



Escaneé el código QR
para realizar un pedido.

CATÁLOGO ENERO 2025

GRUPO
MEXLAB®

ALTA CALIDAD EN PRUEBAS PARA SU LABORATORIO

GRUPO
MEXLAB®

ALTA CALIDAD EN PRUEBAS PARA SU LABORATORIO

En **Grupo Mexlab**[®], trabajamos con un propósito claro: **Garantizar el bienestar de las familias mexicanas.** Entendemos que la salud es un pilar fundamental para el desarrollo y la calidad de vida, por lo que nos comprometemos a ofrecer soluciones de diagnóstico médico que sean tanto oportunas como confiables.

Nuestra propuesta de valor se basa en cuatro principios clave que nos distinguen:

- ▶ **Alta calidad:** Nos aseguramos de que todos nuestros productos cumplan con los estándares más rigurosos, cuidando y respaldando la precisión y confiabilidad que los profesionales de la salud y los pacientes merecen.
- ▶ **Excelente servicio:** Ponemos a nuestros clientes en el centro de todo lo que hacemos, brindando a cada uno atención personalizada y soporte en cada etapa del proceso.
- ▶ **Precios accesibles:** Creemos que la salud debe ser un derecho al alcance de todos, por lo que trabajamos para ofrecer opciones competitivas sin comprometer la calidad.
- ▶ **Disponibilidad inmediata:** Entendemos la importancia de actuar con rapidez en momentos críticos, asegurando que todos nuestros productos estén siempre al alcance de quien los necesita.

En esta revista encontrará una selección de productos diseñados para cumplir y respaldar nuestro compromiso con el cuidado de la salud.

Gracias por confiar en Grupo Mexlab[®], donde la innovación y la excelencia están dedicadas a su bienestar.

Contenido

04 Pruebas Rápidas	10 Abuso de Drogas
17 Serología	20 Grupos Sanguíneos
21 Microelisas	32 Quimioluminiscencia
38 Nefelometría y Turbidimetría	45 Inmunofluorescencia
50 Química Clínica	56 Hematología
57 Alcoholímetros	60 Coagulometría
61 Lectores de Orina	



PRUEBAS RÁPIDAS

www.grupomexlab.com



PRUEBAS RÁPIDAS

Las pruebas rápidas son agentes de diagnóstico basados en la inmunocromatografía que, como lo indica su nombre, es una técnica de inmunodiagnóstico que ofrece resultados en tiempos cortos, lo que en otras técnicas tardaría horas y requeriría de personal capacitado.

Las pruebas rápidas basan su funcionamiento en una membrana que permite un flujo por capilaridad, durante el cual, el analito que se está buscando en la muestra es marcado y posteriormente capturado en la zona de lectura para su posterior interpretación; adicionalmente todas las pruebas rápidas cuentan con un control interno de calidad que se marcará independientemente del resultado, de esta manera se garantiza el buen funcionamiento de la prueba.

Actualmente, las pruebas rápidas cuentan con más del 99% de especificidad y exactitud en la entrega de resultados. Es por eso la preferencia de los químicos en el uso de este método de diagnóstico, ya que los resultados son rápidos y confiables.

► PRUEBAS DE FERTILIDAD

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1001001	Bio-Preg®	hCG suero/orina con 20 mIU/ml	Suero, Orina	25 casetes
1001021	Bio-Preg®	hCG suero/orina con 20 mIU/ml	Suero, Orina	50 tiras
1001027	Bio-LH	Hormona Luteinizante	Orina	10 casetes
1001032	Bio-FSH	Hormona Folículo Estimulante	Orina	10 casetes

► PRUEBAS ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
3001111	Bio-SIF	Treponema Pallidum Sifilis Ab	Suero, Plasma	40 tiras
3001112	Bio-HIV I & II	HIV I & II	Sangre, Suero, Plasma	25 casetes
5001203	Bio-Clamidia	Clamidia para Antígeno	Endocervical, Uretral, Orina	10 casetes
5001204	Bio-Candida	Candida Albicans	Hisopo Vaginal	10 casetes
5001208	Bio-Trichomonas	Trichomonas Vaginalis	Hisopo Vaginal	10 casetes

► PRUEBAS INFECCIOSAS HEPÁTICAS

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
3001081	Bio-SAA	Amiloide Sérico A	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
3001140	Bio-HAV IgG/IgM	Hepatitis A IgG/IgM	Sangre, Suero, Plasma	25 casetes
3001141	Bio-HBsAg	Antígeno de Hepatitis B	Sangre, Suero, Plasma	25 tiras
3001151	Bio-HEP-C (HCV)	Hepatitis C Anticuerpo	Sangre, Suero, Plasma	25 casetes

► PRUEBAS INFECCIOSAS POR VECTOR

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
3001193	Bio-Dengue	Dengue IgG/IgM	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
3001160	Bio-Dengue + NS1 Combo	Dengue Combo IgG/IgM + NS1 IgG	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
3001192	Bio-Chikungunya	Chikungunya IgG/IgM	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
5001207	Bio-Zika	Zika IgG/IgM	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
5001201	Bio-Zika + NS1 Combo	Zika Combo IgG/IgM + NS1 IgG	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
5001206	Bio-Filariasis	Filariasis IgG/IgM	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
5001205	Bio-Chagas	Trypanosoma cruzi Chagas	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes



PRUEBAS RÁPIDAS

www.grupomexlab.com

► PRUEBAS GASTROINTESTINALES

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
3001080	Bio-Rota/Adeno	Rotavirus + Adenovirus Combo	Heces	25 casetes
3001086	Bio-Rota	Rotavirus	Heces	25 casetes
3001087	Bio-Norovirus	Norovirus Gen1 + Gen2	Heces	10 casetes
3001088	Bio-Campylobacter	Campylobacter	Heces	10 casetes
3001089	Bio-Astrovirus	Astrovirus	Heces	10 casetes
3001098	Bio-Tifoidea IgG/IgM	Tifoidea IgG/IgM	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
3001123	Bio-Salmonella	Salmonella Typhi	Heces	10 casetes
3001125	Bio-Clostridium	Clostridium Difficile Ag-GDH	Heces	10 casetes
3001131	Bio-H. Pylori	Helicobacter Pylori Anticuerpo IgG	Sangre, Suero, Plasma	25 tiras
3001134	Bio-H. Pylori H.P.H.	Helicobacter Pylori Antígeno	Heces	10 casetes
3001190	Bio-Entamoeba-Gardia-Crypto	Entamoeba Histolytica, Giardia Lamblia, Cryptosporidium P. Antígeno en Combo	Heces	10 casetes
3001194	Bio-Vibrio	Vibrio Cholerae 01	Heces	10 casetes
3001195	Bio-Vibrio	Vibrio Cholerae 0139	Heces	10 casetes

► PRUEBAS GASTROINTESTINALES (MARCADORES INFLAMATORIOS)

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
3001120	Bio-PCT	Procalcitonina	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
3001124	Bio-Calprotectina	Calprotectina 20-140	Heces	10 casetes
4001111	Bio-Lactoferrina	Lactoferrina	Heces	10 casetes

► PERFIL INFLAMATORIO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
3001082	Bio-PCR	Proteína C Reactiva Semicuantitativa	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
3001183	Bio-FR	Factor Reumatoide	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes

► MARCADORES TUMORALES

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
3001121	Bio-PROST	Antígeno Prostático Semicuantitativo 4/10ng	Sangre, Suero, Plasma	25 casetes
3001171	Bio-SOF	Sangre Oculta (FOB)	Heces	10 casetes
3001172	Combo Transferrina/F.O.B.	Transferrina/F.O.B. Combo	Heces	10 casetes
3001196	Combo Transferrina/F.O.B. y Hb-Hp	Transferrina/F.O.B. y Hb-Hp Combo	Heces	10 casetes
3001181	Bio-AFP	Alfa-fetoproteína	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
3001191	Bio-CEA	Antígeno Carcinoembrionario	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes

► ENFERMEDADES INFECCIOSAS RESPIRATORIAS

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
3001177	Bio-Influenza A+B	Influenza A+B con swab	Nasofaríngeo	25 casetes
3001179	Bio-Influenza A+B + H1N1	Influenza A+B + H1N1	Nasofaríngeo	10 casetes
3001180	Bio-Parainfluenza	Parainfluenza	Nasofaríngeo	10/25 casetes
3001178	Bio-RSV	Virus Respiratorio Sincitial Antígeno	Nasofaríngeo	25 casetes
3001122	Bio-Strep A	Estreptococo A con swab	Nasofaríngeo	10 casetes
3001161	Bio-Mycoplasma Pneumoniae IgG/IgM	Mycoplasma Pneumoniae IgG/IgM Anticuerpos	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
3001301	Bio-Tuberculosis IgG/IgM	Tuberculosis IgG/IgM Ab Tri-lineal para la Detección Cualitativa de Anticuerpos	Sangre, Suero, Plasma	10/25 casetes
3001162	Bio-Streptococcus P./ Legionella P. Combo	Streptococcus Pneumoniae/ Legionella Pneumophila Combo	Orina	10 casetes
5001210	Abbott Covid19 Ag	2019 n-CoV SARS-CoV-2 Antígeno	Nasofaríngeo	25 casetes
5001214	Monocent Covid19 Ag	2019 n-CoV SARS-CoV-2 Antígeno	Nasofaríngeo	25 casetes
5001213	Monocent Covid19 Ab	2020 n-CoV SARS-CoV-2 Anticuerpos IgG/IgM	Sangre, Suero, Plasma	25 casetes



PRUEBAS RÁPIDAS

www.grupomexlab.com

► TIRAS DE ORINA

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
4001300	Uridiag-10	Tiras Reactivas para Uroanálisis/ 10 Parámetros	Orina	100 tiras
4001309	Bio-Microalbúmina	Detección Semicuantitativa de Microalbúmina	Orina	25 tiras

► PRUEBAS PARA DIABETES

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
4001305	Bio-HbA1c	Prueba Rápida Semicuantitativa para Glicohemoglobina (HbA1c)	Sangre	10 casetes

► MARCADORES CARDÍACOS

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
4001303	Bio-cTnl	Troponina Cardíaca I	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
4001304	Bio-cTnl/CKMB/Myo	Troponina/CKMB/Myoglobina Combo Panel Cardíaco	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes
4001306	Bio-cTnT	Troponina Cardíaca T	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes

► PRUEBAS DE ALERGIAS

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
4001130	Bio-IgE	Inmonoglobulina E IgE	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes

► PANEL DE TORCH

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
4001100	Bio-TORCH IgG/IgM Combo	HSV1&2/CMV/Toxo/Rubeola IgG/IgM Combo	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes

► PERFIL METABÓLICO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
4001110	Bio-Vitamina D	25 (OH) Vitamina D Semicuantitativa	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes

► PERFIL TIROIDEO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
4001120	Bio-TSH	Hormona estimulante de la Tiroides (TSH)	Sangre, Suero, Plasma	10 casetes



Abuso de Drogas
www.grupomexlab.com



ABUSO DE DROGAS

Son agentes de diagnóstico rápido de tipo indirecto o por competencia, que por su modalidad permiten detectar niveles bajos del analito en cuestión ya sea via orina o via saliva. Están diseñadas para detectar los diferentes metabolitos de drogas de abuso y sustancias psicotrópicas en cuestión de minutos. Existen diversas presentaciones que van desde pruebas individuales, Dip-cards, paneles multidrogas o copas con las pruebas incorporadas. El principio de su funcionamiento básicamente es el mismo que cualquier prueba rápida. Actualmente estos agentes de detección cuentan con más del 99% de especificidad y exactitud en la entrega de resultados, es por eso la preferencia de los químicos en el uso de este metodo de diagnóstico ya que los resultados son rápidos y confiables.

► ABUSO DE DROGAS EN SALIVA

El análisis de drogas en saliva es una alternativa **no invasiva** para evidenciar su presencia en el organismo. Se utiliza para toma de **muestras aleatorias** en empresas para seguimiento de personal, **programas de salud** y **protocolos de seguridad**.



