monoclonal Globulin

Este ensayo de Fujirebio Diagnostics detecta toda la rabia y los Lyssavirus analizados hasta la fecha, incluidos: cepas callejeras y fijas, Duvenhage, Lagos Bat y Mokola.

La inmunofluorescencia directa (IFD) es un método que se emplea para la detección de antígenos, en el que se observa la unión antígeno-anticuerpo, el cual emite fluorescencia al incidir la luz ultravioleta. En este método en particular se emplea un reactivo comercial "FITC, Anti-Rabies Monoclonal Globulin FDI, REF800-092, FUJIREBIO. DIAGNOSTICS, Inc." que permite identificar péptidos de la proteína N del virus de la rabia, mediante interacciones antígeno anticuerpo con mezclas de anticuerpos monoclonales marcados con fluoresceína.



INNOTEST ALZHEIMER Range SP

Los ensayos INNOTEST que Kabla ofrece, son enzimoinmunoensayos de fase sólida para la determinación cuantitativa de b-amiloide (1-24), b-amiloide 1-40), tau total y tau fosforilada (181P) en fluido cerebroespinal (LCR).

El uso combinado de estos marcadores permite la identificación de una patología Alzheimer de manera oportuna.

Estos marcadores pueden ser utilizados en la rutina clínica para la discriminación de demencias tipo Alzheimer (AD); en el envejecimiento normal, otras enfermedades neurológicas y otros tipos de demencia (no-AD). Diseñada para ser utilizada como ayuda para el diagnóstico en pacientes con deterioro cognitivo que están siendo evaluados para la enfermedad de Alzheimer (EA) y otras causas de deterioro cognitivo.





Encontrará todo lo necesario para cubrir sus necesidades en el laboratorio con una amplia gama de Consumibles para Laboratorio, Microscopía, Equipos e Instrumentales de Laboratorio.

Kaßla®



Lab Supply

Estereoscopios y Microscopios instrumentales de laboratorio



Desarrollados con los mejores componentes ópticos para un **excelente rendimiento**, brindando imágenes claras en **alta resolución**.



StereoBlue

Los microscopios StereoBlue están especialmente desarrollados con objetivos duales o con objetivo de zoom para aumentos de 2,1x a 135x (con accesorios opcionales), y disponen de iluminación LED incidente y transmitida.

BioBlue

Los microscopios de la serie BioBlue generan imágenes nítidas y de una elevada resolución. Al cambiar de aumento, la imagen permanece perfectamente enfocada y centrada

EcoBlue

Los modernos microscopios de la serie EcoBlue presentan objetivos acromáticos y un sistema de seguridad para limitar la altura de la platina y proteger la muestra y los objetivos.

iScope

iScope dispone de soluciones para la observación en contraste de fase, polarización, campo oscuro hasta 400x, campo oscuro con condensador cardioide (1000x) y Epi-fluorescencia

Microscopios Euromex Stereo Blue

Catálogo	Parámetro	Contenido
ESB-1903	Microscopio StereoBlue	x1

Microscopios Euromex Bio Blue

Catálogo	Parámetro	Contenido
EBB-4260	Microscopio binocular BioBlue	
EBB-4253-DC18	Microscopio trinocular BioBlue	x1

Microscopios Euromex Eco Blue

Catálogo	Parámetro	Contenido
EEC-1152	Microscopio Binocular EcoBlue	x1

Microscopios Euromex iScope

Catálogo	Parámetro	Contenido
EIS-1153-PLI-HDS	Microscopio trinocular iScope	x1
EIS-1153-PLPHI	Microscopio trinocular iScope	
EIS-1152-PLI	Microscopio binocular iScope	

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.



