



PROVEEDORA DE INSUMOS PARA DIAGNÓSTICO



CATÁLAGO

2023

EQUIPOS DE LABORATORIO
INMUNOENSAYOS

Para mas información:



En Proveedora de
Insumos para
Diagnóstico tenemos mas
de 30 años de experiencia
en el mercado y
contamos con un amplio
catálogo de pruebas para
diagnóstico y equipos de
laboratorio para satisfacer
las necesidades de tu
laboratorio.

pidsa.com.mx

777-531-1930

contacto@pidsa.com.mx

Parque Científico y Tecnológico Morelos. Torre Norte #201, 202.
Autopista México – Acapulco Km 112. Fraccionamiento Santa Fe. CP
62790. Xochitepec. Morelos. México



CATÁLOGO 2023 ÍNDICE



MIKROGEN



I. Lectores y lavadores de ELISA

- 1.1 Lectores de microplacas 5
- 1.2 Lavadores de microplacas8
- 1.3 Automatización y11
manipulación de líquidos
- 1.4 Inmunoensayos TECAN16

II. Sistema Automático Multidisciplinario

- 2.1 IDS-iSYS26
- 2.2 Inmunoensayos IDS28

III. Analizador Automático Inmunoblot

- 3.1 DotDiver2.039
- 3.2 Inmunoensayos GA42

IV. Automatización completa de los ensayos de tiras recomLine

- 4.1 CarL47
- 4.2 Inmunoensayos Mikrogen 49

V. Otros Inmunoensayos

- 5.1 Zeus Cientific, Diagnostic..... 53
- 5.3 AnshLabs57
- 5.4 Exbio57
- 5.5 Corgenix57



I. Lectores y lavadores de ELISA

1.1 Lector de microplacas

1.2 Lavador de microplacas

1.3 Automatización y manipulación de líquidos

1.4 Inmunoensayos

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930



Lector de microplacas

Tecan Group Ltd.



Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Infinite® F50

El Infinite F50 Plus es la próxima generación de ocho canales de última generación de Tecan. Lector de microplacas de absorbancia. Proporciona no solo datos precisos, reproducibles y rápidos medidas, también establece un nuevo estándar en diseño compacto e innovador. Con su software de control de lectura y análisis de datos fácil de usar, el Infinite F50 Plus es ideal para una variedad de aplicaciones ELISA.

El Infinite F50 Plus viene completo con el sistema Magellan™ de Tecan Software de análisis de datos y control de lectores V7.5, que permite Mediciones sencillas, reducción completa de datos y datos excelentes presentaciones en computadoras portátiles, así como en tabletas y computadoras de escritorio.

VENTAJAS

- Análisis EIA cualitativo y cuantitativo completo
- Admite todos los principales ajustes de curvas, incluidos punto a punto, lineal y regresión no lineal, polinomial, logit-log, cuatro y cinco parámetros encaja.
- Funciones integrales de control de calidad, como control de calidad placa a placa para tendencias de estándares y controles, mostrados en un gráfico de Levy-Jennings
- Una selección de opciones de importación y exportación de datos (Excel®, ASCII, ASTM)
- Una gama de funciones de reducción de datos cinéticos, como media y máx. pendiente, cinética enzimática, etc.
- La función de conversión permite utilizar métodos validados de anteriores Versiones de Magallanes.

FÁCIL ACCESO

- La interfaz de usuario basada en un asistente lo guía a través de los pasos del software.
- Disponible en nueve idiomas (chino, inglés, francés, alemán, italiano, japonés, portugués, ruso y español)
- Archivos de ejemplo para ensayos ELISA cualitativos y cuantitativos y tutoriales de aprendizaje.

La innovadora tecnología LED de larga duración le ayuda a ahorrar dinero al reducir los costes de mantenimiento. Descubre cómo el lector de matrículas Infinite F50 Plus combina diseño inteligente mediante óptica de ocho canales y larga duración. Tecnología LED para ofrecer una excelente fiabilidad y una excelente relación precio-rendimiento.



Sunrise™

El Sunrise es la absorbancia confiable de Tecan. Lector de microplacas para placas de 96 pocillos.

Proporciona alta velocidad y versatilidad, con opciones como control de temperatura y selección libre de longitud de onda para numerosas aplicaciones fotométricas en laboratorios de diagnóstico e investigación. Con una gran cantidad de instrumentos instalados en todo el mundo, es conocido por su fiabilidad y rendimiento.

Control de temperatura hasta 42 °C para estudios cinéticos

El Sunrise tiene una opción de control de temperatura avanzada, que consiste en:

- Un elemento de control de temperatura basado en Peltier para calentar la placa desde la parte inferior, distribuyendo el flujo de aire a cada pozo a través de una serie de tubos de metal.
- Un elemento de calentamiento superior adicional ubicado sobre la placa, para minimizar la evaporación y proporcionar una buena distribución de temperatura a través de la placa.

Este sofisticado sistema de calefacción superior e inferior hace que la Sunrise sea ideal para estudios cinéticos.

Óptica avanzada para mediciones rápidas

- La interfaz de usuario basada en un asistente lo guía a través de los pasos del software.
- Disponible en nueve idiomas (chino, inglés, francés, alemán, italiano, japonés, portugués, ruso y español)
- Archivos de ejemplo para ensayos ELISA cualitativos y cuantitativos y tutoriales de aprendizaje.

Herramienta de control de calidad QC-Pac™ 2 para IQ/OQ

El QC-Pac 2 es una herramienta de control de calidad que ofrece una forma rápida y sencilla de comprobar la correcta funcionalidad del lector Sunrise. Proporciona una verificación del sistema apropiado tanto para la calificación de instalación (IQ) como para la calificación operativa(OQ), que es esencial para garantizar lectura y datos de medición válidos y confiables funcionalidad a lo largo del tiempo.





Lavador de microplacas

Tecan Group Ltd.



Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

HydroFlex™

El lavador de placas HydroFlex Plus es una plataforma verdaderamente flexible que proporciona excelente lavado automatizado de tiras para formatos de microplacas de 96 pocillos. es ideal para una amplia gama de aplicaciones basadas en células, enzimas y ADN en el mundo académico, biotecnología, farmacia y diagnóstico clínico.

LAVADOR DE ELISA

El HydroFlex Plus ofrece tanto células como ELISA. lavado, sin necesidad de cabezales de lavado dedicados. Proporciona un lavado consistente y de alta calidad con muy volúmenes residuales bajos de menos de 2 µl por pocillo, y cuenta con múltiples puntos de aspiración para pozos de fondo plano geometrías La función de desbordamiento ofrece una excelente eficiencia de lavado en un solo paso, evitando la necesidad de tedioso reposicionamiento del cabezal de lavado para secuencial etapas de aspiración y dispensación.

LAVADO DE ARRAYS DE CELULARES Y PROTEÍNAS

Control de software individual de parámetros críticos de lavado – como velocidades de aspiración y dispensación, y lavado posiciones de la cabeza: permite ajustar la lavadora para adaptarse a su tipo de célula o matriz de proteínas, proporcionando resultados óptimos. Además, una gota muy suave el modo de dosificación y la función de movimiento aseguran una celda mínima desprendimiento, incluso con tipos de células débilmente adherentes.



MODULAR Y ACTUALIZABLE PARA ADAPTARSE A LAS NECESIDADES DE SU APLICACIÓN

La lavadora de tiras HydroFlex Plus es capaz de procesar la mayoría de formatos de placa de 96 pocillos, incluidos placas de tiras, placas de media superficie y platos completos con una variedad de bien geometrías – ayudando a reducir consumo de reactivos.

Esta flexibilidad le permite configurar la configuración de su instrumento según su aplicación actual, con la opción de actualizar su sistema con más módulos si sus necesidades cambian.

La lavadora multifunción HydroFlex Plus ofrece mucha más flexibilidad que una lavadora de placas estándar y cuenta con porta placas intercambiables por el usuario:

- Lavado ELISA: para una mayor consistencia y confiabilidad.
- Lavado suave: de ensayos basados en células con células adherentes o débilmente adherentes.
- Lavado de matrices de microplacas: para matrices de proteínas y anticuerpos.

HydroSpeed™

HydroSpeed es el lavador de placas avanzado de Tecan, diseñado para realizar lavados rápidos en paralelo de placas de 96 y 384 pocillos enteras. De este modo se evitan diferencias temporales entre los pocillos y se obtienen resultados uniformes. Además, HydroSpeed ofrece un control total de la potencia de lavado para optimizar el lavado de células y perlas y para ensayos ELISA.

Potencia y control para optimizar los resultados del lavado

El lavador de placas HydroSpeed puede realizar lavados para aplicaciones ELISA, así como lavados suaves de células adherentes y de adherencia débil. Admite los pasos de remojo con agitación de las microplacas y permite cambiar la solución de lavado. HydroSpeed, que se puede manejar completamente a través de la intuitiva interfaz de pantalla táctil, le ofrece auténtica potencia y control para todas sus aplicaciones de lavado de células, beads y ensayos ELISA.

Ensayos ELISA

La innovadora función Anti-Clogging™ previene activamente la obstrucción de la aguja enjuagando y remojando automáticamente el cabezal de lavado cuando la lavadora HydroSpeed está inactiva durante un período predefinido. Además, el cabezal de lavado se puede quitar fácilmente para la limpieza ultrasónica, con una función de autoalineación para simplificar la reinstalación.

Análisis en células

Dosificación gota a gota sumamente meticulosa con Cell Protection™ para minimizar el desprendimiento de las células
Reducción de la turbulencia gracias a la optimización en línea de la posición de dosificación. Recuperación de células típica de $\geq 85\%$ con ajustes de aspiración configurables.