Vaso Multipanel 120ml



Vaso Multipanel 80ml

PARÁMETROS DISPONIBLES

TIPO DE DROGA

Sedativa

Depresivo

Analgésico

Alucinógeno

Estimulante

Anticonvulsivo

Antidepresivo

Anestésico

BENZO BENZODIACEPINAS Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 6 días	DIA DIAZEPAM Detección mínima: 200 ng/ml Tiempo después del consumo: 2-3 Días	MLQ METACUALONA Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 4 Días	ALP ALPRAZOLAM Detección mínima: 100 ng/ml Tiempo después del consumo: 2-3 Días
ETG ALCOHOL Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 6 horas	COT COTININA Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 24 horas	OPI OPIÁCEOS (MORFINA) Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 7 días	OXI OXICODONA Detección mínima: 500 ng/ml Tiempo después del consumo: 22 horas
PPX PROPOXIFENO Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 30 días	BUP BUPRENORFINA Detección mínima: 10 ng/ml Tiempo después del consumo: 48 horas	PCP FENCICLIDINA Detección mínima: 25 ng/ml Tiempo después del consumo: 10 días	MDT METADONA Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 4 a 6 días
TML TRAMADOL Detección mínima: 100 ng/ml Tiempo después del consumo: 2 Días	LSD DIETILMIDA DE ÁCIDO LISÉRGICO Detección mínima: 10 ng/ml Tiempo después del consumo: 12 Horas	THC MARIHUANA Detección mínima: 50 ng/ml Tiempo después del consumo: 9 a 35 días	K2 MARIHUANA SINTÉTICA Detección mínima: 25 ng/ml Tiempo después del consumo: 7-21 Días
MES MESCALINA Detección mínima: 100 ng/ml Tiempo después del consumo: 3 Días	ANF ANFETAMINAS Detección mínima: 1000 ng/ml Tiempo después del consumo: 54 horas	COC COCAÍNA Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 3 días	MDMA/XTC ÉXTASIS Detección mínima: 500 ng/ml Tiempo después del consumo: 3 días
META METANFETAMINAS Detección mínima: 1000 ng/ml Tiempo después del consumo: 24 horas	MPD METILFENIDATO Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 48 horas	BARB BARBITÚRICOS Detección mínima: 300 ng/ml Tiempo después del consumo: 4 a 6 días	CLO CLONAZEPAM Detección mínima: 150 ng/ml Tiempo después del consumo: 2-3 Días
TCA ANTIDEPRESIVO TRICÍCLICO Detección mínima: 1000 ng/ml Tiempo después del consumo: 24 horas	CIT CITALOPRAM Detección mínima: 500 ng/ml Tiempo después del consumo: 35 Horas	FLX FLUOXETINA Detección mínima: 500 ng/ml Tiempo después del consumo: 6 Días	FEN FENTANILO Detección mínima: 100 ng/ml Tiempo después del consumo: 3 días
KET KETAMINA Detección mínima: 1000 ng/ml Tiempo después del consumo: 72 horas			

► Las pruebas de drogas **buscan la presencia o ausencia de drogas** específicas en una muestra biológica, como la orina.



► DETECCIÓN EN TIRA INDIVIDUAL PARA UN ANALITO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
2001030	Bio-Adulterantes	Adulterantes	Orina	Tubo c/ 25 tiras
2001031	Bio-COC	Cocaína detección mínima 300 ng/ml	Orina	50 tiras
2001051	Bio-THC	Marihuana detección mínima 50 ng/ml	Orina	50 tiras
2001070	Bio-FEN	Fentanilo detección mínima 100 ng/ml	Orina	25 tiras
2001071	Bio-ANF	Anfetamina detección mínima 1,000 ng/ml	Orina	50 tiras
2001072	Bio-BZO	Benzodiacepina detección mínima 300 ng/ml	Orina	25 tiras
2001073	Bio-BARB	Barbitúricos detección mínima 300 ng/m	Orina	25 tiras
2001074	Bio-MORFINA	Morfina (opiáceos) detección mínima 300 ng/ml	Orina	25 tiras
2001075	Bio-META	Metanfetamina detección mínima 1,000 ng/ml	Orina	25 tiras
2001076	Bio-PCP	Fenciclidina detección mínima 25 ng/ml	Orina	25 tiras
2001077	Bio-MDT	Metadona detección mínima 300 ng/ml	Orina	25 tiras
2001078	Bio-XTC	Éxtasis (MDMA/XTC) detección mínima 500 ng/ml	Orina	25 tiras
2001079	Bio-TCA	Tricíclicos detección mínima 300 ng/ml	Orina	25 tiras
2001083	Bio-PPX	Propoxifeno detección mínima 300 ng/ml	Orina	25 tiras
2001084	Bio-OXI	Oxicodona detección mínima 500 ng/ml	Orina	25 tiras
2001086	Bio-KET	Ketamina detección mínima 1,000 ng/ml	Orina	25 tiras
2001087	Bio-COT	Cotinina detección mínima 300 ng/ml	Orina	25 tiras
2001089	Bio-BUP	Buprenorfina detección mínima 10 ng/ml	Orina	25 tiras
2001090	Bio-METIL	Metilfenidato detección mínima 300 ng/ml	Orina	25 tiras
2001040	Bio-CIT	Citalopram detección mínima 500 ng/ml	Orina	25 tiras
2001041	Bio-FIX	Fluoxetina detección mínima 500 ng/ml	Orina	25 tiras
2001042	Bio-MES	Mescalina detección mínima 100 ng/ml	Orina	25 tiras
2001043	Bio-K2	Marihuana Sintética detección mínima 25 ng/ml	Orina	25 tiras

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
2001044	Bio-ALP	Alprazolam detección mínima 100 ng/ml	Orina	25 tiras
2001045	Bio-DIA	Diazepam detección mínima 200 ng/ml	Orina	25 tiras
2001046	Bio-LSD	Dietilamida de Ácido Lisérgico (LSD) detección mínima 10 ng/ml	Orina	25 tiras
2001047	Bio-CLO	Clonazepam detección mínima 150 ng/ml	Orina	25 tiras
2001048	Bio-TML	Tramadol detección mínima 100 ng/ml	Orina	25 tiras
2001049	Bio-MGL	Metacualona detección mínima 300 ng/ml	Orina	25 tiras
2001080	Bio-Alcohol	Alcohol en tira (ETOH) 0.04%	Saliva	25 tiras
2001081	Bio-Alcohol	Alcohol en tira (ETOH) 0.04%	Orina	25 tiras

► **VASO MULTIPANEL PARA 80 ml.**
CON TERMÓMETRO, GUANTES Y CADENA DE CUSTODIA INCLUIDOS

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
2001096	Bio-Cup 3x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina	Orina	Vaso equipo c/10
2001085	Bio-Cup 3x1	Cocaína, Marihuana, Metanfetamina	Orina	Vaso equipo c/10
2001097	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina	Orina	Vaso equipo c/10
2001006	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Opiáceos	Orina	Vaso equipo c/10
2001003	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Feniciclidina	Orina	Vaso equipo c/10
2001004	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Barbitúricos	Orina	Vaso equipo c/10
2001005	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Morfina, Feniciclidina	Orina	Vaso equipo c/10
2001008	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Opiáceos, Benzodiacepina, Metanfetamina	Orina	Vaso equipo c/10
2001098	Bio-Cup 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Metanfetamina, Opiáceos	Orina	Vaso equipo c/10
2001010	Bio-Cup 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Opiáceos, Metanfetamina, Feniciclidina	Orina	Vaso equipo c/10
2001011	Bio-Cup 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Metanfetamina, Barbitúricos	Orina	Vaso equipo c/10
2001099	Bio-Cup 7x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina, Opiáceos, Barbitúricos	Orina	Vaso equipo c/10



Abuso de Drogas
www.grupomexlab.com



Video explicativo
BIO-CUP VASO

► **VASO MULTIPANEL PARA 120 ml.**
CON TERMÓMETRO, GUANTES Y CADENA DE CUSTODIA INCLUIDOS

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
2001018	Bio-Cup 3x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina	Orina	Vaso equipo c/25
2001019	Bio-Cup 3x1	Cocaína, Marihuana, Metanfetamina	Orina	Vaso equipo c/25
2001020	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina	Orina	Vaso equipo c/25
2001021	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Opiáceos	Orina	Vaso equipo c/25
2001023	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Barbitúricos	Orina	Vaso equipo c/25
2001026	Bio-Cup 5x1	Cocaína, Marihuana, Opiáceos, Benzodiacepina, Metanfetamina	Orina	Vaso equipo c/25
2001027	Bio-Cup 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Metanfetamina, Opiáceos	Orina	Vaso equipo c/25
2001028	Bio-Cup 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Metanfetamina, Feniclidina	Orina	Vaso equipo c/25
2001029	Bio-Cup 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Opiáceos, Metanfetamina, Feniclidina	Orina	Vaso equipo c/25
2001032	Bio-Cup 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Metanfetamina, Barbitúricos	Orina	Vaso equipo c/25
2001034	Bio-Cup 7x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina, Opiáceos, Barbitúricos	Orina	Vaso equipo c/25
2001037	Bio-Cup 10x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina, Morfina, MDMA/XTC, Feniclidina, Metadona, Barbitúricos	Orina	Vaso equipo c/25
2001038	Bio-Cup 10x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Opiáceos, Benzodiacepina, Barbitúricos, Antidepresivos tricíclicos, MDMA/XTC, Feniclidina	Orina	Vaso equipo c/25
2001039	Bio-Cup 11x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina, EtG (alcohol), MDMA/XTC, Feniclidina, Antidepresivos tricíclicos, Morfina, Barbitúricos	Orina	Vaso equipo c/25

1 Colocar mínimo 30 ml de muestra



2 Espere 1 minuto para obtener resultados



3 Desprenda la etiqueta para descubrir el resultado



4 Interpretación de los Resultados

Positivo	C	T	==	
Negativo	C	T	==	
Inválido	C	T	==	
Inválido	C	T	==	

► DIP CARD MULTIPANEL

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
2001092	Bio-Drug 2x1	Cocaína, Marihuana	Orina	10 paneles
2001088	Bio-Drug 2x1	Cotinina, EtG (alcohol)	Orina	10 paneles
2001091	Bio-Drug 3x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina	Orina	10 paneles
2001095	Bio-Drug 3x1	Cocaína, Marihuana, Metanfetamina	Orina	10 paneles
2001100	Bio-Drug 4x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina	Orina	10 paneles
2001094	Bio-Drug 4x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina	Orina	10 paneles
2001101	Bio-Drug 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Opiáceos, Feniciclidina	Orina	10 paneles
2001102	Bio-Drug 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Opiáceos, Barbitúricos	Orina	10 paneles
2001103	Bio-Drug 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina	Orina	10 paneles
2001106	Bio-Drug 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Opiáceos, Metanfetamina	Orina	10 paneles
2001093	Bio-Drug 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Barbitúricos	Orina	10 paneles
2001104	Bio-Drug 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Opiáceos	Orina	10 paneles
2001113	Bio-Drug 5x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Barbitúricos, Metanfetamina	Orina	10 paneles
2001105	Bio-Drug 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Barbitúricos, Benzodiacepina	Orina	10 paneles
2001107	Bio-Drug 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Opiáceos, Metanfetamina	Orina	10 paneles
2001120	Bio-Drug 6x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Opiáceos, Mpd (Metilfenidato)	Orina	10 paneles
2001111	Bio-Drug 7x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina, Opiáceos, Barbitúricos	Orina	10 paneles
2001112	Bio-Drug 7x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Benzodiacepina, Opiáceos, Feniciclidina	Orina	10 paneles



Abuso de Drogas

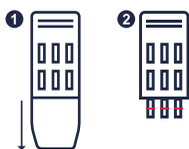
www.grupomexlab.com



 Video explicativo
BIO-DRUG MULTIPANEL

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
2001119	Bio-Drug 8x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Metanfetamina, Barbitúricos, Benzodiacepina, Opiáceos, Feniciclidina	Orina	10 paneles
2001108	Bio-Drug 9x1	Cocaína, Marihuana, Barbitúricos, Benzodiacepina, Metadona, Opiáceos, Feniciclidina, Anfetamina, Metanfetamina	Orina	10 paneles
2001124	Bio-Drug 10x1	Cocaína, Marihuana, Barbitúricos, Benzodiacepina, Metadona, Feniciclidina, Anfetamina, Metanfetamina, Opiáceos, Antidepresivos tricíclicos	Orina	10 paneles
2001125	Bio-Drug 11x1	Cocaína, Marihuana, Barbitúricos, Benzodiacepina, Metadona, Feniciclidina, Anfetamina, Metanfetamina, Opiáceos, Antidepresivos tricíclicos, MDMA/XTC (Éxtasis)	Orina	10 paneles
2001109	Bio-Drug 12x1	Cocaína, Marihuana, Anfetamina, Benzodiacepina, Barbitúricos, MDMA/XTC (Éxtasis), Metanfetamina, Metadona, Opiáceos, Feniciclidina, Antidepresivos tricíclicos, Propoxifeno	Orina	10 paneles
C0010014	Contenedor	Contenedor para orina no estéril 120 ml.		Individual
C0010015	Contenedor	Contenedor para orina estéril 120 ml.		Individual

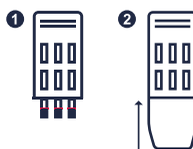
1 Desprenda la parte inferior del panel.



