

CATÁLOGO

Q3+Q4
2023





Pruebas **Rápidas**



Enfermedades de Transmisión sexual



VIH 4ta generación

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

Registro Sanitario No. 2142R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
IHIBG-425	 



VIH 3ra generación NUEVO

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

Registro Sanitario No. 0309R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
IHI-T402	 



VIH TRI-LINE NUEVO

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

Registro Sanitario No. 2142R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
VIH-05	 



VIH / Sífilis combo

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

Registro Sanitario No. 0452R2020 SSA

Catálogo	Espécimen
IISC-425	 

Simbología



Gonorrea



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

Registro Sanitario No. 1389R2018 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
IGO-502	Hisopados cervicales femeninos e hisopados uretrales masculinos,



Treponema pallidum / Sífilis



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

Registro Sanitario No.1234R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
TTP02	



ULTRASENSIBLE



Clamidia



La prueba rápida Clamidia QuickVue provee resultados precisos y rápidos con altos niveles de sensibilidad y especificidad. Su procedimiento simple de extracción requiere sólo la adición de 2 reactivos (incluidos).

Registro Sanitario No. 1453R2013 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
ICH-502	Hisopo endocervical o cepillo de citología



Clamidia



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

Registro Sanitario No. 1022R2018 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
OB006	Hisopo cervical femenino, hisopo uretral masculino y muestras de orina masculina





Pruebas Rápidas

Enfermedades Vectoriales



Chikungunya IgG/IgM

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

Registro Sanitario No. 0761R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
ICHI-402	



Zika Ag NS1

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

Registro Sanitario No. 1697R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
IZIG-402	



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

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

Registro Sanitario No. 1298R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
IDEC-425	



Dengue IgG + IgM

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

Registro Sanitario No. 1147R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
A03-08-322	



Chagas

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

Registro Sanitario No. 0063R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
ICHA-402	

Simbología



Enfermedades Hepáticas

Anticuerpos de Hepatitis A (HAV)

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

Registro Sanitario No. 0437R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
IHA-402	



Hepatitis B (HBsAg)

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

Registro sanitario: 1010R2021 SSA

Catálogo	Espécimen
IHBsg-402	

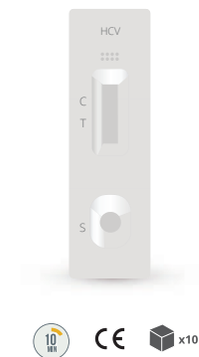


Hepatitis C (VHC)

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

Registro sanitario: 0985R2021 SSA

Catálogo	Espécimen
IHC-402	



Enfermedades Entéricas

Vibrio cholerae 01/0139

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

Registro Sanitario No. 0933R2023 SSA

Catálogo	Espécimen
IVCAB-625	





Antígenos Fecales Bacterianos



Clostridium Difficile GDH

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

Registro Sanitario No. 0979R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
GD820001V	



Clostridium Difficile GDH + Toxina A+ B (Triple)

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

Registro Sanitario No. 2610R2016 SSA

Catálogo	Espécimen
GX872001V	



H. pylori Ag

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

Registro Sanitario No. 0991R2021 SSA

Catálogo	Espécimen
P820001V	



Campylobacter jejuni

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

Registro Sanitario No. 873R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
CA820001V	



E. coli O157:H7

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

Registro Sanitario No. 1165R2023 SSA

Catálogo	Espécimen
E820001V	

Simbología



Sangre Suero Orina Heces

Anticuerpos H. pylori



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

Registro Sanitario No. 0453R2013 SSA

Catálogo	Espécimen
05-9494	



Antígenos Fecales Virales

Rotavirus, Adenovirus y Astrovirus

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

Registro Sanitario No. 0563R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
RT872001V	



Rotavirus Ag

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

Registro Sanitario No. 0109R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
R820001V	



Norovirus GI+GII

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

Registro Sanitario No. 0943R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
NV882001V	