Análisis en beads

Rápida sedimentación de las células gracias a un diseño patentado que emplea dos imanes por pocillo. Altas tasas de recuperación de células (normalmente $\geq 90\%$) con ajustes de aspiración configurables. Filtración al vacío opcional para el lavado de beads no magnéticas.



Automatización y manipulación de líquidos

Tecan Group Ltd.



Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Automatización y manipulación de líquidos

Freedom EVO®

Una plataforma, ilimitada para distintas opciones y soluciones individuales.

La serie Freedom EVO es uno de los sistemas más populares y fiables del mercado, con más de 7500 unidades vendidas en todo el mundo. La plataforma Freedom EVO actualizable puede evolucionar con las necesidades cambiantes de su aplicación, lo que hace que su inversión inicial sea aún más valiosa.

Esta plataforma comprobada le permite crear su sistema de acuerdo con sus necesidades específicas con la ayuda de nuestros especialistas en automatización, o como alternativa para seleccionar una solución de automatización preconfigurada para su aplicación.

Manipulación de líquidos totalmente automatizada y robótica para ciencias de la vida y diagnóstico.

La serie Freedom EVO es una de las más sistemas populares y confiables en el mercado, con más de 5.000 sistemas instalados en todo el mundo, ofrece una elección de las capacidades de la mesa de trabajo, cada una con modularidad de bloque que brinda escalabilidad conveniente, manejo de líquidos probado, robótica fácil de usar y control avanzado de procesos al alcance de todos los laboratorios científico de laboratorio. Esta plataforma flexible le permite crea tu sistema de acuerdo a tus necesidades específicas con la ayuda de nuestros especialistas en automatización, o para seleccionar un paquete de aplicación. La operación es sencilla; la interfaz de usuario intuitiva Freedom EVOware® opcional mally combina pipeteo, robótica y programación de múltiples dispositivos en un solo paquete.

Su Freedom EVO puede evolucionar a medida que cambian sus necesidades, usando hasta tres brazos en una plataforma para combinar manipulación de líquidos y recursos robóticos. Empezar con liquido solo manipulación, para dilución de muestras o replicación de placas, y actualice con manipulación robótica para la autenticación completa del ensayo toma acción todos los brazos se pueden actualizar o intercambiar fácilmente en su sitio, asegurándose de que su estación de trabajo cumpla con sus necesidades de laboratorio ahora y en el futuro



Automatización y manipulación de líquidos

Freedom EVO [®]

FLEXIBILIDAD EN EL MANEJO DE LÍQUIDOS: DEJE SU APLICACIÓN DECIDA QUÉ TECNOLOGÍA ES ADECUADA PARA USTED

Las estaciones de trabajo Freedom EVO brindan una flexibilidad inigualable, ofreciendo una selección de tecnologías de pipeteo, incluso permitiéndole combinar el desplazamiento de aire y líquido en una sola estación de trabajo. El Desplazamiento de líquido de dos, cuatro y ocho canales (LiHa) o cuatro/ hay disponibles brazos de pipeteo de desplazamiento de aire de ocho canales (Air LiHa), ofreciendo un rango de volumen de 0,5 a 5000 µl o más. cada plataforma se puede equipar con hasta dos brazos de pipeteo, proporcionando 16 flexibles canales de pipeteo o pipeteo de alta densidad de 96 o 384 canales para aumentar significativamente el rendimiento para la replicación, dilución y procesamiento de placa entera.

- El desplazamiento de líquido ofrece una opción de puntas fijas lavables o desechables puntas, con un gran rango dinámico y la opción de usar sistema alternativo líquidos, como DMSO para imprimación y dosificación a granel en compuestos flujos de trabajo de gestión.
- El desplazamiento de aire elimina la necesidad de líquidos del sistema y asociados operaciones de mantenimiento. Ideal para aplicaciones de genómica y biología celular. Esta opción utiliza filtros en línea para una protección óptima del canal y seguridad del proceso.
- Hasta 16 diluidores XP Smart: bombas de jeringa de precisión que van de 50 a 5000 µl: garantice una combinación perfecta entre el volumen de la punta y rango dinámico.



Automatización y manipulación de líquidos

Freedom EVO®

Catálogo Evo® :

Freedom EVO 75 base unit

Una plataforma compacta de manipulación de líquidos para pequeños laboratorios de ciencias de la vida en el ámbito académico, biotecnológico, de investigación y analítico, que proporciona una automatización completa del proceso en un espacio reducido.

- 27 rejillas de espacio de mesa de trabajo
- Se pueden montar hasta dos brazos



Freedom EVO 100 base unit

Esta unidad base ofrece capacidades de manejo de líquidos de última generación y funcionalidad robótica opcional para pipeteo de propósito general en todos los laboratorios de rendimiento pequeño a mediano.

- 30 cuadrículas de espacio de mesa de trabajo
- Se pueden montar hasta dos brazos



Automatización y manipulación de líquidos

Freedom EVO [®]

Freedom EVO 150 base unit

Nuestra principal estación de trabajo de manipulación de líquidos y robótica para laboratorios pequeños y ocupados o laboratorios de investigación y diagnóstico de rendimiento medio a alto. El tamaño más grande aumenta significativamente el área de integración para dispositivos, lo que permite una amplia gama de procesos automatizados.

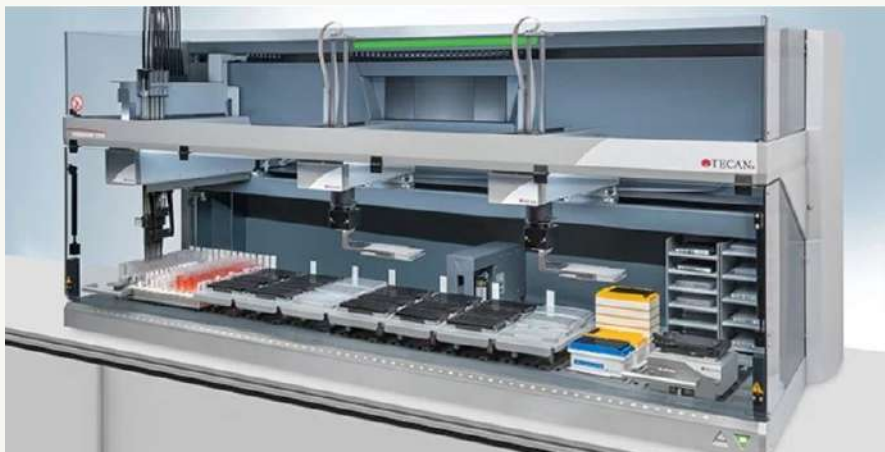
- 45 cuadrículas de espacio de mesa de trabajo
- Hasta tres brazos pueden ser montado



Freedom EVO 200 base unit

Esta es la plataforma robótica multifuncional para aplicaciones a gran escala y de alto rendimiento. La estación de trabajo más grande de la serie Freedom EVO, proporciona un área de trabajo extensa y configuraciones variables, con una opción de manejo de líquidos y brazos robóticos.

- 69 cuadrículas de espacio de mesa de trabajo
- Arriba se pueden montar hasta tres brazos





Inmunoensayos

**Tecan Group Ltd. -
IBL International GmbH**

- Autoinmunidad
- Enfermedades infecciosas
- Endocrinología



Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
30123153	Reverse T3 (rT3) ELISA	Determinación directa cuantitativa de triyodotironina reversa en el suero y plasma sanguíneo por el inmunoensayo enzimático.	96
30132295	Transglutaminase IgA ELISA	Determinación cuantitativa o cualitativa de anticuerpos IgA en el suero sanguíneo, directamente en contra de la transglutaminasa tisular (tTG).	96
30132293	Transglutaminase IgG ELISA	La presente ELISA está destinada a la determinación cuantitativa o cualitativa de anticuerpos IgG en el suero sanguíneo, directamente en contra de los péptidos de gladina desamidados (MPG).	96
RE75061	Beta2-Glycoprotein 1 IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgM contra beta2-glycoprotein 1 en el suero sanguíneo.	96
RE75051	Beta2-Glycoprotein 1 IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa y cuantitativa de anticuerpos IgG contra β 2- glucoproteína I en el suero sanguíneo.	96
RE70521	Cardiolipin IgG / IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático en fase sólida empleando cardiolipina más β 2-glucoproteína I nativa humana altamente purificada, para la detección cuantitativa de anticuerpos IgG e IgM contra cardiolipina en el suero sanguíneo.	96
RE75011	Cardiolipin IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la detección cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgG contra cardiolipina en el suero sanguíneo.	96
RE75021	Cardiolipin IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la detección cualitativa y cuantitativa de anticuerpos IgM contra la cardiolipina en el suero sanguíneo.	96
RE75741	Modified Gliadin Peptide IgA ELISA	Determinación cuantitativa o cualitativa de anticuerpos IgA en el suero sanguíneo, directamente en contra de los péptidos de gladina desamidados (MPG).	96
RE75751	Modified Gliadin Peptide IgG ELISA	Determinación cuantitativa o cualitativa de anticuerpos IgG en el suero sanguíneo, directamente en contra de los péptidos de gladina desamidados (MPG).	96
RE70151	ANA HEp-2 Screen ELISA	Es un inmunoensayo enzimático en fase sólida para la detección combinada cualitativa de anticuerpos IgG contra las células HEp2 en el suero sanguíneo.	96
RE70461	Cholin IgG/IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático en fase sólida con fosfatidilcolina altamente purificada y β 2-glucoproteína I nativa humana para la detección cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgG y/o IgM contra fosfatidilcolina en el suero sanguíneo.	96
RE70191	dsDNA Screen ELISA	Inmunoensayo enzimático en fase sólida con DNA bicatenario recombinante humano (dsDNA) para la detección cuantitativa combinada de anticuerpos IgG, IgA e IgM contra dsDNA en el suero sanguíneo.	96