2 Sumerja el panel en la muestra hasta donde indica la línea inferior.



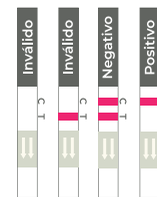
3 Deje que la muestra se recorra en la tira y coloque nuevamente la tapa inferior.



4 Espere de 3 a 5 min. para obtener resultados.



5 Interpretación de los resultados.





SOMOS FABRICANTES NACIONALES



SEROLOGÍA EN LÁTEX

La Serología en látex es una técnica de aglutinación en portaobjeto para la detección cualitativa y semicuantitativa con base a diluciones del suero del paciente obteniendo resultados muy certeros y fáciles de interpretar, actualmente fabricados Nacionalmente por Mexlab con los más altos estándares de fabricación en buenas prácticas de dispositivos médicos según la NOM-241-SSA1-2021.

Estas pruebas son fabricadas para detectar anticuerpos o antígenos en fluidos corporales con una sensibilidad a partir del 97.5% y especificidad del 90%. También se pueden usar para detectar la presencia de ciertos anticuerpos que pueden ser un signo de enfermedades autoinmunes. Las enfermedades autoinmunes hacen que el sistema inmunitario ataque sus propias células, tejidos u órganos por error. Estas pruebas observan la respuesta del cuerpo a un patógeno, verificando si existen anticuerpos contra una enfermedad.



► ANTÍGENOS FEBRILES

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
4001221	Bio-Anfeb	6 Antígenos Febriles (Brucella Abortus, Proteus OX19, Tífico O, Tífico H, (Paratífico A, Paratífico B) Sin controles incluidos	Suero	Equipo con 6 frascos
4001225	Bio-Anfeb	6 Antígenos Febriles (Brucella Abortus, Proteus OX19, Tífico O, Tífico H, Paratífico A, Paratífico B) Con controles incluidos	Suero	Equipo con 8 frascos
4001222-A	Brucella Abortus	Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros Salmonella y Brucella	Suero	Frasco 100 pruebas
4001222-B	Proteus OX19	Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros Salmonella y Brucella	Suero	Frasco 100 pruebas
4001222-C	Paratífico A	Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros Salmonella y Brucella	Suero	Frasco 100 pruebas
4001222-D	Paratífico B	Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros Salmonella y Brucella	Suero	Frasco 100 pruebas
4001222-E	Tífico H	Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros Salmonella y Brucella	Suero	Frasco 100 pruebas
4001222-F	Tífico O	Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros Salmonella y Brucella	Suero	Frasco 100 pruebas
4001223	Control Positivo	Control Positivo para Antígenos Febriles	Suero	Frasco 1ml
4001224	Control Negativo	Control Negativo para Antígenos Febriles	Suero	Frasco 1ml

► SEROLOGÍA

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
3001101	Bio-VDRL	Prueba rápida cualitativa y cuantitativa para la detección de anticuerpos del <i>Treponema pallidum</i> en placa por técnica de VDRL	Suero	Equipo 500 pruebas
3001104	Bio-VDRL	Antígeno para pruebas de floculación cualitativas y semicuantitativas para la detección de anticuerpos de <i>Treponema Pallidum</i>	Suero	Equipo 300 pruebas
3001103	Bio-VDRL	Antígeno para pruebas de floculación cualitativas y semicuantitativas para la detección de anticuerpos de <i>Treponema Pallidum</i>	Suero	Equipo 100 pruebas
3001102	Bio-RPR	Reagina plásmatica rápida por carbón activado ensayo no-treponemal para sífilis basado en la detección de reagina plasmática por floculación en portaobjetos	Suero	Equipo 150 pruebas
4001181	Bio-PCR	Equipo para investigar por aglutinación de partículas de látex la presencia de Proteína C-Reactiva	Suero	Equipo 2.5ml
4001182	Bio-Bengala	Prueba rápida de aglutinación en placa de Rosa de Bengala para detectar infecciones asociadas con <i>Brucella</i> (con controles)	Suero	Equipo 1.5ml
4001183	Bio-Bengala	Prueba rápida de aglutinación en placa de Rosa de Bengala para detectar infecciones asociadas con <i>Brucella</i>	Suero	Frasco 3 ml.
4001184	Bio-Bengala	Prueba rápida de aglutinación en placa de Rosa de Bengala para detectar infecciones asociadas con <i>Brucella</i>	Suero	Frasco 5 ml.
4001191	Bio-FR	Prueba rápida de aglutinación en látex para la determinación cualitativa o cuantitativa del Factor Reumatoide (anti-gama globulina)	Suero	Equipo 2.5ml
4001201	Bio-Astrepto	Prueba rápida de aglutinación en látex para la determinación cualitativa y semicuantitativa de anticuerpos de Estreptolisina O en portaobjetos (con controles)	Suero	Equipo 2.5ml



Grupos Sanguíneos
www.grupomexlab.com



► GRUPOS SANGUÍNEOS

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
4001151	Bio-Anti A	Reactivo Hemoclasificador Monoclonal para la determinación de grupos sanguíneos del sistema ABO	Suero	Frasco 10ml.
4001152	Bio-Anti B	Reactivo Hemoclasificador Monoclonal para la determinación de grupos sanguíneos del sistema ABO	Suero	Frasco 10ml.
4001153	Bio-Anti D	Reactivo Hemoclasificador Monoclonal para la determinación del antígeno Rh D (IgG/IgM)	Suero	Frasco 10ml.
4001154	Bio-Anti A,B	Reactivo Hemoclasificador Monoclonal para la determinación de grupos sanguíneos del sistema ABO	Suero	Frasco 10ml.
4001155	Bio-Coombs	Reactivo de globulina anti-humana poliespecífica anti IgG de conejo anti-C3d monoclonal suero de Coombs poliespecífico	Suero	Frasco 10ml.
4001156	Bio-Albúmina	Determinación de antígenos de eritrocitos humanos, para uso de identificación, exámenes de compatibilidad y monitoreo de anticuerpos de la Albúmina Bovina	Suero	Frasco 10ml.

► TIEMPOS DE COAGULACIÓN

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
4001101	TP	Tromboplastina Líquida Activada	Sangre, Plasma	4 frascos
4001102	TPT	Tromboplastina Parcial Líquida Activada	Sangre, Plasma	2 frascos



MICROELISAS

La MicroElisa es el método de ensayo por inmunoadsorción ligado a enzimas (en inglés, enzyme-linked immunosorbent assay). Es una técnica de laboratorio que permite detectar antígenos en la muestra de suero, que habitualmente son fragmentos de proteínas. La identificación es específica, es decir, consigue que pequeños segmentos de proteínas destaquen y no puedan ser confundidas con otras.

Para poder identificar los antígenos, se utilizan moléculas con dos componentes acoplados: un anticuerpo (que se une al antígeno de forma específica) y una enzima (que se activa y señala la unión al antígeno). La línea de Micro Elisa Mexlab es muy extensa, ya que cuenta con más de 150 reactivos que van desde la determinación de hormonas hasta las enfermedades infecciosas en la ayuda del diagnóstico de diferentes enfermedades.

Existen diferentes técnicas para realizar el diagnóstico en una Microelisa, siendo las más comunes las técnicas de punto a punto y punto de corte (cut-off).

Son altamente estables, basados en una microplaca de 96 pocillos. Los kits de Microelisa se pueden ejecutar con analizadores semiautomáticos o totalmente automatizados para un rendimiento óptimo.

► PERFIL DE FERTILIDAD Y PRENATAL

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001001	Bio-hCG	Gonadotropina Coriónica Humana	Suero, Plasma	96 pruebas
6001002	Bio-LH	Hormona Luteinizante	Suero, Plasma	96 pruebas
6001003	Bio-FSH	Hormona Folículo Estimulante	Suero, Plasma	96 pruebas
6001004	Bio-Prolactina	Prolactina	Suero, Plasma	96 pruebas
6001008	Bio-PAPP-A	Proteína Plasmática A	Suero, Plasma	96 pruebas
6001026	Bio-AMH	Hormona Anti-Mulleriana ultra-sensible	Suero, Plasma	96 pruebas



MicroElisas
www.grupomexlab.com

► PERFIL DIABÉTICO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001011	Bio-Insulina	Insulina	Suero, Plasma	96 pruebas
6001013	Bio-Cortisol	Cortisol	Suero, Plasma	96 pruebas
6001016	Bio-Péptido-C	Péptido C	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL ESTEROIDEO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001009	Bio-Progesterona	Progesterona	Suero, Plasma	96 pruebas
6001010	Bio-Estradiol	Estradiol	Suero, Plasma	96 pruebas
6001012	Bio-Testosterona	Testosterona	Suero, Plasma	96 pruebas
6001015	Bio-Testosterona Libre	Testosterona libre	Suero, Plasma	96 pruebas
6001020	Bio-DHEA	Dehidroepiandrosterona	Suero, Plasma	96 pruebas
6001022	Bio-DHEA-S	Sulfato de Dehidroepiandrosterona	Suero, Plasma	96 pruebas
6001018	Bio-Androstenediona	Androstenediona	Suero, Plasma	96 pruebas
6001023	Bio-17-OHP	17 Hidroxiprogesterona	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL TIROIDEO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001105	Bio-T3	Triyodotironina (T3)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001108	Bio-T3 Libre	Triyodotironina Libre (FT3)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001112	Bio-T3-U	Captación de la hormona Triyodotironina	Suero, Plasma	96 pruebas
6001106	Bio-T4	Tiroxina (T4)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001109	Bio-T4 Libre	Tiroxina libre (FT4)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001107	Bio-TSH	Hormona Estimulante de la Tiroides	Suero, Plasma	96 pruebas
6001103	Bio-Anti Tg	Anticuerpos anti-Tiroglobulina	Suero, Plasma	96 pruebas
6001104	Bio-Anti TPO	Anticuerpos anti-Tiroperoxidasa	Suero, Plasma	96 pruebas

▶ PERFIL ENDOCRINO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001025	Bio-Aldosterona	Hormona Aldosterona	Suero, Plasma	96 pruebas
6001019	Bio-ACTH	Hormona Adenocorticotropina (ACTH)	Suero, Plasma	96 pruebas

▶ HORMONA DE CRECIMIENTO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001005	Bio-HGH	Hormona de Crecimiento	Suero, Plasma	96 pruebas

▶ PERFIL METABÓLICO ÓSEO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001110	Bio-25-OH Vitamina D	25 Hidroxy (25-OH) Vitamina D	Suero, Plasma	96 pruebas
6001111	Bio-PTH	Paratohormona	Suero, Plasma	96 pruebas

▶ PERFIL AUTOINMUNE

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001118	Bio-Ana Screen IgG	Anticuerpos Antinucleares IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001119	Bio-ds DNA IgG	Anticuerpos anti-dsDNA IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001120	Bio-Cardiolipina IgG	Cardiolipina anticuerpos IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001121	Bio-Cardiolipina IgM	Cardiolipina anticuerpos IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001122	Bio-Cardiolipina IgA	Cardiolipina anticuerpos IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
6001130	Bio-Cardiolipina Total	Cardiolipina Total anticuerpos-AB	Suero, Plasma	96 pruebas
6001123	Bio-SCI-70	Anticuerpos anti SCI-70	Suero, Plasma	96 pruebas
6001124	Bio-Sm IgG	Anticuerpos de Smith (Sm) IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001125	Bio-SSA-IgG	Anticuerpos anti SS-A IgG	Suero, Plasma	96 pruebas



MicroElisas

www.grupomexlab.com

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
6001126	Bio-SSB-IgG	Anticuerpos anti SS-B IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001129	Bio-MA Ab	Anticuerpos anti-Mitocondrial	Suero, Plasma	96 pruebas
6001127	Bio-RNP/SM	Anticuerpos anti-RNP y anti-SM IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001131	Bio-B2GP1 IgA	Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína 1 IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
6001132	Bio-B2GP1 IgG	Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína 1 IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001133	Bio-B2GP1 IgM	Anticuerpos anti-Beta 2 Glicoproteína 1 IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001134	Bio-FR IgM	Factor Reumatoide IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001135	Bio-Anti-CCP	Anti Péptido Cíclico Citrulinado	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL TORCH