Adenovirus/Rotavirus Combo Test

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

Registro Sanitario No. 1868R2021 SSA

Catálogo	Espécimen
A03-17-422	





Rotavirus Ag



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

Registro Sanitario No. 0459R2022 SSA

Catálogo	Espécimen
A03-15-422	

Antígenos Fecales Parasitarios



Cryptosporidium-Giardia



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

Registro Sanitario No. 0596R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
NW882001V	



Entamoeba



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

Registro Sanitario No. 2746R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
EH820001V	

Detección de Marcadores tumorales



PSA



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

Registro Sanitario No. 1148R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
PSM400T/40	

Simbología



PSA



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

Registro Sanitario No. 1091R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
TPS-402	🩸🩸



Alfa-fetoproteína (AFP)



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

Registro Sanitario No. 1885R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
TAF-402	🩸🩸



Carcinoembrionario Ag (ACE)



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

Registro Sanitario No. 1180R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
TCE-402	🩸🩸



Detección de Marcadores Cardíacos

Troponina I



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

Registro Sanitario No. 1637R2013 SSA

Catálogo	Espécimen
05-8575	🩸🩸





Detección de Marcadores Inflamatorios Intestinales



Sensibilidad de la prueba: 50 ng/mls.

iFOB



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

Registro Sanitario No. 0233R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
02-7602	👉



FOB y Transferrina Combo Card



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

Registro Sanitario No. 1214R2016 SSA

Catálogo	Espécimen
FT882001F	👉



Calprotectina y Lactoferrina Combo Card



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

Registro Sanitario No. 0319R2014 SSA

Catálogo	Espécimen
CL882001F	👉



Calprotectina 50-200 Combo Card



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

Registro Sanitario No. 2050R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
CC882001F	👉

Simbología



Enfermedades respiratorias

Influenza A+B QuickVue

DETECCIÓN DE ANTÍGENOS DIFERENCIADOS PARA INFLUENZA TIPO A Y TIPO B

Esta prueba detecta de manera diferenciada, los virus A y B, incluyendo los subtipos H1N1, H3N2, entre otros. Permite la detección cualitativa del antígeno tipo A y B directamente de una torunda nasal, de una muestra de aspiración o lavados nasales. Cada prueba se acompaña de controles positivos y negativos.

Registro Sanitario No. 0877R2017 SSA

Catálogo	Muestra
201831N	Aspiración o lavados nasales



RSV QuickVue

DETECCIÓN DE VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL

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

Registro Sanitario No. 0345R2018 SSA

Catálogo	Muestra
20193	Aspirado/lavados nasal o nasofaríngeo



Strep A QuickVue

DETECCIÓN DE ESTREPTOCOCOS A

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

Registro Sanitario No. 1454R2013 SSA

Catálogo	Muestra
20122IN	Exudado faríngeo y colonias beta-hemolíticas



Anticuerpos respiratorios

CERTUM



Mycoplasma pneumoniae IgM

Registro Sanitario No. 0302R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
IMP-402	🔴 🔴

CERTUM



Panel respiratorio 3 en 1

VIRUS DE INFLUENZA TIPO A/B Y VIRUS DE PARAINFLUENZA

Registro Sanitario No. 1828R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
FLU-003	🔴 🔴

CERTUM



Panel respiratorio 5 en 1

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

Registro Sanitario No. 0302R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
DET-005	🔴 🔴



S. pneumoniae + Legionella **certest**

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

Registro Sanitario No. 1226R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
NL882201PC	🔴