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
RE75201	dsDNA -Ab ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa y cuantitativa de anticuerpos IgG contra dsDNA en el suero sanguíneo.	96
RE70911	LKM-1-Ab ELISA	Inmunoensayo enzimático en fase sólida empleando citocromo p450 IID6 recombinante humano para la detección cuantitativa de anticuerpos contra microsomas LKM en el suero sanguíneo.	96
RE70411	Phospholipid IgG/IgM Screen ELISA	Inmunoensayo enzimático en fase sólida para la detección cuantitativa separada de anticuerpos IgG y/o IgM contra fosfolípidos en el suero sanguíneo	96
RE70341	Rheumatoid Factor (RF) IgG / IgA / IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático en fase sólida con un fragmento altamente purificado Fc de inmunoglobina (IgG) para la detección cualitativa separada de IgG, IgM e IgA factores reumatoide (RF) en el suero sanguíneo.	96
RE75231	SS-A/Ro-Ab ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgG contra SS-A/Ro en el suero sanguíneo.	96
RE75241	SS-B/La-Ab ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgG contra SS-B/La en el suero sanguíneo.	96
RE75501	TG-Ab ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgG contra la tiroglobulina (TG) en el suero sanguíneo.	96
RE75511	Thyroid Peroxidase-AB (TPO- 1.00 Ab)	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgG contra yoduro peroxidasa (TPO) en el suero sanguíneo.	96
RE75211	U1-RNP-Ab ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa y cualitativa de anticuerpos IgG contra U1-RNP en el suero sanguíneo	96
RE70541	Beta2-Glycoprotein 1 IgG/IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático en fase sólida empleando β 2-glicoproteína I nativa altamente purificada del plasma para la detección cuantitativa y cualitativa separada de anticuerpos IgG y/o IgM contra β 2- glicoproteína I en el suero sanguíneo.	96
RE75221	Sm-Ab ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa y cuantitativa de anticuerpos IgG contra Sm en el suero sanguíneo.	96

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
RE57201	Borrelia + VlsE IgG ELISA	Borrelia burgdorferi, una bacteria de las Spirochaetaceae, es el agente etiológico de la enfermedad de Lyme (Borreliosis) siendo la enfermedad más común en Europa y Estados Unidos transmitida por tics.	96
RE57211	Borrelia 14kDa+OspC IgM ELISA	Borrelia burgdorferi, una bacteria de las Spirochaetaceae, es el agente etiológico de la enfermedad de Lyme (Borreliosis) siendo la enfermedad más común en Europa y Estados Unidos transmitida por tics.	96
RE58841	Chikungunya IgM μ -capture ELISA	La fiebre chikungunya es una enfermedad febril viral transmitida por varias especies de mosquitos. Puede provocar artralgia grave que puede persistir durante semanas o meses.	96
RE58751	Epstein-Barr virus (VCA) IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra Epstein-Barr virus en el suero sanguíneo o plasma. (10 μ L serum, plasma)	96
RE58761	Epstein-Barr virus (VCA) IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra Epstein-Barr virus en el suero sanguíneo o plasma. (10 μ L serum, plasma)	96
RE58741	Epstein-Barr Virus (EBNA) IgG ELISA	La mononucleosis infecciosa es una enfermedad linfoproliferativa aguda que es común en niños y adultos jóvenes y es causada por el virus de Epstein-Barr.	96
RE56371	Helicobacter pylori IgA ELISA	Helicobacter pylori es un germen gramnegativo retorcido o helicoidal de 2,5-3 μ m de longitud responsable del 80 al 90% de los casos de gastritis B y se sospecha que es un cofactor importante para el desarrollo de úlceras gástricas y duodenales.	96
RE56381	Helicobacter pylori IgG ELISA	Helicobacter pylori es un germen gramnegativo retorcido o helicoidal de 2,5-3 μ m de longitud responsable del 80 al 90% de los casos de gastritis B y se sospecha que es un cofactor importante para el desarrollo de úlceras gástricas y duodenales.	96
RE56391	Helicobacter pylori IgM ELISA	Helicobacter pylori es un germen gramnegativo retorcido o helicoidal de 2,5-3 μ m de longitud responsable del 80 al 90% de los casos de gastritis B y se sospecha que es un cofactor importante para el desarrollo de úlceras gástricas y duodenales.	96
RE58891	Fecal Helicobacter pylori-Antigen ELISA	Este kit ELISA (ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas) basado en microplacas está diseñado para la detección cuantitativa y cualitativa del antígeno de Helicobacter pylori en las heces. Solo para uso de investigación. No debe usarse en procedimientos de diagnóstico clínico.	96
KIRF561	RF-Absorbent (additional reagent for the RE56xxx Helicobacter IgM ELISAs)	El adenovirus es un patógeno ubicuo de humanos y animales. Se pueden distinguir muchos serotipos diferentes. Los adenovirus son endémicos en todas las poblaciones durante todo el año. (5 μ L serum, plasma)	96

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
30114064	Measles virus IgM ELISA	El sarampión es una enfermedad viral altamente contagiosa caracterizada por un pródromo clínicamente distinto de fiebre, coriza, conjuntivitis, tos y un exantema patognómico (manchas de Koplik). (5 µL serum, plasma)	96
30114056	Measles virus IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos clase IgG contra la Measles virus en el suero sanguíneo o plasma. (10 µL serum, plasma)	96
30113479	Brucella IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos de clase IgG contra Brucella en suero o plasma humano (citrato, heparina).	96
30113480	Brucella IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos de clase IgM contra Brucella en suero o plasma humano (citrato, heparina).	96
RE57001	Chlamydia trachomatis IgA ELISA	Las clamidias son bacterias de crecimiento intracelular obligatorio, gramnegativas y no móviles que forman inclusiones características dentro del citoplasma de las células parasitadas.	96
RE57011	Chlamydia trachomatis IgG ELISA	Las clamidias son bacterias de crecimiento intracelular obligatorio, gramnegativas y no móviles que forman inclusiones características dentro del citoplasma de las células parasitadas.	96
RE57021	Chlamydia trachomatis IgM ELISA	Las clamidias son bacterias de crecimiento intracelular obligatorio, gramnegativas y no móviles que forman inclusiones características dentro del citoplasma de las células parasitadas.	96
RE57041	Chlamydia pneumoniae IgG ELISA	El ELISA Chlamydia pneumoniae IgG está destinado a la determinación cualitativa de anticuerpos de clase IgG contra Chlamydia.pneumoniae en suero o plasma humano (citrato, heparina).	96
RE57051	Chlamydia pneumoniae IgM ELISA	El ELISA Chlamydia pneumoniae IgM está destinado a la determinación cualitativa de anticuerpos de clase IgM contra Chlamydia.pneumoniae en suero o plasma humano (citrato, heparina)	96
RE58631	Entamoeba histolytica IgG ELISA	Entamoeba histolytica es un parásito anaerobio que forma quistes que tienen cuatro núcleos pequeños y miden 10-15 µm de diámetro.	96
30215926	(EU56001) Giardia lamblia ELISA	Giardia lamblia es el parásito protozoario responsable de la enfermedad giardiasis	96
RE57901	Herpes simplex virus 1 IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos de clase IgG contra el virus Herpes simplex 1.	96
RE57911	Herpes simplex virus 1 IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos de clase IgM contra el virus Herpes simplex 1.	96

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
RE57921	Herpes simplex virus 2 IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos de clase IgG contra el virus Herpes simplex 2.	96
RE57931	Herpes simplex virus 2 IgM ELISA	Enzyme immunoassay for the qualitative determination of IgM class antibodies against Herpes simplex virus 2.	96
RE57941	Herpes simplex virus 1/2 IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos clase IgG contra Herpes simplex virus 1/2 en el suero sanguíneo o plasma.	96
RE57951	Herpes simplex virus 1/2 IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgM contra Helicobacter pylori en el suero sanguíneo o plasma	96
30114065	Mumps virus (Parotitis) IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra Mumps virus en el suero sanguíneo o plasma.	96
30114066	Mumps virus (Parotitis) IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos clase IgM contra Mumps virus en el suero sanguíneo o plasma. (10 µL serum, plasma)	96
RE58781	Mycoplasma pneumoniae IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos IgM contra Mycoplasma pneumoniae en el suero sanguíneo o plasma.	96
RE57281	Parvovirus B19 IgG ELISA	Los parvovirus son virus de ADN monocatenario cúbicos de aproximadamente 18-32 nm que carecen de envoltura.	96
RE57291	Parvovirus B19 IgM ELISA	Los parvovirus son virus de ADN monocatenario cúbicos de aproximadamente 18-32 nm que carecen de envoltura.	96
RE57081	Rubella virus IgG ELISA	La rubéola es un virus de ARN envuelto que pertenece a los virus de la toga. Tiene una forma esférica que mide aproximadamente 50-70 nm de diámetro	96
RE57091	Rubella virus IgM ELISA	La rubéola es un virus de ARN envuelto que pertenece a los virus de la toga. Tiene una forma esférica que mide aproximadamente 50-70 nm de diámetro.	96
RE58731	Taenia solium IgG (Cysticercosis) ELISA	Taenia solium es una tenia de 2-7 m de longitud que reside en el intestino delgado de los humanos pero también en otras especies animales (monos, hámsteres).	96
RE58721	Toxocara canis IgG ELISA	Toxocara canis (un ascarido) es un nematodo parásito (gusano redondo) que se encuentra comúnmente en el intestino de los perros. Los seres humanos son huéspedes paraténicos que se infectan al ingerir huevos infecciosos en suelo contaminado.	96