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
6001208	Bio-Toxo IgG	Toxoplasma Gondii IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001209	Bio-Toxo IgM	Toxoplasma Gondii IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001218	Bio-Toxo IgA	Toxoplasma Gondii IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
6001210	Bio-Rubéola IgG	Rubeola IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001211	Bio-Rubéola IgM	Rubeola IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001212	Bio-CMV IgG	Citomegalovirus IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001213	Bio-CMV IgM	Citomegalovirus IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001214	Bio-HSV 1 IgG	Herpes Simple 1 IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001215	Bio-HSV 1 IgM	Herpes Simple 1 IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001216	Bio-HSV 2 IgG	Herpes Simple 2 IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001217	Bio-HSV 2 IgM	Herpes Simple 2 IgM	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL BACTERIANO GASTROINTESTINAL

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001316	Bio-Brucella IgG	Anticuerpos IgG anti-Brucella	Suero, Plasma	96 pruebas
6001317	Bio-Brucella IgM	Anticuerpos IgM anti-Brucella	Suero, Plasma	96 pruebas
6001318	Bio-H. Pylori IgG	Helicobacter Pylori Anticuerpos anti-IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001323	Bio-H. Pylori IgM	Helicobacter Pylori Anticuerpos anti-IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001324	Bio-H. Pylori IgA	Helicobacter Pylori Anticuerpos anti-IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
6001350	Bio-H. Pylori Cuantitativo	Helicobacter Pylori cuantitativo	Suero, Plasma	96 pruebas
6001351	Bio-H. Pylori Antígeno	Helicobacter Pylori antígeno	Suero, Plasma	96 pruebas
6001333	Bio-Salmonella IgG	Salmonella typhimurium IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001334	Bio-Salmonella IgM	Salmonella typhimurium IgM	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL BACTERIANO PULMONAR

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001343	Bio-Mycoplasma IgG	Mycoplasma Pneumoniae IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001344	Bio-Mycoplasma IgM	Mycoplasma Pneumoniae IgM	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL TIROIDEO NEONATAL

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001600	Bio-N-TSH	Hormona estimulante de Tiroides TSH Neonatal	Suero	96 pruebas
6001601	Bio-N-T4	Tiroxina T4 Neonatal	Suero	96 pruebas
6001603	Bio-N-17 (OHP)	17 (OHP) Hidroxiprogesterona Neonatal	Suero	96 pruebas
6001602	Bio-N-TBG	Globulina Transportadora de Tiroxina Neonatal	Suero	96 pruebas



MicroElisas

www.grupomexlab.com

► PERFIL INFECCIOSO

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
6001325	Bio-Clamidia T. IgA	Clamidia Trachomatis anti-IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
6001326	Bio-Clamidia T. IgG	Clamidia Trachomatis anti-IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001327	Bio-Clamidia T. IgM	Clamidia Trachomatis anti-IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001347	Bio-Clamidia P. IgA	Clamidia Pneumonie anti-IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
6001348	Bio-Clamidia P. IgG	Clamidia Pneumonie anti-IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001349	Bio-Clamidia P. IgM	Clamidia Pneumonie anti-IgM	Suero, Plasma	96 pruebas

► BANCO DE SANGRE

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
6001319	Bio-HIV 1.2	Virus de Inmunodeficiencia Humana HIV 1.2	Suero, Plasma	96 pruebas
6001320	Bio-HBsAg	Hepatitis B de superficie (HBsAg)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001321	Bio-HCV	Virus del Hepatitis C	Suero, Plasma	96 pruebas
6001338	Bio-Sífilis	Treponema Pallidum anti-IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001340	Bio-Sífilis	Treponema Pallidum anti-IgG	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL INFECCIOSO VIRAL

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001328	Bio-Epstein-Barr	Epstein-Barr Virus Capsid (VCA) IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
6001329	Bio-Epstein-Barr	Epstein-Barr Virus Capsid (VCA) IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001330	Bio-Epstein-Barr	Epstein-Barr Virus Capsid (VCA) IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
6001346	Bio-Measles IgM	Measles IgM (Sarampión)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001342	Bio-Measles IgG	Measles IgG (Sarampión)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001336	Bio-Mumps IgG	Mumps IgG (Paperas)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001337	Bio-Mumps IgM	Mumps IgM (Paperas)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001331	Bio-Varicela Z. IgG	Varicela Zóster Virus IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001332	Bio-Varicela Z. IgM	Varicela Zóster Virus IgM	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL INFECCIOSO POR VECTOR

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001341	Bio-Dengue	Dengue Anticuerpos anti-IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
6001345	Bio-Dengue	Dengue Anticuerpos anti-IgM	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL ALÉRGICO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001322	Bio-IgE	Inmonoglobulina E	Suero, Plasma	96 pruebas



MicroElisas
www.grupomexlab.com

► MARCADORES TUMORALES

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001421	Bio-PSA	Antígeno Prostático Específico Total	Suero, Plasma	96 pruebas
6001422	Bio-PSA Free	Antígeno Prostático Libre	Suero, Plasma	96 pruebas
6001423	Bio-CEA	Antígeno Carcinoembrionario	Suero, Plasma	96 pruebas
6001424	Bio-AFP	Alfa-fetoproteína	Suero, Plasma	96 pruebas
6001425	Bio-CA-125	Cáncer Ovárico antígeno CA 125	Suero, Plasma	96 pruebas
6001426	Bio-CA 15-3	Cáncer de Mama antígeno CA 15-3	Suero, Plasma	96 pruebas
6001427	Bio-CA 19-9	Cáncer Gastrointestinal antígeno CA 19-9	Suero, Plasma	96 pruebas
6001429	Bio-B2M	β -2 microglobulina (B2M)	Suero, Plasma	96 pruebas
6001430	Bio-hCG Libre	Hormona Gonadotropina Coriónica Libre (hCG libre)	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL ANÉMICO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001520	Bio-Ferritina	Ferritina	Suero, Plasma	96 pruebas
6001521	Bio-Vitamina B12	Cianocobalamina Vitamina B12	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL INFLAMATORIO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
6001128	Bio-PCR Ultra	Proteína C Reactiva Ultra	Suero, Plasma	96 pruebas
6001136	Bio-Lisozima	Lisozima	Suero, Plasma	96 pruebas

LECTORES DE MICROELISA

EQUIPOS

► Stat Fax 4700

CÓDIGO: 7001105

El equipo Stat Fax 4700 es un sistema abierto semi-automatizado para la lectura de placas de micropozos e interpretación de resultados de Elis. Está equipado con pantalla táctil y un sistema operativo similar a Windows con botones inteligentes, además cuenta con la opción de utilizar un mouse USB.

Especificaciones Técnicas

- Equipo semi-automatizado para lectura de pozos de Microelisa.
- Capacidad de lectura que va desde 1 -36 pocillos, test por test.
- Equipo abierto.
- Pantalla táctil.
- Impresora térmica.



► Stat Fax 4200

El más completo de los semiautomáticos

CÓDIGO: 7001109

El equipo Stat Fax 4200 es un sistema abierto semi-automatizado para la lectura de placas de micropozos e interpretación de resultados de Elis. Está equipado con pantalla táctil y un sistema operativo similar a Windows con botones inteligentes, además cuenta con la opción de utilizar un mouse USB.

Especificaciones Técnicas

- Equipo semi-automatizado para lectura de pozos de Microelisa.
- Lectura desde 1-96 pocillos, multi-test (3 test por corrida).
- Equipo abierto.
- Pantalla táctil.
- Impresora térmica.
- Hasta 3 test por lectura.



Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
MICROELISAS



► CHROMATE

CÓDIGO: 7001108

Un compacto lector de micropozos de 8 canales. Su diseño aerodinámico y huella mínima ofrecen excelente óptica para adaptarse a cualquier tamaño de mesa de laboratorio.

Chromate y su PC se unen para proporcionar una lectura rápida y un acceso completo a software de alto nivel, informes, ajuste de curvas y almacenamiento de datos, para cumplir con todos los requerimientos de los modernos laboratorios. El software y sus instrumentos vienen listos para “conectar e iniciar” con su PC.

Especificaciones Técnicas

- Equipo semiautomático para lectura de pozos de Microelisa.
- Capacidad de lectura que va desde 1 -96 pocillos, test por test.
- Requiere computadora, ya que es manejado por medio de software.

► ChemWell 2910

CÓDIGO: 7001320

Chem Well 2910 es la solución perfecta de los laboratorios medianos y grandes para el área de Elisias y Química Clínica, es un analizador totalmente automatizado para la determinación de una amplia variedad de pruebas: electrólitos, abuso de drogas, enzimas y proteínas específicas, etc.

Especificaciones Técnicas

- Equipo automatizado para lectura de pozos en Microelisa.
- Lectura desde 1-96 pocillos, multi-test (12 test por corrida).
- Equipo automatizado para Química Clínica.
- 200 test por hora.
- Software de fácil uso (en español).
- Se requiere de equipo de cómputo.





Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
MICROELISAS

► Fusion

CÓDIGO: 7001420

Analizador de Elisa y CLIA es la combinación única que ofrece todos los beneficios de la CLIA (Quimioluminiscencia) y Elisa en un solo equipo, teniendo dos equipos en uno solo. Controlado por computadora, el sistema permite definir y programar una cantidad ilimitada de protocolos, seleccionando desde la pantalla el menú de operaciones bajo un amigable ambiente Windows. Trabaja como sistema abierto y puede ser programado para utilizarse con ensayos de Quimioluminiscencia o con ensayos de Elisa, configurando volumen, temperatura, lavado de placa y tipo de lectura.

Especificaciones Técnicas

- Equipo automatizado para lectura de pozos en Microelisa.
- Lectura desde 1-96 pocillos, multi-test (12 test por corrida).
- Equipo automatizado para lectura de pozos de Quimioluminiscencia.
- Software de fácil uso (en español).
- Se requiere de equipo de cómputo.



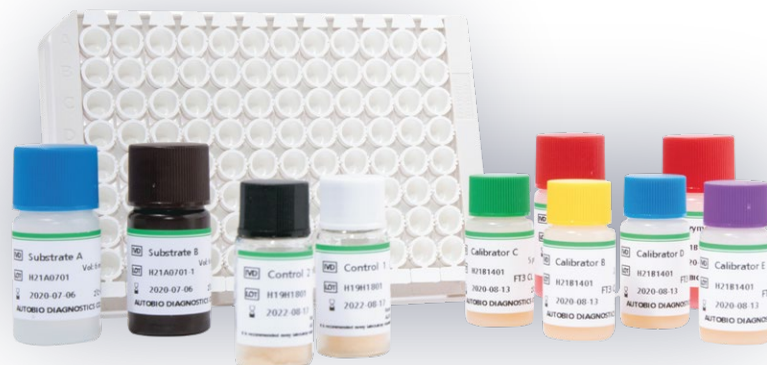
► STAT WASH 2600

CÓDIGO: 7001107

Lavador de micropozos Stat Fax 2600 de Awareness Technology es un sistema completamente automático diseñado para el lavado de pozos en ensayos de Microelisas y Quimioluminiscencia evitando cualquier error humano.

Especificaciones Técnicas

- Lavador de micropozos.
- Completamente automatizado.
- Sirve para técnicas de Microelisa y Quimioluminiscencia.
- Equipo certificado por CE y NRTL.



QUIMIOLUMINISCENCIA

La Quimioluminiscencia (CLIA) es una técnica de laboratorio que permite detectar antígenos en la muestra de suero, que habitualmente son fragmentos de proteínas. La identificación es específica, es decir, consigue que pequeños segmentos de proteínas destaquen y no puedan ser confundidas con otras.

Para poder identificar los antígenos, se utilizan moléculas con dos componentes acoplados: un anticuerpo (que se une al antígeno de forma específica) y una enzima (que se activa y señala la unión al antígeno). La línea de CLIAS Mexlab es muy extensa, ya que cuenta con más de 150 reactivos que van desde la determinación de hormonas hasta marcadores cardiacos, tiroideas, esteroideas, entre otras, en la ayuda del diagnóstico de diferentes enfermedades.