Catálogo	Parámetro	Capacidad
Combo_LC01-3010/ LC01-L30-125	iFuge L400P, 4500 rpm + Rotor basculante con capacidad para 16 tubos de acero inoxidable	15 mL
Combo_LC01-3010/ LC01-L30-136	iFuge L400P, 4500 rpm + Rotor de ángulo fijo con capacidad para 4 tubos.	100 mL
Combo_LC01-3010/ LC01-L30-140	iFuge L400P, 4500 rpm + Rotor basculante con capacidad para 32 tubos.	6 mL

iFuge L400R

Centrífuga refrigerada

La centrifuga 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

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



Catálogo

Producto

Contenido

NAVI-60

Lector de Venas Portátil



Vídeo

MEDCAPTAIN

ACCUMAX

Micropipetas Monocanales Accumax PRO Volumen Variable

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



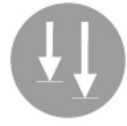
Eyector de
punta



Diseño
ergonómico



Operación
suave



Émbolo de
2 pasos



Cómo descanso
para dedos



Cono de punta
duradera



Kaßla®

VACUUM TUBE

Sistema para extracción de muestras



Kaßla®



Transfer +

Urine Collection & Direct Transfer Cup

Tubo y vaso de recolección para muestra de orina con dispositivo de transferencia integrado

Catálogo	Producto	Contenido
CY-147	Vaso de recolección de orina con dispositivo de transferencia integrado de 120 ml	x1
CY-NA10 (300)	Tubo recolector de orina, plástico 16x100mm	x300



Vídeo

Puntas de micropipeta

Kaßla®

Disponibles en diversos niveles volumétricos



Contamos con amplio **stock de puntas** compatibles con cualquier **micropipeta**.



Desde uso general hasta **microbiología** y **biología molecular**.



Con filtro, sin filtro, **baja retención** y **longitud extendida**.

Guantes de nitrilo libres de polvo

Kaßla®



Catálogo	Parámetro	Contenido
OCFN35BL-LG-100	Grande	
OCFN35BL-XL-100	Extra-grande	
OCFN35BL-MD-100	Mediano	
OCFN35BL-SM-100	Chico	



Banditas circulares adhesivas



Curitas redondas, estériles y prácticas que le ayudarán a prevenir infecciones por cortadas, raspones o supuraciones. La Esponjilla Esterilizada y el Látex Adhesivo lo hace discreto por su color y excelente adherencia a la piel.

Catálogo	Producto	Contenido
02601LAR2022012	Curitas redondas, estériles	 x100

Kaßla®

Kaßla®

TOALLITAS ALCOHOLADAS (ANTISÉPTICAS)

SATURADOS CON 70% DE ALCOHOL ISOPROPÍLICO ANTISÉPTICO



Ideales para preparar a los pacientes para los procedimientos de punción en laboratorios y hospitales, así como auxiliares en los procedimientos de curación.

Catálogo	Producto	Contenido
30102-2	Toallitas Alcoholadas	 x200



Kabla proporciona dispositivos de diagnóstico para uso veterinario y servicios de vanguardia para ayudar a los profesionales de la salud en el ramo a tomar decisiones de manera rápida y confiable ante las necesidades de atención directamente en la clínica veterinaria.



Diagnóstico Veterinario



Pruebas rápidas para animales de compañía



Las Pruebas Rápidas VECHEK en Cassette son ensayos inmunocromatográficos de flujo lateral para la detección cualitativa de diversos Antígenos y/o Anticuerpos mediante la reacción con partículas de oro coloidal.

Apostamos por mejorar la calidad de cuidado de los animales, facilitando diagnósticos precisos para veterinarios. Valoramos la alta calidad y proporcionamos soluciones diagnósticas innovadoras para todos los veterinarios que atienden animales de compañía.

Características y Beneficios

- Prácticos** – Ensayos inmunocromatográficos de un paso
- Precisos** – De alta sensibilidad y buena correlación con otros métodos de prueba
- Fáciles de usar** – Un paso después de la recolección de muestra
- Rápidos** – Resultados confiables en 5 - 10 minutos
- Eficientes** – Tratamiento y manejo después de identificar la causa
- Almacenaje** – A cualquier temperatura de 2°C a 30°C