Epstein Barr Virus **NUEVO**



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

Registro Sanitario No. 1022R2023 SSA

Catálogo	Espécimen
VR001	🔴



Mononucleosis Infecciosa (MI) **NUEVO**



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

Registro Sanitario No. 1062R2023 SSA

Catálogo	Espécimen
IMO-402	🔴 🔴

Simbología





Soluciones COVID-19

Anticuerpos IgG e IgM de SARS-CoV2



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

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

Catálogo	Espécimen
INCP-402	



CerTest SARS-CoV-2 Antigen card test



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

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

Catálogo	Tipo de muestra
SC820001PC	Hisopados nasofaríngeos



COVID-19 & FLU A/B Duo Test



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

Oficio Blanco COFEPRIS: CAS/SESSDM/623/2022

Catálogo	Tipo de muestra
CAGD025E	Hisopados nasofaríngeos





Pruebas Rápidas

Pruebas de Fertilidad Femenina



NUEVO

Embarazo



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

Catálogo	Registro Sanitario	Parámetro	Espécimen	Formato	Presentación
FHC-202	0355R2019 SSA	25 mIU/ml hCG		Cassette	x40
FHC-103	2199R2017 SSA			Aplicador	x1
FHC-201-A	0787R2019 SSA			Tira	x50
FHC-U-202	0355R2019 SSA	10 mUI/mL hCG		Cassette	x40



Embarazo



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

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



Embarazo



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

Registro Sanitario No. 2473R2017 SSA

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

PROM test

NUEVO



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

Registro Sanitario No. 0117R2023 SSA

Catálogo	Tipo de muestra
FIG-502	Secreción vaginal



Simbología



Sangre



Suero



Orina



Heces

Salud General

ToRCH IgG/IgM



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

Registro Sanitario No. 1816R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
ITOGM-485	



Procalcitonina



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

Registro Sanitario No. 0062R2016 SSA

Catálogo	Espécimen
A03-23-222	



O.K.N.V.I RESIST

NUEVO



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

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

Características

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

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



Tétano

NUEVO



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

Registro Sanitario No. 1189R2023 SSA

Catálogo	Espécimen
ITE-402	





Hemoglobina glucosilada HbA1c

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

Registro sanitario No. 1011R2021 SSA

Catálogo	Espécimen
OHA-402	



Vitamina D

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

Registro Sanitario No. 1608R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
OVD-402	



Dímero D

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

Registro sanitario No. 1773R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
CDM-402	



Microalbuminuria

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

Registro Sanitario No. 0276R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
A08-01-113	





Toxicología



Panel de Multidrogas

Permite realizar exámenes para detectar 2, 3, 5 y hasta 6 drogas al instante, en diferentes combinaciones. Para realizar la prueba, sólo es necesario insertar un extremo del dispositivo en la muestra de orina durante 10-15 segundos y después de 5 minutos leer los resultados.

Registro Sanitario No. 0481R2018 SSA

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

Tira Individual

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

Registro Sanitario No. 0344R2018 SSA



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

Cassette Individual

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

Registro Sanitario No. 0267R2017 SSA



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



Split Screen Cup

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

Registro Sanitario No. 0277R2018 SSA

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



Simple Cup

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

Registro Sanitario No. 0277R2018 SSA

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



EZ Split Key Cup

NUEVO

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

Registro Sanitario No. 1299R2017 SSA

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



Saliva Rapid Drug Test Cup

NUEVO

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

Registro Sanitario No. 0995R2023 SSA

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





Panel Multidrogas

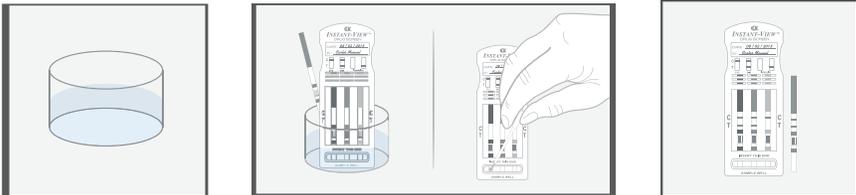


El Panel de Drogas en Orina Instant-View™ es un inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de 2 hasta 12 diferentes drogas y/o sus metabolitos en orina humana de acuerdo a puntos de corte específicos, en un solo ensayo. Existen diferentes presentaciones que varían de acuerdo con la cantidad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

Registro Sanitario No. 0025R2017 SSA

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

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



- 1) Inmersión, en el que el dispositivo es sumergido en la muestra de orina de manera que la membrana absorbente tenga contacto con el espécimen, lo cual da inicio al proceso de flujo lateral.
- 2) Por gotero, cada prueba incluye un gotero plástico desechable a través del cual se puede recolectar la muestra y depositar sobre la membrana absorbente del dispositivo, estando este en una superficie plana.