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
RE57371	Varicella zoster virus IgG ELISA	La varicela es una enfermedad viral aguda causada por el virus Varicela zoster (VZV) que pertenece a la familia del virus del herpes. (5 µL serum, plasma)	96
30114082	Varicella-Zoster-Virus IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos IgM contra Varicella Zoster virus en el suero sanguíneo o plasma. (10 µL serum, plasma)	96
30113468	Aspergillus fumigatus IgG ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos clase IgG contra Aspergillus fumigatus virus en suero sanguíneo o plasma. (10 µL serum, plasma)	96
30113471	Aspergillus fumigatus IgM ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cualitativa de anticuerpos clase IgM contra Aspergillus fumigatus virus en suero sanguíneo o plasma. (10 µL serum, plasma)	96
DB52021	5alpha-Dihydrotestosterone (DHT) ELISA	IBL International ofrece el único ELISA directo disponible comercialmente en todo el mundo para medir 5α – Dihydrotestosterona (DHT) en suero.	96
RE53071	Chromogranin A ELISA (new version)	El nuevo ELISA de Cromogranina A muestra una alta especificidad clínica y sensibilidad para los diferentes tumores neuroendocrinos (NET) debido a anticuerpos monoclonales dirigidos contra la parte central de la molécula, que corresponde al dominio central no procesado.	96
RE52611	Cortisol Saliva ELISA	El nuevo kit ELISA IBL International Cortisol Saliva es una excelente alternativa al método LC-MS / MS complejo y relativamente caro actual para determinar el cortisol en la saliva con la mayor precisión posible.	96
RE52221	Dehydroepiandrosterone (DHEA) ELISA	Dehidroepiandrosterona (DHEA) ELISA Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de Dehidroepiandrosterona (DHEA) en suero humano.	96
RE52181	Dehydroepiandrosterone Sulphate (DHEA-S) ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de DHEA-S en suero o plasma humano. El sulfato de dehidroepiandrosterona (DHEA-S), una hormona esteroide C-19, es el andrógeno suprarrenal más abundante en la circulación.	96
DB52051	Estrone ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa directa de estrona en suero humano.	96
DB52181	Free Testosterone ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de Testosterona Libre en suero humano.	96

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
RE54031	Melatonin-Sulfate Urine ELISA	IBL International es el único proveedor comercial de un conjunto completo de inmunoensayos fáciles de usar para la evaluación cuantitativa confiable de melatonina en suero y saliva	96
RE59202	MetCombi Plasma ELISA	Ensayo rápido y confiable para evaluar metanefrinas libres en plasma Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de metanefrina y normetanefrina libres en plasma humano.	96
RE59181	Metanephrine ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de metanefrina en orina humana.	96
RE59171	Normetanephrine ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de normetanefrina en orina humana.	96
RE59121	Serotonin ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa diagnóstica in vitro de serotonina en suero, plasma, plaquetas y orina humanos.	96
RE59395	TriCat ELISA (Adrenalin/Epinephrine, Noradrenalin/Norepinephrine, Dopamine)	Inmunoensayo enzimático manual y automático para la determinación cuantitativa de diagnóstico in vitro de adrenalina (epinefrina), noradrenalina (norepinefrina) y dopamina en plasma y orina humanos.	96
RE59131	5-HIAA ELISA (5-Hydroxy3-indole acetic acid)	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de diagnóstico in vitro de 5-HIAA en orina humana.	96
RE52301	Aldosterone ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de aldosterona en suero, plasma y orina humanos.	96
RE53321	Renin (active) ELISA	ELISA Renina (activa) es un inmunoensayo enzimático para la medición cuantitativa de Renina activa en suero humano y plasma con EDTA.	96
30176808	SHBG ELISA	La globulina fijadora de hormonas sexuales (SHBG) es una beta-globulina que se une específicamente a las hormonas esteroides.	96
30216292	IGFBP-1 ELISA	El ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA) IGF-I de IBL International se utiliza para medir el IGF-I en suero / plasma humano, líquido cefalorraquídeo y otros líquidos corporales, así como en medios de cultivo celular acondicionados de muchas líneas celulares humanas	96
MG59131	IGFBP-3 ELISA	Inmunoensayo enzimático para la medición de IGFBP-3 en suero humano y plasma de heparina con fines diagnósticos y científicos.	96
DB52161	Androstenedione ELISA	Inmunoensayo para la medición cuantitativa in vitro de 4-Androsten-3, 17-Dione (Androstenediona) humana en suero y plasma con EDTA. Este ensayo está diseñado para uso diagnóstico in vitro.	96

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
BV51221	Aquaporin-4 Autoantibody ELISA	El kit RAQP4/96/2R Human Aquaporin-4 Autoantibody ELISA Version 2 es una enzima Inmunoensayo para la determinación cuantitativa de autoanticuerpos AQP4 en suero humano.	96
BV51001	Adiponectin ELISA		96
NM56011	Erythropoietin ELISA	El ELISA para eritropoyetina está destinado a la determinación cuantitativa de eritropoyetina (EPO) en suero humano.	96
RE52071	17-OH-Progesterone ELISA	La 17-OH-progesterona (17-OHP) es el marcador bioquímico más adecuado para el diagnóstico de hiperplasia suprarrenal congénita (HAC).	96
RE53051	Calprotectin ELISA	Este kit de prueba está diseñado para usarse en la determinación cuantitativa de calprotectina humana (proteína citoplasmática de neutrófilos S100A8/A9) niveles en muestras de heces. Es para uso diagnóstico in vitro.	96
RE53151	Leptin ELISA	Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de leptina humana en suero y plasma humanos	96



II. Sistema Completamente Automático Multidisciplinario (Quimioluminiscencia-Absorbancia)

2.1 IDS-iSYS

2.2 Inmunoensayos

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930



IDS-iSYS

Multi-Discipline Automated System

IDS - Immunodiagnostic Systems Limited



Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Sistema Automático Multidisciplinario



IDS-iSYS Multi-Discipline Automated System

El IDS-iSYS Multi-Discipline Automated System está diseñado con la flexibilidad para adaptarse a los requisitos de ensayo únicos y desafiantes. El sistema automatizado brinda eficiencia de prueba y calidad inigualable a las pruebas de inmunoensayo especializadas en laboratorios de todos los tipos y volúmenes.

El IDS-iSYS Multi-Discipline Automated System es un concepto único que funciona para mejorar la productividad y la eficiencia, con un alto nivel de calidad.

EFICIENCIA

- Una solución instrumental total basada en la simplicidad y la fiabilidad
- Automatización totalmente independiente
- Diseño compacto de sobremesa
- Carga continua con flexibilidad por lotes, aleatoria y STAT
- Funcionamiento sencillo con arranque y apagado automático
- Refrigeración a bordo de cartuchos de reactivos listos para usar



CALIDAD

- Una larga herencia en la producción de instrumentos
- Excelente correlación con los ensayos estándar de oro
- Procesamiento independiente de cubetas de prueba
- Sistema de coagulación para evitar la interrupción de la medición
- Concepto de descontaminación, evitando el arrastre de muestras
- Trazabilidad de muestras, reactivos y consumibles

Nuestro catálogo de inmunoensayos automatizados es una combinación de un menú de pruebas de especialidad en endocrinología y paneles de análisis en campos complementarios. El sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS totalmente automatizado mejora la eficiencia y la productividad del laboratorio.



Inmunoensayos

IDS - Immunodiagnostic Systems Limited

- Autoinmunidad
- Enfermedades infecciosas
- Endocrinología
- Consumibles

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-2000, IS-2030	1,25 VitD	Ensayo completamente automatizado para la determinación cuantitativa de 1,25-dihidroxivitamina D [1,25(OH)2D] en suero humano para evaluar la deficiencia de 1,25-dihidroxivitamina D asociada con enfermedad renal.	100
IS-2500N / IS-2520N / IS-2530N	25 VitDS	Un ensayo automatizado para la determinación cuantitativa de 25-hidroxivitamina D total [25(OH)D] en suero y plasma humanos en el sistema IDS.	100
IS-3200 / IS-3230	Intact PTH	El ensayo IDS-iSYS Intact PTH está diseñado para la determinación cuantitativa de PTH en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
S-2400 / IS-2430 / IS-10DA	1,25-Dihydroxy Vitamin D	El ensayo IDS-iSYS 1,25-Dihidroxi Vitamina D es un sistema de ensayo completo destinado a la purificación de 1,25-dihidroxivitamina D [1,25D] en suero o plasma humano mediante inmunopurificación seguida de una determinación cuantitativa en el IDS-iSYS Multi-Sistema automatizado de disciplina para evaluar la deficiencia de 1,25-dihidroxivitamina D asociada con la enfermedad renal.	100
IS-5800	Urinary Cortisol	El ensayo IDS de cortisol urinario es un ensayo CLIA totalmente automatizado para la determinación cuantitativa de cortisol en muestras de orina humana.	100
S-4600 / IS-4620 / IS-4630	Cortisol	El ensayo IDS Cortisol es un ensayo CLIA totalmente automatizado para la determinación cuantitativa de cortisol en muestras de suero y plasma humanos.	100
IS-4900 / IS-4930 / IS-4935	Cortisol Saliva	El ensayo IDS-iSYS Salivary Cortisol está diseñado para la determinación cuantitativa de cortisol en saliva humana en la familia de sistemas automatizados multidisciplinarios IDS-iSYS.	100
IS-4500N / IS-4520 / IS-4530N	ACTH	El ensayo IDS-iSYS ACTH es un dispositivo de diagnóstico in vitro destinado a la determinación cuantitativa de la hormona adrenocorticotrópica (ACTH) en plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-3300 / IS-3330 / IS-10DA	Aldosterone	El ensayo IDS-iSYS Aldosterone está diseñado para la determinación cuantitativa de aldosterona en plasma humano con EDTA en sistemas IDS.	100
IS-3400/ IS-3430	Renin	El ensayo IDS-iSYS Renin está diseñado para la determinación cuantitativa de renina directa en plasma humano con EDTA en sistemas IDS.	100
IS-3700	Hormona de crecimiento humano (hGH)	El ensayo IDS-iSYS de hormona de crecimiento humano (hGH) está diseñado para la determinación cuantitativa de la hormona de crecimiento humano (hGH) en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-3900 / IS-3930	Factor de crecimiento similar a la insulina I (IGF-I)	El ensayo IDS-iSYS Insulinlike Growth Factor-I (IGF-I) (IDS IGF-I) está diseñado para la determinación cuantitativa de IGF-I en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-4400 / IS-4430	Proteína 3 de unión al factor de crecimiento similar a la insulina (IGFBP-3)	El ensayo IDS-iSYS Proteína 3 de unión al factor de crecimiento similar a la insulina (IGFBP-3) está diseñado para la determinación cuantitativa de IGFBP-3 en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100