Canino

Código	Descripción	Muestra	Contenido
VIPV-602	Antígeno de Parvovirus Ag	Heces/Vómito	
VIDV-502	Antígeno del virus de Distemper Ag	Secreciones	
VIDP-525	Antígenos de Parvovirus + Distemper Ag combo	Heces/Vómito/Secreciones	
VIELH-435	Ehrlichia Ab + CHW Ag + LSH Ab Combo		
VILEAC-445	Lyme Ab + Canis Ehrlichia Ab + Anaplasma Ab + CHW Ag Combo	Sangre Entera/Plasma/Suero	
VIRLN-302	Canine Relaxin	Suero/Plasma	
VIAD-502	Antígeno de Adenovirus Canino Tipo II	Secreciones	
VICBL-402	Lipopolisacáridos de Brucella canis		
VIEH-402	Anticuerpos de Ehrlichia canis	Sangre Entera/Plasma/Suero	
VIELH-435	Antígeno del gusano del corazón		
VIGA-602	Antígeno de Giardia	Heces	
VIPC-625	Antígenos de CPV Ag + CCV Ag Combo		
VIPCG-635	Antígenos de CPV Ag + CCV Ag + Giardia Ag Combo	Heces/Vómito	

📦 x10

Felino

Código	Descripción	Muestra	Contenido
VIFP-602	Antígeno de Virus de la Panleucopenia Felina Ag	Heces/Vómito	
VILV-402	Antígeno de Virus de la Leucemia Felina Ag		
VIIV-402	Anticuerpos del Virus de Inmunodeficiencia Felina (SIDA)	Sangre Entera/Plasma/Suero	
VIFC-502	Antígeno de Calicivirus Felino Ag	Secreciones	
VIIP-602	Antígeno de Coronavirus causante de Peritonitis Infecciosa Felina (PIF)	Mezcla de suero/heces/ líquido ascítico/secreciones	
VIEE-425	Anticuerpos del Virus de Inmunodeficiencia Felina (SIDA) y Antígeno de Leucemia Felina	Sangre Entera/Plasma/Suero	
VIFH-502	Antígeno de Herpes Felino	Secreciones oculares	
VITO-602	Antígeno de Toxoplasma gondii	Heces	

📦 x10



Celercare V5

Analizador de Química Sanguínea

Basado en la Tecnología de Cartuchos Microfluidicos y con un diseño minimalista, Celercare V5 ofrece resultados precisos con una sola muestra, brindando así beneficios clínicos para pacientes Veterinarios. Es muy adecuado para su uso en Clínicas, Hospitales y Laboratorios Veterinarios, Explotaciones Ganaderas y Lecheras, Zoológicos y Bioterios.

Fácil de usar

Sistema Totalmente Automático. No se requieren habilidades operativas especiales

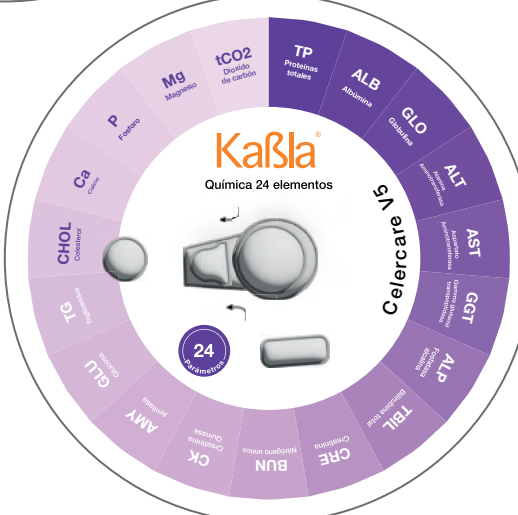
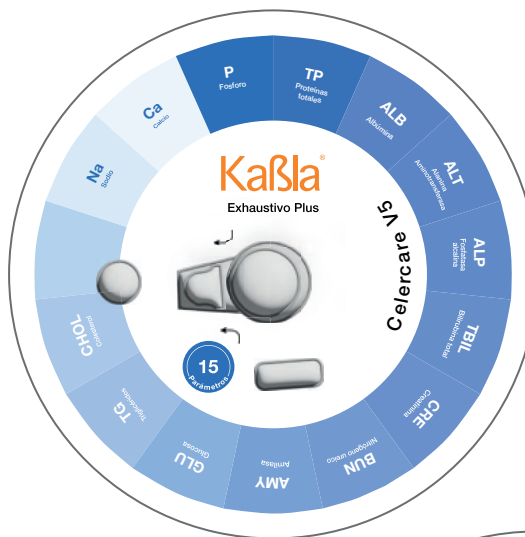
- Pantalla capacitiva a color grande de 8.4 pulgadas con interfaz amistosa.
 - Sólo 100 μL de sangre completa, suero o plasma.
 - El sistema se calibra automáticamente antes de cada análisis.
 - Impresora incorporada, los resultados se imprimen directamente.