Tira Individual de Drogas



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

Registro Sanitario No. 3159R2013 SSA

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



Instant View Cup



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

Registro Sanitario No. 0511R2018 SSA

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



Cassette Individual de Drogas



Inmunoensayo cualitativo para detectar la presencia de metabolitos de las drogas en orina humana, de acuerdo con puntos de corte específicos. Kabla ofrece la selección de drogas detectables más amplia en México.

Registro Sanitario No. 1530R2018 SSA

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



Multi-Drug Dip Card



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

Registro Sanitario No. 2618R2017 SSA

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



Cotina



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

Registro Sanitario No.426R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
COT/40	





Accesorios para Recolección y Validación de Muestras

Adulterantes en orina

UrineCheck7!



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



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

Registro Sanitario No. 2194R2018 SSA

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

NUEVO

Línea de Inmunoensayos Enzimaticos de Pruebas de Drogas

Toxicología

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

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

Kit Grande: R1 1x1000 mL y R2: 1x375 mL

Amphetamine 1000 (AMP 1000) Enzyme Immunoassay

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

Methamphetamine (MAMP) Enzyme Immunoassay

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

Barbiturate (BARB) 200 and 300 Enzyme Immunoassay

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

Opiates 2000 (OPI 2K) Enzyme Immunoassay

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

Benzodiazepine (BZO) 200 and 300 Enzyme Immunoassay

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

Cannabinoids (cTHC) Enzyme Immunoassay

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

Cocaine Metabolite (COC) Enzyme Immunoassay

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



Bioquímica **Autónoma**



Tiras Reactivas de 10,11 y 14 Parámetros

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

Registro Sanitario No. 0004R2017 SSA

Catálogo	Parámetros	Espécimen	Presentación
U031-101	10 (LEU/NIT/URO/PRO/pH/BLO/SG/KET/BIL/GLU)		x100
U031-111	11 (ASC/GLU/BIL/KET/SG/BLO/pH/PRO/URO/NIT/LEU)		
U031-141	14 (Ca/BLO/PH/CRE/NIT/KET/SG/ASC/GLU/BIL/PRO/ALB/URO/LEU)		
U031-021	2 (Creatinina/albúmina)		x25



Registro Sanitario No. 1641E2017 SSA

Catálogo	Espécimen
U211-101	

Analizador Mission U500

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



Registro Sanitario No. 2055E2018 SSA

Catálogo	Espécimen
U114-101b	

Analizador Mission U120 Ultra

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



Registro Sanitario No. 1090E2022 SSA

Catálogo	Espécimen
U117-101	

Analizador Mission U120 Smart®

NUEVO

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

Uro-dipcheck 400e

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

Características

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



Registro Sanitario No. 0908E2017 SSA

Catálogo	Espécimen
INS00035	

Uro-dipcheck 240e

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

Características

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



Registro Sanitario No. 0910E2017 SSA

Catálogo	Espécimen
INS00034	

URODIP 10e

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

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

Registro Sanitario No. 0946R2017 SSA

Catálogo

URPH0021



x10

MicroalbuPHAN® LAURA

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

Registro Sanitario No. 1916R2017 SSA

Catálogo

10010262



x6



Frasco (5 mL) para 100 pruebas

Antígenos Febriles

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

Registro Sanitario No. 0344R2020 SSA

Catálogo	Parámetro
532042A	Febrile antigen Kit+Controls Salmonella paratyphi AH (504005A), Salmonella paratyphi AO (512005A), Salmonella typhi O (510005A), Salmonella typhi H (502005A), Salmonella p
5004005A	Salmonella Paratifico (AH)
512005A	Salmonella Paratifico (AO)
510005A	Salmonella Tífico (O)
5002005A	Salmonella Tífico (H)
514005A	Salmonella Paratifico (BO)
5006005A	Salmonella Paratifico (BH)
516005A	Salmonella Paratifico (CO)
508005A	Salmonella Paratifico (CH)
518005A	Brucella Abortus
522005A	Anticuerpos contra Proteus (OX2)