Existen diferentes técnicas para realizar el diagnóstico en una CLIA, siendo las más comunes las técnicas de punto a punto y punto de corte (cut-off).

Son altamente estables, basados en una microplaca de 96 pocillos, los kits de CLIA se pueden ejecutar con analizadores semiautomáticos o totalmente automatizados para un rendimiento óptimo.

▶ PERFIL FERTILIDAD Y PRENATAL

Código	Nombre	Descripción	Muestra	Presentación
9001000	Bio-hCG	Hormona Gonadotropina Coriónica Humana (hCG)	Suero, Plasma	96 pruebas
9001001	Bio-hCG libre	Hormona Gonadotropina Coriónica Humana Libre (hCG)	Suero, Plasma	96 pruebas
9001002	Bio-LH	Hormona Luteinizante	Suero, Plasma	96 pruebas
9001003	Bio-FSH	Hormona Folículo Estimulante	Suero, Plasma	96 pruebas
9001004	Bio-Prolactina	Prolactina	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL DIABÉTICO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001401	Bio-Insulina	Insulina	Suero, Plasma	96 pruebas
9001404	Bio-Cortisol	Cortisol	Suero, Plasma	96 pruebas
9001402	Bio-C-Peptide	Péptido C cuantitativo	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL ESTEROIDEO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001101	Bio-Progesterona	Progesterona	Suero, Plasma	96 pruebas
9001102	Bio-Estradiol	Estradiol	Suero, Plasma	96 pruebas
9001103	Bio-Testosterona	Testosterona	Suero, Plasma	96 pruebas
9001104	Bio-DHEA	Dehidroepiandrosterona	Suero, Plasma	96 pruebas
9001108	Bio-DHEA-S	Sulfato de Dehidroepiandrosterona	Suero, Plasma	96 pruebas
9001109	Bio-Testosterona Libre	Testosterona Libre	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL TIROIDEO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001201	Bio-T3	Triyodotironina (T3)	Suero, Plasma	96 pruebas
9001203	Bio-f-T3	Triyodotironina Libre (f-T3)	Suero, Plasma	96 pruebas
9001208	Bio-T3-U	Captación de la hormona Triyodotironina (T3)	Suero, Plasma	96 pruebas
9001202	Bio-T4	Tiroxina (T4)	Suero, Plasma	96 pruebas
9001204	Bio-f-T4	Tiroxina Libre (f-T4)	Suero, Plasma	96 pruebas
9001205	Bio-TSH	Hormona Estimulante de la Tiroides (TSH)	Suero, Plasma	96 pruebas
9001206	Bio-Anti-Tg	Anticuerpos anti-Tiroglobulina	Suero, Plasma	96 pruebas
9001207	Bio-Anti-TPO	Anticuerpos anti-Tiroperoxidasa	Suero, Plasma	96 pruebas



► PERFIL ENDOCRINO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001800	Bio-Aldosterna	Hormona Aldosterona	Suero, Plasma	96 pruebas
9001801	Bio-ACTH	Hormona Adenocorticotropina	Suero, Plasma	96 pruebas

► HORMONA DE CRECIMIENTO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001005	HGH	Hormona de Crecimiento	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL TUMORAL

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001301	Bio-AFP	Alfa-Fetoproteína	Suero, Plasma	96 pruebas
9001302	Bio-PSA	Antígeno Prostático Específico Total	Suero, Plasma	96 pruebas
9001303	Bio-f-PSA	Antígeno Prostático Libre	Suero, Plasma	96 pruebas
9001304	Bio-CEA	Antígeno Carcinoembrionario	Suero, Plasma	96 pruebas
9001305	Bio-CA 125	Cáncer Ovárico antígeno CA 125	Suero, Plasma	96 pruebas
9001306	Bio-CA 15-3	Cáncer de Mama antígeno CA 15-3	Suero, Plasma	96 pruebas
9001307	Bio-CA 19-9	Cáncer Gastrointestinal antígeno CA 19-9	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL ALÉRGICO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001501	Bio-IgE	Inmunoglobulina E	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL BACTERIANO GASTROINTESTINAL

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001601	Bio-H. Pylori IgG	Helicobacter Pylori Anticuerpos anti-IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
9001602	Bio-H. Pylori IgM	Helicobacter Pylori Anticuerpos anti-IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
9001603	Bio-H. Pylori IgA	Helicobacter Pylori Anticuerpos anti-IgA	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL INFECCIOSO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001604	Bio-Clamidia T. IgG	Chlamidia Trachomatis IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
9001605	Bio-Clamidia T. IgM	Chlamidia Trachomatis IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
9001606	Bio-Clamidia T. IgA	Chlamidia Trachomatis IgA	Suero, Plasma	96 pruebas



► PERFIL DE TORCH

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001700	Bio-Toxoplasma IgG	Toxoplasma Gondii anticuerpos IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
9001701	Bio-Toxoplasma IgM	Toxoplasma Gondii anticuerpos IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
9001702	Bio-Toxoplasma IgA	Toxoplasma Gondii anticuerpos IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
9001703	Bio-CMV IgG	Citomegalovirus anticuerpos IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
9001704	Bio-CMV IgM	Citomegalovirus anticuerpos IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
9001705	Bio-CMV IgA	Citomegalovirus anticuerpos IgA	Suero, Plasma	96 pruebas
9001706	Bio-Rubéola IgG	Rubéola anticuerpos IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
9001707	Bio-Rubéola IgM	Rubéola anticuerpos IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
9001708	Bio-Bio-HSV 1 IgG	Herpes Simplex 1 anticuerpos IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
9001709	Bio-HSV 1 IgM	Herpes Simplex 1 anticuerpos IgM	Suero, Plasma	96 pruebas
9001711	Bio-HSV 2 IgG	Herpes Simplex 2 anticuerpos IgG	Suero, Plasma	96 pruebas
9001712	Bio-HSV 2 IgM	Herpes Simplex 2 anticuerpos IgM	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL INFLAMATORIO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001403	Bio-PCR	Proteína C Reactiva	Suero, Plasma	96 pruebas

► PERFIL ANÉMICO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
9001500	Bio-Ferritina	Ferritina	Suero, Plasma	96 pruebas

LECTORES DE QUIMIOLUMINISCENCIA

EQUIPOS



Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
QUIMIOLUMINISCENCIA

► Lumistat 4900

La mejor y más estable opción para laboratorios pequeños
CÓDIGO: 7001419

Es un lector semiautomático para la interpretación de resultados de Quimioluminiscencia con sistema abierto para la lectura de placas de micropozos. Es durable, preciso y económico. Diseñado específicamente para ofrecer acceso de pruebas con esta metodología a cualquier laboratorio.

Especificaciones Técnicas

- Equipo semi-automatizado para lectura de pozos de Microelisa.
- Capacidad de lectura que va desde 1-36 pocillos, test por test.
- Equipo abierto.
- Pantalla táctil.
- Impresora térmica.



► Fusion

CÓDIGO: 7001420

Analizador de Elisa y CLIA es la combinación única que ofrece todos los beneficios de la CLIA (Quimioluminiscencia) y Elisa en un solo equipo, teniendo dos equipos en uno solo.

Controlado por computadora, el sistema permite definir y programar una cantidad ilimitada de protocolos, seleccionando desde la pantalla el menú de operaciones bajo un amigable ambiente Windows. Trabaja como sistema abierto y puede ser programado para utilizarse con ensayos de Quimioluminiscencia o con ensayos de Elisa, configurando volumen, temperatura, lavado de placa y tipo de lectura.

Especificaciones Técnicas

- Equipo automatizado para lectura de pozos en Microelisa.
- Lectura desde 1-96 pocillos, multi-test (12 test por corrida).
- Equipo automatizado para lectura de pozos de Quimioluminiscencia.
- Software de fácil uso (en español).
- Se requiere de equipo de cómputo.



► Lumate

CÓDIGO: 7001421

Es un Luminómetro de resplandor de microplacas compacto. El aumento de la gama de CLIA (Inmunoensayos Quimioluminiscentes) ya no es solo para laboratorios de alto volumen. LuMate lleva esta tecnología a cualquier tamaño de laboratorio. LuMate lee una microplaca de 96 pocillos y calcula los resultados instantánea y automáticamente. LuMate es un sistema abierto que permite a los usuarios programar una amplia variedad de CLIAS tipo resplandor.

Especificaciones Técnicas

- Equipo semiautomático para lectura de pozos de CLIAS.
- Capacidad de lectura que va desde 1 -96 pocillos, test por test.
- Requiere computadora, ya que es manejado por medio de software.



Nefelometría y Turbidimetría

www.grupomexlab.com



NEFELOMETRÍA Y TURBIDIMETRÍA

Generalmente, la Nefelometría y Turbidimetría cuantitativas son exámenes de laboratorio que ocupan una posición destacada en los laboratorios clínicos. Estas técnicas son cuantificables de dos pasos (búfer y celda con reactivo) con una calibración electrónica de fácil acceso donde los resultados se obtienen en un lapso no mayor a 5 minutos.

Estas técnicas son utilizadas para medir de forma rápida y precisa los niveles de ciertas proteínas plasmáticas de inmunoglobulinas, proteínas del complemento, proteínas de fase aguda, proteínas de coagulación, hemoglobina glicosilada, entre otras. Actualmente, Mexlab cuenta con equipos automatizados y semi-automatizados para una fácil y precisa lectura. Los kits de reactivos vienen listos para usarse sin requerimiento de material adicional.

► HEMOGLOBINA GLICOSILADA

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de muestra</i>	<i>Rango de muestra</i>	<i>Rango de muestra</i>	<i>Presentación</i>
1111010	Glicohemoglobina	Nefelometria	S/T	10µl	300s	3.8-5.8%	2 ~ 14%	1 x 25 pruebas

► REUMATISMO

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de muestra</i>	<i>Rango de muestra</i>	<i>Rango de muestra</i>	<i>Presentación</i>
1111005	Antiestreptolisinas	Nefelometría	Suero	2.5 µl	180s	<200 IU/mL	30 ~ 600 IU/mL	1 x 25 pruebas
1111006	Anti Péptido Cíclico Citrulinado	Turbidimetría	Suero	10µl	180s	<45 U/mL	5 ~ 100 U/mL	1 x 25 pruebas
1111007	Factor Reumatoide	Nefelometría	Suero	5µl	180s	<30 IU/mL	5 ~ 160 IU/mL	1 x 25 pruebas

► INFECCIOSAS

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de muestra</i>	<i>Rango de muestra</i>	<i>Rango de muestra</i>	<i>Presentación</i>
1111001	Proteína C Reactiva de alta sensibilidad	Nefelometría	S/T Suero	2.5 µl	90s	<2 mg/L	0.5 ~ 200 mg/L	1 x 25 pruebas
1111002	Procalcitonina	Turbidimetría	Suero	20µl	480s	<0.5 ng/mL	0.2 ~ 60 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111003	Proteína C Reactiva	Turbidimetría	S/T Suero	2.5 µl	90s	<10 mg/L	0.5 ~ 200 mg/L	1 x 25 pruebas
1111004	Amiloide Sérico A	Turbidimetría	S/T Suero	2.5 µl	130s	<6.4 mg/L	3 ~ 200 mg/L	1 x 25 pruebas

► FUNCIÓN HEPÁTICA

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de muestra</i>	<i>Rango de muestra</i>	<i>Rango de muestra</i>	<i>Presentación</i>
1111042	Complemento C3	Nefelometría	Suero	2.5 µl	300s	0.80-1.85L	0.10 ~ 4.00 g/L	1 x 25 pruebas
1111041	Complemento C4	Nefelometría	Suero	5.0 µl	300s	0.10-0.40L	0.05 ~ 1.20 g/L	1 x 25 pruebas
1111032	Pre-Albumina	Tasa Turbidimetría de dispersión	Suero	5µl	300s	200-400 mg/L	10 ~ 800 mg/L	1 x 25 pruebas



Nefelometría y Turbidimetría

www.grupomexlab.com

► AUTOINMUNIDAD

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de respuesta</i>	<i>Rango de referencia</i>	<i>Rango de linealidad</i>	<i>Presentación</i>
1111017	Inmunoglobulina A	Turbidimetría	Suero	2.5 µl	300s	0.7g/L- 4.0g/L	0.5 ~ 6.0 g/L	1 x 25 pruebas
1111018	Inmunoglobulina M	Turbidimetría	Suero	2.5 µl	300s	0.4g/L- 2.3g/L	0.25 ~ 5.00 g/L	1 x 25 pruebas
1111019	Inmunoglobulina G	Turbidimetría	Suero	2.5 µl	300s	7g/L-16g/L	2.0 ~ 40.0 g/L	1 x 25 pruebas
1111020	Inmunoglobulina E	Turbidimetría	Suero	10µl	300s	<1001U/mL	50.0 ~ 960. IU/mL	1 x 25 pruebas