Catálogo

01.01.0126

Detalle de discos reactivos disponibles





Vídeo

Analizador Automático de Hematología Veterinaria RT7600Vet



Catálogo

RT7600VET

Interfase del sistema



Resultados de la prueba



Ajuste de valores normales



Opción de calibración manual



Registro histórico de pruebas



Selección del tipo de animal

Especificaciones Técnicas

Tipo de Animal:	Perro, Gato, Conejo, Cerdo, Caballo, Cabra, Mono, más 4 definidas por el usuario
Parámetros:	WBC, LYM#, MONO#, GRA#, LYMP%, MONO%, GRA%, RBC, HBG, MCHC, MCH, MCV, RDW-CV, RDW-SD, HTC, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR e Histogramas para WBC, RBC y PLT
Principio de Medición:	Impedancia eléctrica para conteo de WBC, RBC y PLT
Volumen de muestra:	Sangre entera 9,8 µL, prediluida 20 µL
Rendimiento:	60 muestras por hora
Pantalla:	Táctil LCD - TFT de 10.4 pulgadas a color
Alarmas:	Mensajes de error
Entradas/Salidas:	RS-232, USB, LAN, Interfaz para teclado y mouse
Impresión:	Impresora térmica, ancho de papel 55mm, varios formatos de impresión, opción a impresora externa
Condiciones de Operación:	Temperatura de 15-35°C, Humedad ≤80%
Fuente de poder:	CA 110V-220V, 50/60Hz
Dimensiones:	Largo 436 mm, Ancho 363 mm y Alto 367 mm
Peso:	18 kg



Hematología

Exigo H400 Analizador Hematológico

Exigo H400 es un analizador de hematología veterinaria de clase mundial que transforma una muestra de sangre animal en resultados altamente precisos y fáciles de evaluar. Un sistema robusto y flexible con características únicas como Adaptador de Micro Capilar - MPA, reactivos a bordo además de ser un equipo libre de mantenimiento para el usuario.

Nuevo Exigo H400

- ✓ BH con una sola gota de Sangre
- ✓ Interfaz fácil de usar
- ✓ 12 perfiles de animales preinstalados
- ✓ Robusto y confiable



Catálogo

1420001



Con el MPA patentado obtienes un resultado confiable con solo 20 μ L de sangre. **Perfecto para animales pequeños.**



El resultado puede presentar con todos los parámetros y gráficos o con barras de referencia.

12 Perfiles de animales preinstalados

Avance, reactivo basado en diferencial de WBC de 4 partes que incluye eosinófilos para perros, gatos y caballos. Diferencial de alta calidad de 3 partes en BH para ganado vacuno hurón, conejo, oveja, rata, ratón, cerdo, llama y cabra.

Perfecto para volúmenes de sangre muy pequeños

Los volúmenes pequeños de sangre de mascotas pequeñas no presentan problemas para Exigo H400. El adaptador de microcapilar MPA patentado ofrece un resultado confiable de solo 20 μ L de sangre. No es necesaria ninguna preparación, no hay dilución previa, no hay tubos de vacío y no hay mezcla. Simplemente se toma la muestra en el tubo microcapilar especial, deslícela en el adaptador e insértala en el analizador. A continuación, lea el resultado completo de BH solo un minuto después de colocarlo.

Perfiles de animales pre instalados

- Perro • Gato • Vaca • Hurón • Rata • Ratón • Cerdo • Cabra • Caballo
- Conejo • Oveja • Llama



Analizador de Gases y Electrolitos Stat Profile Prime[®] VET



Catálogo

53659

* Sólo requiere una pequeña muestra de sangre completa de 100 microlitros

* Ideal para hospitales Veterinarios

Presentamos un analizador de última generación para cuidados intensivos veterinarios que combina la revolucionaria Tecnología de Microelectrónica con la innovadora tarjeta Microsensor™ de Nova Biomedical® en un analizador más simple, más pequeño y más rápido.