Rosa de Bengala

Registro Sanitario No. 2295R2018 SSA

Catálogo

155050A

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

Sueros hemoclasificadores



Reactivos de agrupación de sangre

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

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

Reactivos en Látex

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

Catálogo	Parámetro	Registro Sanitario
031100A	Antiestreptolisina O (ASO)	0815R2023 SSA
830100A	Factor Reumatoide (FR)	1003R2023 SSA
840050	LE látex kit	1647R2023 SSA



Bioquímica **Integral**



Registro Sanitario No. 1213E2014 SSA

Catálogo

10010262

Selectra Pro S

Sistema compacto con todas las funciones y rendimiento mejorado.

El rendimiento es de hasta 133 pruebas fotométricas / hora y hasta 266 pruebas / hora con ISE.

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

Beneficios

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



Registro Sanitario No. 1211E2014 SSA

Catálogo

10010262

Selectra Pro M

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

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

Beneficios

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



Registro Sanitario No. 1212E2014 SSA

Catálogo

10010262

Selectra Pro XL

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

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

Beneficios

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



Selectra -MACH5

NUEVO



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

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

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



Registro Sanitario No. 0694E2023 SSA

Catálogo

6004-301

Beneficios

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



Módulo Fotómetro

Máxima eficiencia a través de la consolidación de pruebas de rutina y especiales con una amplia capacidad de reactivos y reactivos líquidos estables, validados y con código de barras. Precisión necesaria para ayudar a los médicos a proporcionar los mejores resultados para los pacientes. Una solución asequible, con interfaz de usuario intuitiva y área de muestra accesible con muestreo de tubo primario.



Módulo de eliminación de residuos

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



Área de muestreo

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

ÁCIDO URICO

Registro Sanitario No. 1081R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
AUML-0427	Ácido Urico	Standard	6 x 50 mL + STD
AUML-0507			6 x 100 mL + STD
AUML-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
AUML-M830		Dedicado Mach 5	8 X 25 mL

ALANINA AMINOTRANSFERASA

Registro Sanitario No. 1080R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ALSL-0410	Alanina Aminotransferasa (ALT/GPT)	Abierto	2 x 62.5mL
ALSL-0430			4 x 62.5 mL
ALSL-0510			5 x 125 mL
ALSL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
ALSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 85 mL/4 x 26 mL

PRE-ALBÚMINA

Registro Sanitario No. 1134R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IPAL-0400	Prealbúmina (PRE-ALB)	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

ALBUMINA

Registro Sanitario No. 1907R2015 SSA

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

AMILASA

Registro Sanitario No. 1084R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
AMSL-0390	Amilasa	Abierto	1 x 50 mL
AMSL-0400			6 x 50 mL
AMSL-0230		Dedicado Selectra	6 x 20 mL
AMSL-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

ASPARTATO AMINOTRANSFERASA

Registro Sanitario No. 1083R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ASSL-0410	Aspartato Aminotransferasa (AST/GOT)	Abierto	2 x 62.5mL
ASSL-0430			4 x 62.5 mL
ASSL-0510			5 x 125 mL
ASSL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
ASSL-M490		Dedicado Mach 5	4 x 85 mL/4 x 26 mL

BILIRRUBINA

Registro Sanitario No. 1079R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
BIDI-0500	Bilirrubina Directa(BD)	Abierto	1 x 125 ml
BITO-0600	Bilirrubina Total (BT)		2 x 125 mL
BIDI-0250	Bilirrubina Directa(BD)	Dedicado Selectra	8 x 25 mL
BITO-0250	Bilirrubina Total (BT)		8 x 25 mL
BIDI-M430	Bilirrubina Directa(BD)	Dedicado Mach 5	4 x 26 mL / 4 x 8 mL
BITO-M430	Bilirrubina Total (BT)		4 x 26 mL / 4 x 8 mL