Endocrinología

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-5100	17-OH Progesterona	El ensayo IDS-iSYS 17-OH Progesterona es un dispositivo de diagnóstico in vitro diseñado para la determinación cuantitativa de 17-OH Progesterona en suero o plasma humano en el Sistema Automatizado Multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-5000	Testosterona total	Un ensayo automatizado para la determinación cuantitativa de testosterona total en suero o plasma humano. La medición de testosterona se utiliza en el diagnóstico y tratamiento de trastornos relacionados con las hormonas sexuales masculinas (andrógenos), incluido el hipogonadismo primario y secundario, la pubertad retrasada o precoz, la impotencia en los hombres; en mujeres hirsutismo (exceso de vello) y virilización (masculinización) debido a tumores, ovarios poliquísticos y síndromes adrenogenitales.	100
IS-5300	Testosterona libre	Un ensayo automatizado para la determinación cuantitativa de testosterona libre en suero o plasma humano. Las mediciones de testosterona se utilizan en el diagnóstico de trastornos relacionados con las hormonas sexuales masculinas (andrógenos).	100
IS-5600	SHBG	El ensayo IDS SHBG es un dispositivo de diagnóstico in vitro diseñado para la determinación cuantitativa de SHBG en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-5900	ACE	El IDS ACE es un dispositivo de ensayo enzimático de diagnóstico in vitro destinado a la determinación cuantitativa de ACE (enzima convertidora de angiotensina) en suero humano en el sistema IDS.	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-AI1001	ANA Screen	El ANA Screen es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la detección cualitativa de anticuerpos IgG dirigidos contra dsDNA, Centrómero B, SS-A/Ro (60 kDa y 52 kDa), SS-B/La, Sm, U1-snRNP (70 kDa, A y C), Scl-70 y antígenos Jo-1 en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1002	ENA Screen	ENA Screen es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la detección cualitativa de anticuerpos IgG dirigidos contra SS-A/Ro (60 kDa y 52 kDa), SS-B/La, Sm, U1-snRNP (70 kDa, A y C), Scl-70 y Antígenos Jo-1 muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1101	dsDNA IgG	La prueba dsDNA IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos en dsDNA en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1108	Scl-70	La prueba Scl-70 es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra el antígeno Scl-70 (ADN topoisomerasa I) en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1106	Sm	The Sm test is a chemiluminescent immunoassay (CLIA), for use on IDS automated analyzers. It is used for the quantitative determination of the specific IgG antibodies directed against the Sm antigens in human samples of serum or plasma (EDTA).	100
IS-AI1102	SS-A/Ro	La prueba SS-A/Ro es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra SS-A/Ro en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1105	SS-B/La	La prueba SS-B/La es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra SS-B/La en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1107	U1-snRNP	La prueba U1-snRNP es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra los antígenos U1-snRNP en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1109	Jo-1	La prueba Jo-1 es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en el analizador automatizado IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra el antígeno Jo-1 (histidil-tRNA sintetasa) en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1110	Centrómero B	La prueba Centromere B es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra el antígeno Centrómero B en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-AI1201	CCP	La prueba CCP es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra el péptido cíclico citrulinado (CCP), en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y Heparina).	100
IS-AI1303	t-TG IgA	La prueba t-TG IgA es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgA específicos dirigidos contra la transglutaminasa tisular (t-TG) en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1401	t-TG IgG	La prueba t-TG IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la transglutaminasa tisular en muestras de suero o plasma humanos (EDTA y heparina).	100
IS-AI1301	Gliadina IgA desamidada	La prueba Gliadina IgA desamidada es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS.	100
IS-AI1302	Gliadina IgG desamidada	La prueba Gliadina IgG desamidada es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS.	100
IS-AI1501	Cardiolipina IgG	La prueba Cardiolipin IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y Heparina).	100
IS-AI1601	Cardiolipina IgM	La prueba Cardiolipin IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgM específicos dirigidos contra la cardiolipina en muestras de suero o plasma humanos (EDTA y heparina).	100
IS-AI1502	B2-Glicoproteína I IgG	La prueba β 2-Glicoproteína I IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la β 2-glicoproteína I en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y heparina).	100
IS-AI1602	B2-Glicoproteína I I	La prueba β 2-Glicoproteína I IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgM específicos dirigidos contra la β 2-glicoproteína I en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y heparina).	100
IS-AI1701	MPO	La prueba MPO es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la mieloperoxidasa (MPO), en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y Heparina).	100
IS-AI1702II	PR3II	La prueba PR3II es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la proteinasa 3 (PR3), en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y Heparina).	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-AI1703	GBM	La prueba GBM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la membrana basal glomerular (MBG), en muestras humanas de suero o plasma (EDTA, citrato de sodio).	100
IS-AI1802	LKM-1	La prueba LKM-1 (Microsomas de hígado y riñón tipo 1) es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS.	100
IS-AI1801	AMA (M2)	La prueba AMA (M2) es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS.	100
IS-AI1901	Anti-TG	La prueba Anti-TG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la tiroglobulina, en muestras humanas de suero o plasma (EDTA, heparina o citrato de sodio).	100
IS-AI1902	Anti-TPO	La prueba Anti-TPO es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la peroxidasa tiroidea (TPO), en muestras de suero o plasma humano (EDTA, heparina, citrato de sodio).	100
IS-AI26000	Calprotectina	IDS Calprotectin es un inmunoensayo de quimioluminiscencia realizado en el sistema IDS para cuantificar la cantidad de calprotectina en muestras de heces humanas.	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-ID5803	EBV EBNA-1 IgG	La prueba EBV EBNA-1 IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el antígeno nuclear de Epstein-Barr (EBNA) en muestras de suero o plasma humano (K3 -EDTA, Citrato de Sodio).	100
IS-ID5801	EBV VCA IgG	La prueba EBV VCA IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el antígeno de la cápsida viral de Epstein-Barr (VCA) en muestras de suero o plasma humano (K3- EDTA, citrato de sodio).	100
IS-ID5802	EBV VCA IgM	La prueba EBV VCA IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra el antígeno de la cápsida viral de Epstein-Barr (VCA) en muestras de suero o plasma humano (K3- EDTA, citrato de sodio).	100
IS-ID5804	EBV EA IgG	La prueba EBV EA IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el antígeno temprano D (EA-D) del virus de Epstein-Barr en muestras de suero humano o plasma (K3-EDTA, citrato de sodio).	50
IS-ID6301 (IgG) / IS-ID6302 (IgM)	Parvovirus B19 IgM and IgG	IDS Parvovirus B19 IgG o IgM es un dispositivo de diagnóstico in vitro automatizado destinado a la determinación semicuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG o IgM dirigidos contra el parvovirus B19 en muestras de suero o plasma humano en el sistema IDS.	50
YB500032	TOXO IgG	La prueba Toxo IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra Toxoplasma gondii (Toxo) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de Sodio) .	100
YB500033	TOXO IgM	La prueba Toxo IgM es un inmunoensayo de captura quimioluminiscente de dos pasos (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra Toxoplasma gondii (Toxo) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA , Citrato de sodio).	100
YB500034	TOXO IgG Avidity	La prueba Toxo IgG Avidity es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS, para la determinación del índice de avidez de anticuerpos de clase IgG específicos dirigidos contra Toxoplasma gondii (Toxo) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de sodio).	50
YB500038	Rubella IgG	La prueba Rubella IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus de la rubéola en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, citrato de sodio).	100
YB500039	Rubella IgM	La prueba Rubella IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente de captura (CLIA) de dos pasos, para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra el virus de la rubéola en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de Sodio) .	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
YB500047	Rubella IgG Avidity	La prueba Rubella IgG Avidity es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS, para la determinación del índice de avidez de anticuerpos de clase IgG específicos dirigidos contra el virus de la rubéola en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, citrato de sodio). La posibilidad de diferenciar anticuerpos de alta avidez de baja avidez permite aportar información clínica interesante.	50
YB500035	CMV IgG	La prueba CMV IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus Citomegalovirus en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de Sodio).	100
YB500036	CMV IgM	La prueba de avidez CMV IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa del índice de avidez de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el citomegalovirus (CMV) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de sodio).	100
YB500037	CMV IgG Avidity	La prueba CMV IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos de clase IgG específicos dirigidos contra el virus del citomegalovirus en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, citrato de sodio).	50
IS-ID5601	HSV-1 IgG	La prueba HSV 1 IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus del herpes simple tipo 1 (HSV 1) en muestras de suero o plasma humano (K3- EDTA, citrato de sodio).	100
HSV-2 IgG	HSV-2 IgG	La prueba HSV 2 IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus del herpes simple tipo 2 (HSV 2) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA) , Citrato de sodio).	100
IS-ID5701	HSV 1/2 IgM	La prueba HSV 1/2 IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra el virus del herpes simple tipo 1 y 2 (HSV 1/2) en muestras de sangre humana. suero o plasma (K3-EDTA, Citrato de Sodio).	100
IS-ID5903	VZV IgG	La prueba VZV IgG es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgG contra el virus Varicela-Zoster (VZV) en muestras de suero o plasma (K3-EDTA, heparina sódica o citrato de sodio), utilizando IDS. analizadores automatizados.	50
IS-ID6003	VZV IgM	La prueba VZV IgM es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgM contra el virus Varicela-Zoster (VZV) en muestras de suero o plasma (K3-EDTA, heparina sódica o citrato de sodio), utilizando IDS. analizadores automatizados.	50
IS-ID5902	Mumps IgG	La prueba Mumps IgG es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos de clase IgG específicos contra el virus de las paperas en muestras de suero y plasma (K3-EDTA, heparina sódica o citrato de sodio), utilizando analizadores automáticos IDS.	50