Un menú de 10 pruebas con resultados en 1 minuto
pH PCO₂ PO₂ Na K Cl iCa Glu Lac Hct

Protección Clot Block™

Una aguja muestreadora única y un canal de flujo que protegen el analizador de los coágulos de sangre.

Control de calidad total

Un control de calidad automatizado verifica la exactitud y precisión del analizador en las muestras analizadas. Un control de calidad complementario verifica electrónicamente el desempeño correcto de todos los componentes analíticos en cada prueba.

Tecnología de tarjeta de sensores libre de mantenimiento



Tamaño compacto y portátil

Prime Vet es tan compacto que se puede colocar en cualquier lugar del hospital veterinario, o se puede usar en un carro móvil.

Altura: 39.06 cm, Ancho: 30.5 cm, Profundidad: 36.2 cm.



Catálogo

611001-201

Analizador de Electrolitos iSmart 30Vet



El Analizador de Electrolitos iSmart 30Vet ofrece una solución innovadora y eficiente para medir las concentraciones de sodio, potasio, cloruro y calcio en la sangre. Su rapidez, facilidad de uso y rendimiento estable lo convierten en una herramienta invaluable en el ámbito clínico veterinario, proporcionando resultados confiables en tiempo récord. Este avance tecnológico promete mejorar la atención médica, permitiendo un diagnóstico temprano y un seguimiento preciso de las especies.

Características

- Mide **Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺**
- Concentraciones con 60 µL de sangre.
- Informa de los resultados de los pacientes en 35 segundos.
- Cartucho fácil de usar y libre de mantenimiento.
- Equipo mejorado que permite un rendimiento estable.
- Manejo de CC confiable con la gráfica L-J.
- Funciona con batería durante un máximo de dos horas sin estar enchufado.

Coagulación



Video

Analizador de coagulación ACO 7100

El analizador de coagulación veterinario Healvet es un dispositivo portátil que puede rápidamente evaluar la función hemostática de los pacientes. Se aplica principalmente para el diagnóstico y monitoreo de pacientes con trastornos hemorrágicos, detección de trombosis, orientación clínica y pronóstico de la aplicación de anticoagulantes, etc.

Dispositivo de diagnóstico veterinario fácil de usar:

- Resultado inmediato de la prueba con 20 ul de sangre total.
- Pantalla táctil de 7 pulgadas, interfaz fácil de usar, operación simple.
- Proporciona 5 elementos de prueba de coagulación.
- El reactivo se almacena a temperatura ambiente y la vida útil es de 18 meses.
- Calibración automática.

Impresora térmica incorporada - Impresión en tiempo real

Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas - Dimensiones: 220 * 280 * 149 mm,

Conexión LIS - Conexión directa a LIS / HIS

Canal de prueba - Soporte del cartucho de prueba



Catálogo

ACO-01

Nuestras pruebas:

Tiempo de protrombina (PT)

Activación de parte del tiempo de trombina (APTT)

Tiempo de trombina (TT)

Fibrinógeno (FIB)

Tiempo de coagulación activado (ACT)

Catálogo	Parámetro	Contenido
ACO-02	Kit de Reactivo APTT	
ACO-03	Kit de Reactivo PT/INR	 x10
ACO-04	Kit de Reactivo ACT	
ACO-05	Kit de Reactivo TT	



Inmunofluorescencia

**Catálogo**

AIF-001



Vídeo

Analizador cuantitativo de inmunofluorescencia AIF 3000

Dispositivo de diagnóstico veterinario de tecnología de inmunofluorescencia, fácil de usar con plataforma de pantalla táctil, sistema operativo en varios idiomas, de libre mantenimiento, reactivos almacenados a temperatura ambiente durante 24 meses, con tiempo de prueba entre 3 a 15 minutos.