► MARCADOR TUMORAL

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de respuesta</i>	<i>Rango de referencia</i>	<i>Rango de linealidad</i>	<i>Presentación</i>
1111029	Alfa-fetoproteína	Turbidimetría	Suero	10µl	300s	Fumador: < 5 . 0 ng/ mL No fumador: < 2 . 5 ng/ ml	5 ~ 800 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111043	Antígeno Carcinoembrinario	Nefelometría	Suero	20µl	300s	Fumador: < 5 . 0 ng/ mL No fumador: < 2 . 5 ng/ ml	2.5 ~ 40 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111044	Antígeno Carbohidratado (CA19-9)	Nefelometría	Suero	20µl	300s	<37U/mL	15U/mL ~ 800U/mL	1 x 25 pruebas
1111048	Antígeno prostático específico libre	Nefelometría	Suero	20µl	290s	fPSA< 0 . 9 3 n g/ mL fPSA/ tPSA > 25 %	0.30 ~ 10 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111049	Antígeno Prostático específico total	Nefelometría	Suero	15µl	240s	<4.00 ng/mL	1.00 ~ 100 ng/mL	1 x 25 pruebas

► FUNCIÓN RENAL

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de respuesta</i>	<i>Rango de referencia</i>	<i>Rango de linealidad</i>	<i>Presentación</i>
1111011	Cistatina (CysC)	Turbidimetría	Suero	5µl	300s	< 1.16 mg/L	0.2 ~ 9 mg/L	1 x 25 pruebas
1111012	MicroAlbumina	Nefelometría	Orina	10µl	180s	<25 mg/L	10 ~ 220 mg/L	1 x 25 pruebas
1111013	Lipocalina Asociada a Gelatinasa de Neutrófilos	Turbidimetría	Suero	5µl	330s	<180 ng/mL	10 ~ 5000 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111014	Retinol	Turbidimetría	Suero	2.5 µl	360s	30-60 mg/L	5 ~ 140 mg/L	1 x 25 pruebas
1111015	Alfa 1 Microglobulina	Turbidimetría	Orina	5µl	360s	<12 mg/L	5 ~ 90 mg/L	1 x 25 pruebas
1111016	Beta 2 Microglobulina	Turbidimetría	Suero	2.5 µl	360s	1.09-2.53 mg/L	0.2 ~ 20 mg/L	1 x 25 pruebas
1111030	Adenosina Desaminasa	Tasa de enzimas	Suero	20µ L	480s	<15 U/L	2.0 ~ 200.0 U/L	1 x 25 pruebas
1111031	Transferrina	Turbidimetría	Suero	2.5 µl	300s	2.0-3.6 g/L	0.2 ~ 7.4 g/L	1 x 25 pruebas

► FUNCIÓN GÁSTRICA

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de respuesta</i>	<i>Rango de referencia</i>	<i>Rango de linealidad</i>	<i>Presentación</i>
1111008	Pepsinogeno I	Turbidimetría	Suero	10µl	300s	>70 ng/mL	2.5 ~ 160 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111009	Pepsinogeno II	Turbidimetría	Suero	10µl	300s	<27 ng/mL	2.0 ~ 80 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111040	Helicobacter Pylori	Nefelometría	Suero	5µl	570s	<35 AU/mL	5 ~ 160 AU/mL	1 x 25 pruebas

► MICROELEMENTO

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de respuesta</i>	<i>Rango de referencia</i>	<i>Rango de linealidad</i>	<i>Presentación</i>
1111021	Vitamina D	Nefelometría	Suero	2.5µl	350s	30- 100ng/mL	5 ~ 130 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111022	Ferritina	Nefelometría	Suero	10µl	480s	20- 250ng/mL	10 ~ 1000 ng / mL	1 x 25 pruebas



Nefelometría y Turbidimetría

www.grupomexlab.com

► CARDIOVASCULAR

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de respuesta</i>	<i>Rango de referencia</i>	<i>Rango de linealidad</i>	<i>Presentación</i>
1111023	Troponina Cardíaca I	Turbidimetría	Suero	20µl	330s	<1.68 ng/mL	0.05 ~ 30 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111024	H-FABP	Turbidimetría	Suero	20µl	360s	<6.2 ng/mL	2.5 ~ 160 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111025	Mioglobina	Turbidimetría	Suero	10µl	300s	<90 µg/L	3 ~ 500 µg/L	1 x 25 pruebas
1111026	Dímero-D	Nefelometría	Plasma	15µl	180s	<1.35 mg/L	0.5 ~ 20 mg/L	1 x 25 pruebas
1111027	Lipoproteína ligada a la Fosfalipasa A2	Turbidimetría	Suero	10µl	320s	≤300 mg/L	10 ~ 1000.0 mg/L	1 x 25 pruebas
1111028	Lipoproteína A	Turbidimetría	Suero	10µl	300s	<175 ng/mL	0.5 ~ 800 ng/mL	1 x 25 pruebas
1111034	NT-BNP	Inmunosupresión	Suero	20µl	420s	<25 U/L	5 ~ 200 U/L	1 x 25 pruebas
1111035	Creatina Quinasa MB	Acoplamiento de enzimas	Suero	20µl	10 min	<250 pg/mL	50 ~ 25000 pg/mL	1 x 25 pruebas
1111051	Creatina Quinasa	Acoplamiento de enzimas	Suero	20µl	300s	<164 U/L	4 ~ 1200 U/L	1 x 25 pruebas

► FERTILIDAD

<i>Código</i>	<i>Descripción</i>	<i>Principio</i>	<i>Tipo de muestra</i>	<i>Volumen de muestra</i>	<i>Tiempo de respuesta</i>	<i>Rango de referencia</i>	<i>Rango de linealidad</i>	<i>Presentación</i>
1111055	hCG	Nefelometría	Suero	2.5 µl	180s	<200 IU/mL	30 ~ 600 IU/mL	1 x 25 pruebas

► CONTROLES

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Presentación</i>	<i>Calibrador 1</i>	<i>Calibrador 3</i>	<i>Control 1</i>	<i>Control 3</i>
C-1111017	IgA	2 Frascos	-	3	1.56-2.33	2.40-3.60
C-1111018	IgM	2 Frascos	-	1.8	0.79-1.17	1.44-2.16
C-1111019	IgG	2 Frascos	-	16.4	7.7-11.5	13.1-19.7
C-1111020	IgE	2 Frascos	260	-	208-312	-

Código	Nombre	Presentación	Calibrador 1	Calibrador 3	Control 1	Control 3
C-1111017	25-OH-VD	1 Tarjeta	32	67	25.6-38.4	53.6-80.4
C-1111005	ASO	1 Tarjeta	100	360	80-120	288-432
C-1111003	CRP	1 Tarjeta	21.9	158	17.6-26.3	126.4-189.6
C-1111007	RF	1 Tarjeta	40	75	32-48	60-90
C-1111043	C4	1 Tarjeta	0.1	0.41	0.08-0.12	0.33-0.49
C-1111012	mAlb	1 Tarjeta	33.2	165.3	26.6-39.8	132.2-198.4
C-1111026	D-dimero	1 Tarjeta	0.6	1.55	0.48-0.72	1.24-1.86
C-1111006	AntiCCP	1 Tarjeta	32	-	25.6-38.4	-
C-1111010	Hba1c	2 Frascos	7.77	-	5.8-8.8	2-10.6-16
C-1111031	TRF	1 Tarjeta	1.38	2.58	1.11-1.65	2.07-3.10
C-1111023	CTnl	1 Tarjeta	1.98	-	1.58-2.38	-
C-1111042	C3	1 Tarjeta	0.97	1.83	0.78-1.16	1.47-2.20
C-1111009	PGII	1 Tarjeta	10	-	8-12	-
C-1111043	CA19-9	1 Tarjeta	40	90	32-48	72-108
C-1111035	CK-MB	1 Tarjeta	28.7	144	23-34.4	115-173
C-1111034	NT-Pro BNP	1 Tarjeta	150	-	112.5-187.5	-
C-1111028	Lp(a)	1 Tarjeta	158	345	127-189	276-414
C-1111055	HCG	1 Tarjeta	40	1000	30-50	800-1200
C-1111025	Myo	1 Tarjeta	125	225	100-150	180-270
C-1111008	PGI	1 Tarjeta	65	120	52-78	96-144
C-1111042	Hpylori	1 Tarjeta	20	45	16-24	36-54
C-1111048	tPSA	1 Tarjeta	10	27	8-12	21.60-32.40
C-1111004	SAA	1 Tarjeta	12	-	9.6-14.4	-
C-1111030	ADA	1 Tarjeta	42.67	180	32-53.34	144-216
C-1111011	Cys-c	1 Tarjeta	1.65	3.9	1.32-198	3.12-4.68
C-1111016	B2-MG	1 Tarjeta	2.12	8.5	1.70-2.54	6.80-10.20
C-1111024	HFABP	1 Tarjeta	10.39	40.35	8.32-12.46	32.28-48.42
C-1111002	PCT	1 Tarjeta	2.4	9.01	1.84-3.06	6.76-11.26



Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
NEFELOMETRÍA Y TURBIDIMETRÍA

► Analizador de Turbidimetría y Nefelometría A1

Sistema de Inmunoensayo Automatizado Nefelometría, Turbidimetría y Bioquímicas.

GML-1027

CÓDIGO: 7001601

Características

- Técnicas Cuantitativas
- Batería integrada: Carga 3 h, corre 36 h sin parar.
- Sistema de Calibración de 3 Niveles.
- Multi-Metodología: Comparte plataforma de reactivos.
- Certificado por TUV Rheinland con marcas ISO 13485 y CE.
- Instalación de fabricación de alta capacidad.

Especificaciones Técnicas

- Dimensiones: Profundidad: 165 mm, largo: 410 mm, altura: 355 mm.
- Peso: 5 kg.

Operación

- Fuente de Poder: AC 110~265V
- Resultados: <5 min
- Lectura de resultados: QR, RFID
- Controles y calibradores disponibles
- Hardware de calibración
- Red de calibración
- Red de Terceros



► POCT de Proteínas Plasmáticas y Nefelometría

GML-0424

CÓDIGO: 7001600

Características

- Técnicas Cuantitativas.
- 4 Canales Independientes: Muestras de prueba simultánea.
- Sistema de Calibración de 3 Niveles.
- Equipo compacto adecuado para múltiples pruebas.

Especificaciones Técnicas

- Dimensiones: Profundidad: 236 mm, largo: 300 mm, altura: 100 mm.
- Peso: 1.6 kg.

Operación

- Fuente de Poder: AC 110~265V
- Resultados: <5 min
- Lectura de resultados: QR
- Hardware de calibración
- Red de calibración
- Controles y calibradores disponibles





INMUNOFLUORESCENCIA

La inmunofluorescencia es un conjunto de técnicas diagnósticas cuantificables que recurren al uso de sustancias fluorescentes permitiendo detectar la presencia de un antígeno o anticuerpo en células o tejidos.

Se recurre a esta técnica, sobre todo, para el diagnóstico de hormonas, marcadores tumorales, marcadores cardiovasculares, hemoglobina glicosilada y diversas proteínas plasmáticas.

Estas pruebas además cuentan con una alta sensibilidad, por lo que los resultados obtenidos son altamente confiables y con un bajo nivel de coeficiente de variación. Los resultados se obtienen en un lapso no mayor de entre 10-15 minutos.