Enfermedades Infecciosas

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-ID6002	Mumps IgM	La prueba Mumps IgM es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgM contra el virus de las paperas en muestras de suero y plasma (K3-EDTA, heparina sódica y citrato de sodio), utilizando analizadores automatizados IDS.	50
IS-ID5901	Measles IgG	La prueba Measles IgG es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgG contra el virus del sarampión en muestras de suero o plasma (K3-EDTA, heparina sódica o citrato de sodio), utilizando analizadores automáticos IDS.	50
IS-ID6001	Measles IgM	La prueba Measles IgM es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgM contra el virus del sarampión en muestras de suero y plasma (K3-EDTA, heparina sódica y citrato de sodio), utilizando analizadores automáticos IDS.	50
IS-ID6101	Tétanos IgG	La prueba Tetanus IgG es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgG contra el antígeno del toxoide tetánico en muestras de suero y plasma (K3-EDTA y heparina sódica), utilizando analizadores automatizados IDS.	100
CVCL100M	TGS COVID-19 IgM	La prueba TGS COVID-19 IgM es un inmunoensayo de captura tipo sándwich (CLIA) quimioluminiscente de dos pasos, para uso en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS, para la determinación de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra los antígenos de la nucleocápside del SARS CoV-2 en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de Sodio, Heparina Sódica).	1000
CVCL100G	TGS COVID-19 IgG	La prueba TGS COVID-19 IgG es un inmunoensayo de captura tipo sándwich (CLIA) quimioluminiscente de dos pasos, para uso en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS, para la determinación CUANTITATIVA de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el pico del SARS-CoV-2 y Antígenos de la nucleocápside en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, citrato de sodio, heparina de sodio).	100
IS-ID6201 (IgG) / IS-ID6202 (IgM)	Borrelia IgG and IgM Solution	Los ensayos IDS Borrelia IgG e IDS Borrelia IgM utilizan tecnología de inmunoensayo de quimioluminiscencia (CLIA) para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG o IgM específicos contra Borrelia burgdorferi sensu lato en muestras de suero o plasma humano en el sistema IDS.	100

Consumibles

Código de producto	Nombre	Determinaciones
IS-6010	CCS	100
IS-10DA	DILUENT A	100
IS-10DB	Diluent B	100
IS-DS200	IDS D-Sorb Solution	100
IS-HS100	IDS-iSYS Cleaning Solution	100
IS-CC100	IDS-iSYS Cuvettes	Pack of 960 cuvettes
IS-10DC	IDS-iSYS Diluent C	100
IS-CS100	IDS-iSYS System Liquid (Syst.I)	1 x 5 L
IS-CT100	IDS-iSYS Triggers set	2 x 250 ML
IS-CW100	IDS-iSYS Wash Solution (Wash S)	1 x 10 L
IS-CSC105	Sample Cups 500 µl.	0.5 ML (1000 pieces)



III. Analizador Automático de Inmunoblot

3.1 DotDiver2.0

3.2 Inmunoensayos GA

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930



DotDiver2.0

Analizador Automático de Inmunoblot

GA Generic Assays GmbH



Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Analizador Automático de Inmunoblot



DotDiver2.0

DotDiver2.0 es un analizador de inmunotransferencia de sobremesa compacto para el procesamiento y la evaluación automatizados de inmunotransferencias LINE y Dot para respaldar el diagnóstico de enfermedades autoinmunes.

Las tiras reactivas y los cartuchos DotDiver2.0 con código de barras garantizan la combinación correcta de reactivos y la calidad garantizada del manejo de una amplia gama de inmunotransferencias para reumatología y gastroenterología en la rutina del laboratorio.

Los reactivos DotDiver2.0 listos para usar en cartuchos desechables precargados minimizan el laborioso tiempo de manipulación después de la aplicación manual de muestras. El software fácil de usar DotDiver2.0 garantiza la evaluación fiable de las tiras reactivas de inmunotransferencia



• VENTAJAS

- Analizador de sobremesa automatizado de inmunotransferencia LINE/Dot de tamaño reducido
- Software fácil de usar
- Realización simultánea de hasta 24 pruebas diferentes
- Reactivos y tiras reactivas listas para usar
- Identificación automática de códigos de barras de tiras reactivas y cartuchos
- Secado integrado de tiras reactivas procesadas
- Evaluación de tiras reactivas procesadas
- Exportación de resultados en formato de archivo pdf o xls o como impresión en papel
- Conectividad LIS
- Bajo mantenimiento, sin manipulación de líquidos

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
5093	DotDiver Myositis 12	Inmunoensayo dot para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra antígenos nucleares y citoplasmáticos en suero humano	24 x 12
5021	DotDiver HepAK 7 plus	Inmunoensayo Dot para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra antígenos específicos del hígado en suero humano	24 x 7
5016	DotDiver ANA	Inmunoensayo dot para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra antígenos nucleares y citoplasmáticos en suero humano	24 x 8
5020	DotDiver Quantrix ANA	Inmunoensayo dot para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG contra antígenos nucleares y citoplasmáticos en suero humano.	24 x 25
5018	DotDiver ANCA	Inmunoensayo dot para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra Mieloperoxidasa (MPO), Proteinasa 3 (PR3) y Proteína de la Membrana Basal Glomerular (GBM) en suero humano	24 x 3



Inmunoensayos

GA Generic Assays GmbH
MEDIPAN

- Inmunoensayos Dot
- Ensayos de Inmunofluorescencia (IFA)
- Inmunoensayos enzimáticos (EIA)

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
5093	DotDiver Myositis 12	Inmunoensayo dot para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra antígenos nucleares y citoplasmáticos en suero humano	24 x 12
5021	DotDiver HepAK 7 plus	Inmunoensayo Dot para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra antígenos específicos del hígado en suero humano	24 x 7
5016	DotDiver ANA	Inmunoensayo dot para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra antígenos nucleares y citoplasmáticos en suero humano	24 x 8
5020	DotDiver Quantrix ANA	Inmunoensayo dot para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG contra antígenos nucleares y citoplasmáticos en suero humano.	24 x 25
5018	DotDiver ANCA	Inmunoensayo dot para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG contra Mieloperoxidasa (MPO), Proteinasa 3 (PR3) y Proteína de la Membrana Basal Glomerular (GBM) en suero humano	24 x 3

Ensayos de Inmunofluorescencia (IFA)

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
81050	nDNA IFA Plus	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos IgG contra ADN nativo en suero humano.	480
81100	nDNA IFA Plus	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos IgG contra ADN nativo en suero humano.	120
87061	cANCA IFA plus	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos IgG contra suero humano de antígenos citoplasmáticos de neutrófilos (ANCA).	60
87161	pANCA IFA plus	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos IgG contra suero humano de antígenos citoplasmáticos de neutrófilos (ANCA).	60
8064	CytoBead CeliAK	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos IgA o IgG contra endomisio (EmA), transglutaminasa 2 y gliadina desamidada, así como para el control de anticuerpos IgA totales en suero humano.	48

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
4035	CeliAK EmA human	El CeliAK EmA humano es un inmunoensayo cuantitativo para la determinación de anticuerpos IgA contra antígenos endomisiales (EmA) en suero humano.	96
4045	CeliAK EmA human IgG	El CeliAK EmA human IgG es un inmunoensayo cuantitativo para la determinación de anticuerpos IgG contra antígenos endomisiales (EmA) en suero humano.	96
83048	AMA IFA	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos anti-mitocondriales (AMA, polivalente) en suero humano.	48
84048	ASMA IFA	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos contra el músculo liso (ASMA, polivalente) en suero humano.	48
85848	ICA IFA	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos IgG contra células de los islotes (ICA) en suero humano.	48
86048	EmA IFA	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos IgA contra endomiso (EmA) en suero humano.	48
86096	EmA IFA	Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la determinación de anticuerpos IgA contra endomiso (EmA) en suero humano.	96
3600	Anti-Intrinsic Factor	Inmunoensayo enzimático para la determinación de autoanticuerpos IgG frente al factor intrínseco en suero humano.	96
3810	Gliadea IgG	ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG contra gliadina desamidada en suero humano	96

Inmunoensayos enzimáticos (EIA)

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
4046	RF IgM	ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgM contra la región Fc de IgG en suero o plasma humanos.	96
4027	RF IgA	ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgA contra la región Fc de IgG en suero o plasma humanos	96
4050	Anti-Phospholipid Screen	ELISA para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG o IgM contra fosfolípidos (cardiolipina, fosfatidilserina, inositol, etanolamina, ácido fosfatídico) en suero o plasma humanos.	96

Inmunoensayos

Inmunoensayos enzimáticos (EIA)



Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
3505	Medizym T.R.A. human	Ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA) para la determinación cuantitativa de autoanticuerpos contra tiroglobulina (Tg Ab) en suero humano.	96
3507	Medizym® anti-GAD M	Ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA) para la determinación cuantitativa de autoanticuerpos contra la descarboxilasa del ácido glutámico (GAD65 Ab) en suero humano.	96
3806	Medizym IAA	Inmunoensayo enzimático para la determinación de auto (IAA) y anticuerpos (IA) a la insulina en suero humano.	96
3665	Anti-CCP	Ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA) para la determinación semicuantitativa de autoanticuerpos contra antígenos de células de los islotes en suero humano.	96



IV. Automatización completa de los ensayos de tiras recomLine

4.1 CarL

4.2 Inmunoensayos

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

MIKROGEN

DIAGNOSTIK

CarL



Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Automatización completa de los ensayos de tiras recomLine CarL

Automatización completa de los ensayos de tiras recomLine desde la preparación de la muestra hasta el resultado.