Dispositivo de diagnóstico veterinario fácil de usar:

- ✓ Tecnología de inmunofluorescencia
- ✓ Tiempo de prueba 3 ~ 15 minutos
- ✓ Plataforma de pantalla táctil fácil de usar, sistema operativo en varios idiomas
- ✓ Reactivos almacenados a temperatura ambiente durante 24 meses.
- ✓ Libre de mantenimiento

Modo rápido único- Modo de funcionamiento extrarrápido para gran cantidad de especímenes

Gestión de la información - Potente gestión de la información (Conexión directa a LIS / HIS)

Precisión confiable - Buena correlación con los resultados de la Química Húmeda.

Resultados instantáneos - Práctico y rápido. Obtenga resultados en 3-15 minutos

Reactivos de tipo seco - Reactivo de tipo seco, envuelto individualmente con bolsa de papel de aluminio

Almacenamiento a temperatura ambiente - Construcción sólida y estable, lo que permite almacenar en temperatura ambiente (4-30 °C)

Catálogo	Parámetro	Contenido
AIF-002	Progesterona Canina	
AIF-003	T4	
AIF-004	TSH	
AIF-005	Cortisol	
AIF-006	Proteína C Reactiva Canina	
AIF-007	fSAA	
AIF-008	eSAA	
AIF-009	Dimero-D	
AIF-010	HbA1C Canina	
AIF-011	HbA1C Felina	
AIF-012	cPL Canina	
AIF-013	fPL Felina	
AIF-014	NT-proBNM	
AIF-015	CPV Ag	
AIF-016	CDV Ag	
AIF-017	cCys C Canina	
AIF-018	fCys C Felina	
AIF-019	Anticuerpos de CDV/CPV/ICH	
AIF-020	Anticuerpos de FHV/FPV/FCAV	



Uroanálisis

Analizador y Tiras de Uroanálisis VECHEK™



- ✓ Opciones de lectura por medio del analizador o visual, brindando así flexibilidad a los usuarios.
- ✓ Diferenciación clara entre diferentes tonos para obtener resultados precisos.
- ✓ Gama de colores de alta calidad para una fácil interpretación.
- ✓ Buena capacidad anti-interferencia de ácido ascórbico.
- ✓ Resultados consistentes, con menos variaciones.

Nuestros 11 parámetros:

- Bilirrubina (BIL)
- Glucosa (GLU)
- Nitritos (NIT)
- Proteínas (PRO)
- Ácido Ascórbico (ASC)
- Cetonas (KET)
- pH
- Sangre (BLO)
- Leucocitos (LEU)
- Urobilinógeno (URO)
- Gravedad Específica (SG)

Catálogo	Producto
VIU031-11	Tiras de Uroanálisis



📦 x100

Catálogo

VUR-200

POC Medidores de Glucosa y Cetonas

Sistema de monitorización de glucosa y cetona en sangre para pequeñas y grandes especies.

Resultados rigurosos sobre cada animal. Un medidor distinto, el sistema de monitorización de glucosa y cetona en sangre CentriVet™ GK es un medidor dual que mide tanto la glucosa como el β HBA en sangre, ofreciéndole resultados rigurosos en cuestión de segundos. ¡Nunca ha sido tan fácil controlar la salud de tu mascota!

- Chip de código específico para cada especie
- Resultados de nivel de glucosa en 5 segundos y de nivel de cetonas en 10 segundos
- Eyector de tiras, para mayor comodidad y seguridad
- Vida útil de las baterías de 3000 pruebas
- Pantalla amplia y llamativa de visualización sencilla
- Dispositivo portátil diseñado para múltiples aplicaciones

- Clínicas veterinarias
- Uso en Granjas
- Uso doméstico
- Hospitales veterinarios

- 450 registros de glucosa y cetona en sangre con tipo de resultado, fecha y hora.

Tiras de Cetona en sangre

CentriVet™



Disponible para: Canino, Felino y Bovino.

Catálogo
VUR-200

Catálogo	Producto	Contenido
GK134-10Ca	Bovino	📦 x25
GK134-10Cb	Canino/Felino	📦 x25
GK134-12Ca	Bovino	📦 x50
GK134-12Cb	Canino/Felino	📦 x50



Kaßla®

(81) 4444 1001

kabla.mx

 kabladiagnosticos

 kabla.dx

 kabla

 kabladiagnosticos