► HEMOGLOBINA GLICOSILADA

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112015	HbA1c	Hemoglobina Glicosilada	Sangre Total	25 casetes



► TIROIDEO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112020	T3	Triyodotironina total	Sangre Total	25 casetes
1112021	T4	Tiroxina total	Sangre Total	25 casetes
1112022	TSH	Hormona Estimulante de la Tiroides	Sangre Total	25 casetes
1112023	FT3	Triyodotironina Libre	Sangre Total	25 casetes
1112024	FT4	Tiroxina Libre	Sangre Total	25 casetes

► FERTILIDAD

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112025	LH	Hormona Luteinizante	Sangre Total	25 casetes
1112026	FSH	Hormona Folículo Estimulante	Sangre Total	25 casetes
1112027	β-HCG	Gonadotropina Coriónica Humana	Sangre Total	25 casetes
1112029	PRL	Prolactina	Sangre Total	25 casetes
1112030	AMH	Hormona Antimulleriana	Sangre Total	25 casetes
1112033	PRO	Progesterona	Sangre Total	25 casetes
1112034	TEST	Testosterona	Sangre Total	25 casetes
1112035	E2	Estradiol	Sangre Total	25 casetes

► TUMORALES

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112032	PSA	Antígeno Prostático Específico	Sangre Total	25 casetes

► CARDIOVASCULAR

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112001	NT-proBNP	Péptido Natriurético tipo N terminal pro B	Sangre Total	25 casetes
1112002	CK-MB/cTnl/Myo	Isoenzima MB de Creatina Quinasa, Troponina I Cardíaca, Mioglobina	Sangre Total	25 casetes
1112003	cTnl	Troponina I Cardíaca	Sangre Total	25 casetes
1112004	Myo	Mioglobina	Sangre Total	25 casetes
1112005	CK-MB	Isoenzima MB de Creatina Quinasa	Sangre Total	25 casetes
1112007	D-Dimer	Dímero-D	Sangre Total	25 casetes

► INFLAMATORIO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112010	Hs-CRP	Proteína C reactiva (CRP+CRP de Alta Sensibilidad)	Sangre Total	25 casetes
1112011	PCT	Procalcitonina	Sangre Total	25 casetes
1112012	SAA	Amiloide A Sérico	Sangre Total	25 casetes
1112013	IL-6	Interleucina-6	Sangre Total	25 casetes



Inmunofluorescencia
www.grupomexlab.com

▶ ALERGIAS

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112036	IGE	Inmunoglobulina E	Sangre Total	25 casetes

▶ FUNCIÓN DEL RIÑÓN

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112016	mALB	Micro Albumina	Sangre Total	25 casetes

▶ ANEMIA

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112031	Ferritina	Ferritina	Sangre Total	25 casetes

▶ CALCIO OSÉO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
1112017	25-OH-VD	25-hidroxi Vitamina D	Sangre Total	25 casetes

INMUNOFLUORESCENCIA

EQUIPOS

Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
INMUNOFLUORESCENCIA



► Analizador GML-0823

POCT Lector IFA

CÓDIGO: 7001700

El Analizador GML-0823 es el más rápido del mercado con técnicas cuantitativas en donde solo se necesitan 2 segundos para leer los resultados. La interfaz del software es fácil de usar simplemente con hacer clic y cuenta con un sistema operativo propio integrado.



Especificaciones Técnicas

- Principio de Inmunocromatografía fluorescente.
- Reactivos cuantitativos por medio de una lectura rápida y eficaz.
- Pantalla táctil de 7" LCD.
- Tipo de muestra: Suero, sangre, orina.
- Sistema óptico, excitación: 365 nm, detector: 610 nm.
- Almacenamiento de datos 20,000.
- Conectividad LIS, RS232, USB y LAN.
- Impresora térmica incorporada.
- Fuente de alimentación DC12V 5A 100-240V CA 50/60 Hz.
- Dimensión: Largo: 290 mm, ancho: 240 mm, alto: 120 mm.
- Peso 2 kg.

► Incubador GML-1191

Incubador para lector POCT (IFA)

CÓDIGO: 7001701



Especificaciones Técnicas

- Cuenta con 6 canales de incubación.
- Se puede adaptar a la temperatura que se desee.
- Mantiene botones para su uso.
- Alarma que te indica el tiempo de incubación.
- Tiempo de incubación adaptable.
- 4 espacios para incubar el búfer.



QUÍMICA CLÍNICA

La Química Clínica MexLab-Valtek refiere al análisis bioquímico de los fluidos corporales con base en una técnica de química húmeda con diferentes presentaciones para la necesidad de cada laboratorio.

En la química sanguínea se encuentran productos finales del metabolismo que se utilizan en el diagnóstico para medir la concentración de sustancias tales como glucosa, lípidos, enzimas, electrolitos, proteínas, y otros metabolitos presentes en sangre humana y orina. En general, una química sanguínea da referencia al funcionamiento de diferentes órganos como el hígado, riñones, páncreas, entre otros.

▶ IONES

Código	Reactivo	Metodo	LO (nm)	Presentación	No. Det.
8001200	Calcio	CFC	570nm	1x100 ml + 1x5 ml + Estándar 1.5	100
8001201	Calcio	CFC	570nm	1x250 ml + 1x12.5 ml + Estándar 3 ml	250
8001211	Cloro Colorimétrico	TIOCIANATO	480 nm	2x50 ml + Estándar 1.5 ml	100
8001204	Cloro Colorimétrico	TIOCIANATO	481 nm	4x50 ml + Estándar 3 ml	200
8001404	Fosforo Inorgánico	MOLIBDATO-UV	340 nm	2x50 ml + Estándar 1.5 ml	100
8001403	Fosforo Inorgánico	MOLIBDATO-UV	341 nm	4x50 ml + Estándar 3 ml	200
8001701	Potasio	DIRECTO	500 nm	1x125 ml + Estándar 5ml	50
8001801	Sodio	PRECIPITANTE	550 nm	1 x 125ml + 1x125ml + 6ml + Estándar 10ml	50
8001802	Magnesio		530 nm	3x30 ml + Estándar 10 ml	25

► SUSTRATOS

Código	Reactivo	Metodo	LO (nm)	Presentación	No. Det.
8001000	Ácido Úrico	UOD-PAP,DCBS	510 nm	2x50 ml + Estándar 1.5 ml	100
8001001	Ácido Úrico	UOD-PAP,DCBS	510 nm	4x50 ml +Estándar 3 ml	200
8001002	Ácido Úrico	UOD-PAP,DCBS	510 nm	2x250 ml + Estándar 3 ml	500
8001007	Albúmina	BCG	620 nm	1x100 ml + Estándar 1.5 ml	100
8001003	Albúmina+Proteína T	BCG Y BIURET	620 nm	2x250 ml + Estándar 3 ml	500
8002006	Proteína en Orina	Rojo Pirogaloly	598nm	2x120 + Estándar 2.5 ml	80
8002007	Proteína en Orina	Molibdato	598nm	4x120 + Estándar 5 ml	160
8001010	Proteína Total	BIURET	540nm	1x100 ml + Estándar 1.5 ml	100
8001106	Bilirrubina Calibrador	-	-	1x3 ml	3
8001100	Bilirrubina Total	DMSO	560 nm	1x100 ml	100
8001101	Bilirrubina Total	DMSO	561 nm	2x100 ml	200
8001104	Bilirrubina Directa	DIAZO (Ácido Silfanilico)	560 nm	1x100 ml	100
8001102	Bilirrubina Directa	DIAZO (Ácido Silfanilico)	561 nm	2x100 ml	200
8001105	Bilirrubina Total y Directa	DMSO/DIAZO	560 nm	2x100 ml	200
8001103	Bilirrubina Total y Directa	DMSO/DIAZO	561 nm	2x250 ml	500
8001504	Glucosa - LS	GOD-POD	505 nm	1x150 ml + Estándar 1.5 ml	100
8001502	Glucosa - LS	GOD-POD	506 nm	1x250 ml + Estándar 3 ml	250
8001503	Glucosa - LS	GOD-POD	507 nm	2x250 ml + Estándar 3 ml	500
8001600	Hierro por fijación	Ferriozina	560 nm	2x50ml + 1x3ml +1x24ml	50
8001601	Hierro	Ferriozina	560 nm	2x62.5ml + 1x3ml +1x12ml	50
8002000	Urea Color	Salicilato	600 nm	2x100ml + 1x5ml + Estándar 3 ml	100
8002001	Urea Color	Salicilato	601 nm	2x250ml + 1x12.5ml + Estándar 3 ml	250
8002002	Urea UV	FAUCET Y SCOTT	340 nm	3x50 ml + 1x12.5ml + Estándar 3 ml	181
8002101	Control Normal-N	-	-	2x5 ml	-
8002104	Control Anormal-P	-	-	2x5 ml	-
8002103	Calibrador	-	-	2x5 ml	-



► LÍPIDOS

<i>Código</i>	<i>Reactivo</i>	<i>Metodo</i>	<i>LO (nm)</i>	<i>Presentación</i>	<i>No. Det.</i>
8001215	Colesterol - LS	CHOD-PAP	505 nm	2x50 ml + Estándar 1.5 ml	100
8001208	Colesterol - LS	CHOD-PAP	506 nm	4x50 ml + Estándar 3 ml	200
8001209	Colesterol - LS	CHOD-PAP	507 nm	2x250 ml + Estándar 3 ml	500
8001205	Colesterol HDL Directo	Directo	600-700 nm	1x30 ml + 1x10 ml	100
8001213	Colesterol HDL R.Precipitante	Fosfotungstato/MG**	505 nm	1x50 ml	100
8001206	Colesterol HDL R.Precipitante	Fosfotungstato/MG**	506 nm	1x100 ml	200
8002105	Colesterol Calibrador	Peroxidasa (Fr. Horseradish)	-	1x3 ml	3
8001218	Colesterol LDL Directo	-	-	1x30 ml + 1x10 ml	100
8001207	Colesterol LDL Precipitante	Citrato de Heparina	505 nm	1x25 ml	50
8001900	Triglicéridos - LS	GPO-PAP	520 nm	2x50 ml + Estándar 1.5 ml	100
8001901	Triglicéridos - LS	GPO-PAP	521 nm	4x50 ml + Estándar 3 ml	200
8001902	Triglicéridos - LS	GPO-PAP	522 nm	2x250 ml + Estándar 3 ml	500
8001602	Lípidos Totales	BIURET	540 nm	2x120 ml + Estándar 2.5 ml	120

► ENZIMAS

<i>Código</i>	<i>Reactivo</i>	<i>Metodo</i>	<i>LO (nm)</i>	<i>Presentación</i>	<i>No. Det.</i>
8001008	ALT/LAT/TGP-LS	IFCC	340 nm	1x50 ml + 1x10 ml	60
8001004	ALT/LAT/TGP-LS	IFCC	341 nm	3x50 ml + 1x31 ml	180
8001009	AST/ASAT/TGO-LS	IFCC	340 nm	1x50 ml + 1x10 ml	60
8001005	AST/ASAT/TGO-LS	IFCC	341 nm	3x50 ml + 1x31 ml	180
8001006	Amilasa	Colorimétrico	600 nm	2x25 ml	50
8002008	Lipasa	-	-	6x25 ml + 1x8 ml	50
8001202	CK-NAC	IFCC	340 nm	1x40 ml + 1x8 ml	48
8001203	CK-MB	Inmunoinibición	340 nm	1x40ml + 1x8ml	48
8001301	Desidrogenasa Láctica	IFCC	340 nm	1x40 + 1x8 ml	48
8001400	Fosfatasa Alcalina Cinética	DGKC	405 nm	60 ml	60
8001401	Fosfatasa Alcalina Cinética	DGKC	406 nm	3x50 ml + 1x31 ml	180
8001501	Gama-GT	SZASK-ROSALKI	405 nm	1x40 ml + 1x8 ml	48
8002003	Colinesterasa	-	-	5x6 ml	30
8001214	Creatinina Cinética	Cinética de Jaffe	505 nm	1x60 + 1x60 ml Estándar 2.5 ml	120
8001210	Creatinina Cinética	Cinética de Jaffe	506 nm	1x120 + 1x120 ml Estándar 2.5 ml	240
8001217	Creatinina Cinética	Cinética de Jaffe	507 nm	2x120 + 2x120 ml Estándar 5 ml	480

ANALIZADORES DE QUÍMICA CLÍNICA

EQUIPOS

► EMPEROR 1127

CÓDIGO: 7001318

Equipo semiautomático de Bioquímica Clínica con pantalla de LCD de 7" y sistema operativo similar a Windows, cuenta con impresora térmica integrada, además se puede conectar a una impresora externa.

Especificaciones Técnicas

- Equipo semiautomático de Química Clínica con coagulometría.
- Equipo abierto.
- 2 tipos de lecturas: celda de flujo continuo y desechable.
- 200 canales de programación.
- Memoria de 100,000 resultados.
- Filtros 340, 405, 505, 546, 578, 620.



Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
QUÍMICA CLÍNICA





Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
QUÍMICA CLÍNICA

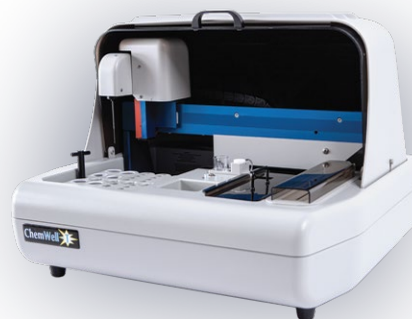
► Chem Well T

CÓDIGO: 7001319

Equipo automático capaz de realizar técnicas de Bioquímica Clínica y Turbidimetría, con capacidad de trabajo de hasta 100 pruebas por hora. Requiere de computadora con sistema operativo Windows XP, Vista, 7 y 8. Su software está diseñado para un manejo de modo intuitivo, además de contar con diferentes niveles de acceso para controlar su usuario.

Especificaciones Técnicas

- Equipo automatizado para química clínica.
- Carrusel con 6 filtros (340-630 nm).
- 100 test por hora.
- Refrigeración integrada.
- Volumen de reactivo <400 ul.
- Se requiere equipo de cómputo.



► ChemWell 2910

CÓDIGO: 7001320

Chem Well 2910 es la solución perfecta de los laboratorios medianos y grandes para el área de Elisás y Química Clínica. Es un analizador totalmente automatizado que ayuda a la determinación de una amplia variedad de pruebas.

Especificaciones Técnicas

- Equipo automatizado para lectura de pozos en Micro-elisa.
- Lectura desde 1-96 pocillos, multi-test (12 test por corrida).
- Equipo automatizado para química clínica.
- 200 test por hora.
- Software de fácil uso (en español).
- Se requiere de equipo de cómputo.



LECTORES DE HEMATOLOGÍA

EQUIPOS



Consulta más información sobre nuestros equipos de:
HEMATOLOGÍA



► GML-1512

Analizador Hematológico Automático

CÓDIGO: 7001313

El analizador hematológico automático GML-1512 es un instrumento de análisis clínico con numerosas funciones y fácil manejo, que proporciona lecturas de hasta 21 parámetros y 3 histogramas. Recuento de doble canal durante el proceso del análisis de la muestra, la eliminación automática de bloqueos y el recuento automático garantizan resultados de análisis precisos y estables. Ampliamente utilizado en laboratorios, hospitales, departamentos clínicos y centros de investigación.

Especificaciones Técnicas

- 9 Idiomas
- Recuento automático
- 3 métodos de calibración: Manual, Calibrador, Sangre
- Pantalla táctil de 10,4 pulgadas
- 21 Parámetros
- 2 reactivos de trabajo y limpiador enzimático
- Impresora térmica
- 2 puertos USB

► REACTIVOS EQUIPO GML-1512

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
7001504	Diluyente para Hematología marca Mindray	Consumible	20 Litros
7001505	Lisante para Hematología HGB libre de Cianuro	Consumible	500 ml
7001506	Limpiador Enzimático 2 x 15 ml.	Consumible	2x15 ml

► REACTIVOS DE HEMATOLOGÍA

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Muestra</i>	<i>Presentación</i>
7001501	Diluyente para Hematología Cell-Dyn serie 1000/1700	Consumible	20 Litros
7001502	Lisante para Hematología serie 1000	Consumible	1,000 ml.
7001503	Detergente para Hematología Cell-Dyn serie 1000/3000	Consumible	20 Litros



ALCOHOLÍMETROS

La determinación de la alcoholemia se puede hacer por varias técnicas instrumentales, entre ellas la cromatografía de gases y alcohosenzor. El alcoholímetro es un instrumento de laboratorio cuya función es determinar el porcentaje de alcohol en sangre a través de una muestra con componentes gaseosos o líquidos.

Código	Nombre	Descripción	Presentación
A-BTS	Alcoholímetro BACtrack Scout	Tecnología de sensor de celda de combustible Xtend de grado policial brinda resultados de BAC precisos y confiables con solo tocar un botón, 2 baterías AAA, tiempo de lectura de 10 segundos.	1 Estuche
A-BTM	Alcoholímetro BACtrack Mobile	Precisa la concentración de alcohol en sangre (BAC) implementando el uso de una app en un dispositivo móvil, estuche con 3 boquillas, cable, cargador micro USB.	1 Estuche
A-BTS	Alcoholímetro BACtrack S-80	Exactitud de grado profesional con una precisión de la concentración de alcohol en aliento desde un rango de 0.00 - 0.500% porcentaje BAC.	1 Estuche



Alcoholímetros

www.grupomexlab.com

Código	Nombre	Descripción	Presentación
A-BTT	Alcoholímetro BACTrack Trace	Cumple con la certificación DOT (Departamento de Transporte de EUA). Tiene la capacidad de guardar en su memoria interna hasta 10 resultados, ideal para usarse en estudiantes, empleados y pacientes.	1 Estuche
A-BTC	Alcoholímetro BACTrack C6	Alcoholímetro ultra compacto para uso personal. Ofrece la nueva operación «Dual-Mode» de BACtrack. Elija «Modo de aplicación» y el BACtrack C6 se empareja perfectamente con su teléfono inteligente a través de Bluetooth.	1 Estuche
B-ST20	Boquillas	Boquillas para alcoholímetro Scout/Trace	20 piezas
B-ST50	Boquillas	Boquillas para alcoholímetro Scout/Trace	50 piezas
B-M20	Boquillas	Boquillas para alcoholímetro Mobile	20 piezas
B-C20	Boquillas	Boquillas para alcoholímetro C6	20 piezas
A-JX	Alcoholímetro Júpiter X	Sistema android 5.1 pantalla táctil, impresora térmica integrada, GPS. Resultados cualitativos (pasivos) y cuantitativos (activos).	25 casetes
A-MI	Alcoholímetro Mercury con impresora	Funciona con y sin boquilla, test cualitativo y cuantitativo, trabaja con cuatro baterías doble AA, memoria para 16,000 pruebas. Incluye impresora térmica inalámbrica con Bluetooth.	1 Estuche
A-M	Alcoholímetro Mercury	Funciona con y sin boquilla, test cualitativo y cuantitativo, trabaja con cuatro baterías doble AA, memoria para 16,000 pruebas.	1 Estuche
A-MVI	Alcoholímetro Mark V con impresora	Funciona con y sin boquilla, test cualitativo y cuantitativo, trabaja con cuatro baterías doble AA, memoria para 2,000 pruebas, con impresora térmica inalámbrica incluida.	1 Estuche
A-MV	Alcoholímetro Mark V	Funciona con y sin boquilla, test cualitativo y cuantitativo, trabaja con cuatro baterías doble AA, memoria para 2,000 pruebas.	1 Estuche
A-AV6	Alcoholímetro Alcotorch V6	Alcoholímetro digital con sensor de celda de combustible, prueba en 1-15 segundos, pantalla LED, linterna, luz roja de alerta y flash. Cuenta con batería recargable. Incluye estuche y cargador.	1 Estuche
A-AV9	Alcoholímetro Alcotorch V9	Alcoholímetro con sensor de celda de combustible de 16mm, sin contacto ni boquillas, alta precisión en temperatura, sin necesidad de calibración. Incluye linterna multipropósito con tres niveles de intensidad y batería recargable de litio.	1 Estuche
A-MS	Alcoholímetro MARS	Alcoholímetro de grado policial, sin impresora de matriz de puntos. Cuenta con sensor de celda de combustible reemplazable, una interfaz inteligente e intuitiva por medio de la app, permite añadir observaciones y cambiar las unidades de medida.	1 Estuche

Código	Nombre	Descripción	Presentación
A-MSI	Alcoholímetro MARS con impresora	Incluye impresora térmica, estuche con 5 boquillas, cargador, 2 rollos de papel térmico. No requiere calibración, permite tomar una fotografía mediante app.	1 Estuche
B-J100	Boquillas	Boquillas para alcoholímetro Jupiter y Mercury	100 piezas
B-M100	Boquillas	Boquillas para alcoholímetro Mark V	100 piezas
B-MV	Boquillas	Boquillas para alcoholímetro MARS y Click	50 piezas
RP-M	Rollo papel	Rollo de papel térmico para Mercury y Mark V	Rollo de papel
RP-J	Rollo papel	Rollo de papel térmico para Jupiter X	Rollo de papel
S-M	Sensor	Módulo sensor de remplazo para Mars	1 módulo
2001080	Bio-Alcohol	Alcohol en tira (ETOH) 0.04% en saliva	25 tiras
2001081	Bio-Alcohol	Alcohol en tira (ETOH) 0.04% en orina	25 tiras




 Conozca más sobre nuestros
Alcoholímetros





Consulta más información
sobre nuestros equipos de:

COAGULOMETRÍA

COAGULOMETRÍA

EQUIPOS

► Analizador Diamond para Coagulometría

GML-2700

CÓDIGO: 7001500

Coagulómetro semiautomático de un canal con sistema abierto de alto rendimiento y detección fotoeléctrica (cualquier cambio en la intensidad de la luz transmitida es convertido en una señal eléctrica) realiza pruebas de PT, A-PTT, Fibrinógeno y TT, tiene un fotómetro altamente sensible con tres longitudes de onda: 450 nm, 510 nm y 630 nm, que arroja un resultado certero y preciso.

Especificaciones Técnicas

- Muestra: 16 muestras incubadas a 37 °C.
- Reactivos: 2+2 posiciones (2 a temperatura de 37 °C y 2 a temperatura ambiente).
- Volumen de reacción: De 150 µl a 450 µl máximo.
- Volumen de muestra: Mínimo 50 µl.
- Control de temperatura: Digitalmente controlada.
- Fotómetro: Triple longitud de onda: 460 nm, 510 nm, 630 nm.
- Exactitud fotométrica: Linealidad alta de +/- 0.5 IFS.
- Teclado: alfanumérico.
- Display: Monitor.
- Fuente de energía: 12 volts.



Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
LECTORES DE TIRAS DE ORINA



LECTORES PARA TIRAS DE ORINA

EQUIPOS

Equipos abiertos para la lectura de tiras de orina de diez parámetros: leucocitos, nitritos, urobilinógenos, proteínas, pH, sangre, gravedad específica, bilirrubina y glucosa. Está equipado con un sistema de toma de lecturas con luz fría de alta luminosidad para prolongar la vida media del equipo.

► GML-1092

CÓDIGO: 7001212

Especificaciones Técnicas

- Hasta 500 pruebas/hora para volúmenes de exámenes medios o grandes.
- Detección y almacenamiento automático.
- Pantalla táctil.
- Diseño único de bandejas y de desperdicio para la limpieza en un solo paso.
- Calibración y desecho de desperdicios automático.
- Imprime resultados en el papel autoadhesivo para el manejo táctil y rápido de registros.
- Incluye puertos USB y RS-232 para la transferencia de datos.



► GML-1907

CÓDIGO: 7001210

Equipo abierto para la lectura de tiras de orina de diez parámetros: leucocitos, nitritos, urobilinogenos, proteínas, pH, sangre, gravedad específica, bilirrubina y glucosa.

Especificaciones Técnicas

- Longitud de onda de luz monocromática: 660 nm, 620 nm, 525 nm.
- Principio de la prueba por método fotoeléctrico por comparación de color.
- Velocidad de prueba: 60 tiras por hora.
- Memoria con capacidad de almacenar hasta 1,000 resultados.
- Interface RS-232 para conectarse a una computadora.
- Opción de reportes en unidades internacionales, generales o símbolos.
- Dimensiones: 26 x 18 x 9 cm • Peso: 1,7 kg.



Consulta más información
sobre nuestros equipos de:
LECTORES DE TIRAS DE ORINA





Escaneé el código QR para realizar un pedido.

¡Estamos a su disposición para
cualquier duda o aclaración!

Puede encontrar nuestro catálogo y todos
nuestros productos ingresando a:

www.grupomexlab.com



GRUPO MEXLAB®

ALTA CALIDAD EN PRUEBAS PARA SU LABORATORIO

Corporativo Grupo Mexlab S.A. de C.V.
Representantes de venta en toda la República Mexicana

- Matriz Guadalajara -

Susana Gómez Palafox No. 5486
Col. Paseos del Sol, C.P. 45079,
Zapopan, Jalisco, México
800 111 7788 / 800 111 4343
(33) 3634-2361

- Sucursal CDMX -

José Espinosa No. 523
Escuadrón 201 C.P. 09060,
Iztapalapa, Ciudad de México
(55) 7259-6058
(55) 7916-4654

Contigo desde 1998