Características clave:

- **Walk-Away:** automatización completa desde la muestra hasta el escaneo
- **Seguro:** identificación de códigos de barras y conectividad LIS
- **Conveniente:** secado integrado, 44 tiras en una pasada
- **Flexible:** combinación de todos los ensayos con el mismo tiempo de incubación de la muestra
- **Ahorro de espacio:** cámara integrada para escanear
- **Volumen muerto minimizado:** para ahorrar valiosos reactivos
- **Sin contaminación cruzada:** puntas desechables para la preparación de muestras
- **Mantenimiento mínimo:** No es necesario realizar una rutina diaria de arranque ni calibrar la bomba por parte del usuario.
- **Detección de nivel de líquido:** tecnología de detección de presión para muestras y reactivos
- **Fácil de usar:** operación guiada a través de la pantalla táctil Opción Multi CarL: administre tres sistemas CarL a través de una PC
- **Gestión de propinas:** la recolección de propinas comienza en la posición según el uso de la ejecución anterior
- **Carrusel de muestras mejorado:** sujeción aún más estable de varios tipos de tubos primarios



MIKROGEN

DIAGNOSTIK

Inmunoensayos

Mikrogen Diagnostik GmbH

- Inmunoensayos enzimáticos (EIA)
- Tiras de Ensayo
- Microarrays de proteínas
- Westernblot

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
4372	recomLine HCV IgG	Prueba cualitativa para la detección de anticuerpos IgG contra el virus de la hepatitis C (VHC) en suero o plasma humano	20
5072	recomLine HEV IgG/IgM	Prueba in vitro cualitativa para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra el virus de la hepatitis E (VHE) en suero o plasma humano.	20
5070	recomLine HEV IgG/IgM	Prueba in vitro cualitativa para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra el virus de la hepatitis E (VHE) en suero o plasma humano.	100
6672	recomLine HIV-1 & HIV-2 IgG	Prueba cualitativa para la detección de anticuerpos IgG contra el virus de la inmunodeficiencia humana 1 (VIH tipo 1) así como VIH tipo 2 en el suero humano o en el plasma.	20
4472	recomLine Parvovirus B19 IgG [Avidität]	Prueba cualitativa para la detección de anticuerpos IgG así como para determinar la avidéz de anticuerpos IgG contra el parvovirus B19 en suero o plasma humano	20
4473	recomLine Parvovirus B19 IgM	Prueba cualitativa para la detección de anticuerpos IgM, así como para determinar la avidéz de anticuerpos IgG contra el parvovirus B19 en suero o plasma humano	20
7374	recomLine SARSCoV-2 IgG	Prueba cualitativa para la detección de anticuerpos tipo IgG contra el SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 o coronavirus 2 del síndrome respiratorio agudo grave) en el suero o el plasma humano.	20
5972	recomLine Toxoplasma IgG [Avidity]	Prueba in vitro cualitativa para la detección de anticuerpos IgG, así como para la determinación de la avidéz de los anticuerpos IgG contra Toxoplasma gondii en el suero o plasma humano.	20
5973	recomLine Toxoplasma IgM [IgA]	Prueba in vitro cualitativa para la detección de anticuerpos IgM, IgA así como para la determinación de la avidéz de los anticuerpos IgG contra Toxoplasma gondii en el suero o plasma humano.	20
5172	recomLine Treponema IgG	Prueba cualitativa para la detección de anticuerpos IgG contra el Treponema pallidum en suero o plasma humano	20
5170	recomLine Treponema IgG	Prueba cualitativa para la detección de anticuerpos IgG contra el Treponema pallidum en suero o plasma humano	100
5173	recomLine Treponema IgM	Inmunoensayo en tira con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra Treponema pallidum	20
5179	recomLine Treponema IgM	Inmunoensayo en tira con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra Treponema pallidum	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
5104	recomWell Treponema IgG	Inmunoensayo enzimático con antígenos producidos de forma recombinante para detectar anticuerpos IgG o IgM contra <i>Treponema pallidum</i>	96
5105	recomWell Treponema IgM	Inmunoensayo enzimático con antígenos producidos de forma recombinante para detectar anticuerpos IgG o IgM contra <i>Treponema pallidum</i>	96
4272	recomLine Borrelia IgG	Inmunoensayo en tira con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra <i>Borrelia burgdorferi</i> en suero, plasma o LCR humanos	20
4273	recomLine Borrelia IgM	Inmunoensayo en tira con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra <i>Borrelia burgdorferi</i> en suero, plasma o LCR humanos	20
4204	recomWell Borrelia IgG	Inmunoensayo enzimático con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>Borrelia afzelii</i> y <i>Borrelia garinii</i>	96
4205	recomWell Borrelia IgM	Inmunoensayo enzimático con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>Borrelia afzelii</i> y <i>Borrelia garinii</i>	96
4404	recomWell Parvovirus B19 IgG	Inmunoensayo enzimático con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra el parvovirus humano B19.	96
4405	recomWell Parvovirus B19 IgM	Inmunoensayo enzimático con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG o IgM contra el parvovirus humano B19.	96
4472	recomLine Parvovirus B19 IgG [Avidität]	Inmunoensayo en tira con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG e IgM contra el parvovirus humano B19	20
4473	recomLine Parvovirus B19 IgM	Inmunoensayo en tira con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG e IgM contra el parvovirus humano B19	20
5272	recomLine HTLV-1 & HTLV-2 IgG	Inmunoensayo en tira con antígenos producidos de forma recombinante para la detección de anticuerpos IgG contra el virus linfotrópico T humano tipo 1 (HTLV-1) y tipo 2 (HTLV-2).	20



V. Otros Inmunoensayos

5.1 Zeus Cientific, Diagnostic innovation.

5.2 Mikrogen Diagnostik GmbH

5.3 AnshLabs

5.4 Exbio

5.5 Corgenix

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930



Inmunoensayos

**Zeus Cientific, Diagnostic
innovation.**

- Inmunoensayos enzimáticos (EIA)
- Ensayos de Inmunofluorescencia (IFA)

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Inmunoensayos enzimáticos (EIA)

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
2Z29001G	ANA Screen Test System	El sistema de prueba de detección de anticuerpos antinucleares (ANA) ELISA de ZEUS es un ensayo de detección cualitativo diseñado para detectar anticuerpos antinucleares (ANA) en sueros humanos.	96
2Z2881G	dsDNA Test System	El sistema de prueba ELISA dsDNA de ZEUS es un inmunoensayo semicuantitativo para la detección de anticuerpos IgG contra ADN bicatenario (dsDNA) en sueros humanos.	96
2Z2861G	Scl-70 Test System	El sistema de prueba ZEUS ELISA Scl-70 es un inmunoensayo semicuantitativo para la detección de anticuerpos IgG contra Scl-70 en sueros humanos.	96
2Z2831G	Sm Test System	El sistema de prueba ELISA Sm de ZEUS es un inmunoensayo semicuantitativo para la detección de anticuerpos IgG contra Sm en sueros humanos.	96
2Z2841G	Sm/RNP Test System	El sistema de prueba ZEUS ELISA Sm / RNP es un inmunoensayo semicuantitativo para la detección de anticuerpos IgG contra Sm / RNP en sueros humanos.	96
2Z2811G	SSA (Ro) Test System	El sistema de prueba ELISA SSA (Ro) de ZEUS es un inmunoensayo semicuantitativo para la detección de anticuerpos IgG contra SSA (Ro) en sueros humanos para ayudar en el diagnóstico y tratamiento de trastornos autoinmunes del tejido conectivo	96
2Z2821G	SSB (La) Test System	El sistema de prueba ELISA SSB (La) de ZEUS es un inmunoensayo semicuantitativo para la detección de anticuerpos IgG contra SSA (Ro) en sueros humanos para ayudar en el diagnóstico y tratamiento de trastornos autoinmunes del tejido conectivo.	96
2Z9671G	MPO Test System	El sistema de prueba ELISA mieloperoxidasa (MPO) de ZEUS está diseñado para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos de clase IgG contra la mieloperoxidasa en suero humano.	96
2Z2851G	PR-3 Test System	El sistema de prueba ELISA Proteinasa-3 de ZEUS está diseñado para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos anti-proteinasa-3 en suero humano.	96
2Z51051	Cardiolipin IgG/IgM/IgA Test System	El sistema de prueba ELISA Cardiolipina IgG / IgM / IgA de ZEUS está diseñado para la medición semicuantitativa de autoanticuerpos IgM / IgG / IgA circulantes contra la cardiolipina.	96
2Z51051A	Cardiolipin IgA Test System	El sistema de prueba ELISA Cardiolipina IgA de ZEUS está diseñado para la medición semicuantitativa de autoanticuerpos IgA circulantes frente a cardiolipina.	96

Inmunoensayos enzimáticos (EIA)

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
2Z51051G	Cardiolipin IgG Test System	El sistema de prueba ELISA Cardiolipina IgG de ZEUS está diseñado para la medición semicuantitativa de autoanticuerpos IgG circulantes frente a cardiolipina	96
2Z51051M	Cardiolipin IgM Test System	El sistema de prueba ELISA Cardiolipin IgM de ZEUS está diseñado para la medición semicuantitativa de autoanticuerpos IgM circulantes contra cardiolipina.	96
2Z5051G	TPO IgG Test System	El sistema de prueba de peroxidasa de tiroides IgG ELISA de ZEUS está diseñado para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos de clase IgG contra la peroxidasa de tiroides (TPO) en suero humano.	96

Ensayos de Inmunofluorescencia (IFA)

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
FA2400	ANA HEp-2 Test System - 25 Slides	El sistema de prueba ZEUS IFA ANA HEp-2 está diseñado para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos antinucleares.	300
FA2401	ANA HEp-2 Test System - 10 Slides	El sistema de prueba ZEUS IFA ANA HEp-2 está diseñado para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos antinucleares.	120
FA7001	FTA-ABS Test System	Es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos destinado a la detección cualitativa de anticuerpos contra Treponema Pallidum y que se utilizará como ayuda para confirmar la presencia de anticuerpos contra la sífilis. Este sistema de prueba es para uso diagnóstico in vitro.	96
FA7001M	FTA-ABS Test System	Es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos destinado a la detección cualitativa de anticuerpos contra Treponema Pallidum y que se utilizará como ayuda para confirmar la presencia de anticuerpos contra la sífilis. Este sistema de prueba es para uso diagnóstico in vitro.	96
FA9152	EBV-EA IgG Test System	El sistema de prueba de IgG de antígeno temprano del virus de Epstein-Barr (EBV-EA) de ZEUS IFA es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos destinado a la detección cualitativa y cuantitativa de anticuerpos contra el antígeno temprano (EA) del virus de Epstein-Barr (EBV) en sueros humanos.	100
FA9150L	EBV-EA IgG Test System – 25 Slides	Es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos destinado a la detección cualitativa y cuantitativa de anticuerpos contra el antígeno temprano (EA) del virus de Epstein-Barr (EBV) en sueros humanos.	250
FA9150ML	EBV-EA IgG Test System – 25 Slides, Methanol	Es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos destinado a la detección cualitativa y cuantitativa de anticuerpos contra el antígeno temprano (EA) del virus de Epstein-Barr (EBV) en sueros humanos.	250

Ensayos de Inmunofluorescencia (IFA)

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
FA9151G	EBV-VCA IgG Test System	El sistema de prueba de IgG del antígeno de la cápside viral del virus de Epstein-Barr (EBV-VCA) de ZEUS IFA es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos diseñado para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos IgG de EBV-VCA en suero humano, y es para uso diagnóstico in vitro.	96
FA9153	EBV-NA IgG Test System	Es un sistema de prueba de inmunofluorescencia anticomplemento (ACIF) diseñado para la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos contra el antígeno nuclear del virus Epstein-Barr en suero humano.	96
FA9251G	Measles IgG Test System	Es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos destinado a la detección cualitativa y cuantitativa de anticuerpos contra el sarampión en suero humano, puede determinar o confirmar una infección reciente o el estado inmunológico y es para uso diagnóstico in vitro.	96
FA9301	VZV IgG Test System	Es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos destinado a la detección cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos IgG VZ en suero humano, puede determinar o confirmar una infección reciente o estado inmunológico y es para uso diagnóstico in vitro.	96
FA9351GM	B. burgdorferi IgG/IgM Test System	El sistema de prueba ZEUS IFA Borrelia burgdorferi IgG / IgM es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos destinado a la detección presuntiva cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos IgG e IgM contra Borrelia burgdorferi en suero humano.	96
FA12001	Legionella Direct FA Test System	El sistema de prueba de anticuerpos fluorescentes directos de Legionella de ZEUS está diseñado para la detección de organismos de Legionella en varias muestras de pacientes y es para uso diagnóstico in vitro.	96
FA15001	Legionella (Group 1-6) Test System	El sistema de prueba ZEUS IFA Legionella pneumophila (Grupo 1 - 6) es un ensayo de anticuerpos fluorescentes indirectos diseñado para la detección de anticuerpos contra L. pneumophila en suero humano y es para uso diagnóstico in vitro.	96

Inmunoensayos



exbio



Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
AL-123i	Inhibin A ELISA	ELISA basado en HRP, detección colorimétrica por absorbancia de longitud de onda dual a 450 nm y 630 nm como filtro de referencia.	96
AL-105	Ultrasensitive AMH/MIS ELISA	La hormona antimülleriana ultrasensible / sustancia inhibidora mülleriana (US AMH / MIS) El kit de ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA) proporciona materiales para la medición cuantitativa de AMH / MIS en suero humano, plasma y otros fluidos biológico	96
AL-157	Glucagon ELISA	El kit de ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA) de glucagón proporciona materiales para la medición cuantitativa de glucagón en plasma humano y otros fluidos biológicos. Este ensayo está diseñado para uso diagnóstico in vitro.	96

exbio

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
ED7013	CD4 FITC	El reactivo CD4 FITC permite la identificación y enumeración de poblaciones de células que expresan antígeno CD4 humano en sangre completa usando citometría de flujo.	96
ED7014	CD8 PE	El reactivo CD8 PE permite la identificación y enumeración de poblaciones de células que expresan el antígeno CD8 humano en sangre completa usando citometría de flujo.	96
T8-209-T100	CD10	El anticuerpo MEM-78 reacciona con un antígeno CD10 del epítipo extracelular (CALLA - Antígeno común de leucemia linfática aguda), una proteína de membrana integral tipo II de 100 kDa.	96
1P-172-T100	CD11b	Análisis de células sanguíneas humanas utilizando 10 µl de reactivo / 100 µl de sangre total o 106 células en una suspensión.	96
1P-529-T100	CD11c	El anticuerpo BU15 reacciona con un epítipo extracelular de CD11c (alphaX, p150), una integrina de 150 kDa expresada principalmente en células dendríticas y macrófagos tisulares.	96
1F-396-T100	CD13	El anticuerpo WM15 reconoce un epítipo extracelular de la glicoproteína de superficie de la célula CD13 humana, una molécula de 150 kDa expresada en granulocitos, células endoteliales, células epiteliales y progenitores mieloides.	96
T9-689-T100	CD23	El anticuerpo monoclonal de ratón EBVCS-5 reconoce un epítipo extracelular ubicado en la región del tallo del receptor de IgE de baja afinidad humana (CD23) entre los sitios de escisión de 37 y 25 kDa	96

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
1F-366-T100	CD38	El anticuerpo monoclonal de ratón HIT2 reacciona con un epítipo extracelular de CD38 (T10), una glicoproteína transmembrana de tipo II de 45 kDa fuertemente expresada principalmente en células plasmáticas y linfocitos T y B activados; es un marcador antigénico de células linfoides	96
T9-235-T100	CD71	El anticuerpo MEM-75 reacciona con un epítipo extracelular del antígeno CD71 (receptor de transferrina), una glicoproteína transmembrana homodimérica tipo II de 95 kDa expresada en linfocitos B y T activados, macrófagos y precursores eritroides; se pierde en los leucocitos sanguíneos en reposo. El anticuerpo MEM-75 no bloquea la unión de la transferrina al receptor.	96
1F-670-T100	CD103	El anticuerpo monoclonal de ratón Ber-ACT8 reconoce un epítipo extracelular de CD103 (integrina alfa E), una glicoproteína transmembrana de tipo I que se encuentra principalmente en los linfocitos intraepiteliales intestinales.	96
1P-419-T100	CD235a	El anticuerpo monoclonal de ratón HIR2 reconoce la porción N-terminal (extracelular) de la glicoforina A (y débilmente de la glicoforina B). Su antígeno se expresa en eritroblastos tempranos, eritroblastos tardíos, eritroblastos, eritrocitos maduros y las células de las líneas celulares eritroides K562 y HEL, pero no en todas las demás células.	96
ED7045	Kombitest CD3 FITC/CD8 PE/CD45 PerCP/CD4 APC	El KOMBITEST CD3 FITC / CD8 PE / CD45 PerCP / CD4 APC está diseñado para la identificación y enumeración de linfocitos T auxiliares / inductores humanos maduros (CD3 + CD4 +) y supresores / citotóxicos (CD3 + CD8 +) en sangre completa lisada con eritrocitos mediante citometría de flujo. También se puede determinar la relación auxiliar / supresor (CD4 + / CD8 +).	96



Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
13372	IgA Anti-Beta 2 Glycoprotein I Semi-Quantitative Test Kit	Un ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA) para la determinación semicuantitativa de IgA anti-Beta 2 Anticuerpos contra la glicoproteína 1 (β2GPI) en suero humano o plasma con citrato (citrato de sodio al 3,2 %).	96



PROVEEDORA DE INSUMOS PARA DIAGNOSTICO

Catálogo 2023

Tel: 777-531-1930

Correo: contacto@pidsa.com.mx

www.pidsa.com.mx

Version 1.1