CALCIO

Registro Sanitario No. 1910R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CALA-0600	Calcio (Ca)	Abierto	2 x 125 mL
CALA-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
CALA-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

COLESTEROL

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CHSL-0507	Colesterol Total (CHOSL) 1088R2014 SSA	Abierto	6x100 mL+STD
CHSL-0707			4x250 mL+STD
CHSL-0250		Dedicado Selectra	12x20 mL
CHSL-M690		Dedicado Mach 5	6 x 90 mL
CHDL-0600		HDL Colesterol	Abierto
CHDL-0250	Dedicado Selectra		4x28 mL
CHDL-M330	Dedicado Mach 5		3 x 22 mL/1 x 24 mL
LDL-M330		Colesterol de Baja Densidad (LDL) 1085R2014 SSA	Dedicado Selectra

COLINESTERASA

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

CREATININA

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

CREATINA QUINASA (CK-NAC)

Registro Sanitario No. 1089R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CKSL-0410	Creatina Quinasa (CK)	Abierto	2 x 62.5mL
CKSL-0230		Dedicado Selectra	4 x 25 mL
CKSL-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL / 2 x 8 mL

CREATINA QUINASA - MB (CK-MB)

Registro Sanitario No. 1215R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
CMSL-0410	Creatina Quinasa-MB (CK-MB)	Abierto	2 x 62.5mL
CMSL-0230		Dedicado Selectra	R1 4 x 20 mL Y R2 1 x 20 ml

FOSFATA ALCALINA

Registro Sanitario No. 1906R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PASL-0400	Fosfatasa Alcalina (ALP)	Abierto	2 x 62.5ml
PASL-0420			4 x 62.5 mL
PASL-0230		Dedicado Selectra	4 x 25 mL

FOSFORO

Registro Sanitario No. 1911R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
PHOS-0230	Fosforo	Dedicado Selectra	6 x 20 mL
PHOS-0600		Abierto	2 x 125 mL
PHOS-M430		Dedicado Mach 5	4 x 25 mL

GAMMA-GLUTAMITRANSFERASA

Registro Sanitario No. 1914R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
GISL-0420	Gamma-glutamitransferasa (y-GT)(GGT)	Abierto	4 x 62.5 mL
GISL-0250		Dedicado Selectra	8 x 25 mL
GISL-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL / 2 x 8 mL

GLUCOSA

Registro Sanitario No. 1086R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
GPST-0707	Glucosa	Abierto	6 x 100 mL + STD
GPST-0507			4 x 250 mL
GPST-0250		Dedicado Selectra	12 x 20 mL
GPST-M690	Glucose PAP	Dedicado Mach 5	6 x 90 mL
GHSL-M490	Glucose HK	Dedicado Mach 5	4 x 89 mL/4 x 26 mL

HAPTOGLOBINA

Registro Sanitario No. 1232R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IHAP-0400	Haptoglobina	Turbidimetría	1 x 5 mL + 2 x 25 mL

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

Registro Sanitario No. 1076R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
HBAC-0240	Hemoglobina glicosilada	Turbidimetría	1 x 32 mL
HBAE-M130	HbA1c Enzymatic	Turbidimetría	1 x 26 mL/1 x 13 mL

HIERRO

Registro Sanitario No. 2233R2016 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
FEFE-0600	Hierro Serico (Fe)	Abierto	2 x 100 mL + STD
FEFE-0230		Dedicado	4x18.5 mL

INMUNOGLOBULINA

Registro Sanitario No. 1133R2015 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
IIGA-0400	Inmunoglobulina A (IgA)	Turbidimetría	1 x 5mL + 2 x 25 mL
IIGG-0400	Inmunoglobulina G (IgG)		
IIGM-0400	Inmunoglobulina M (IgM)		

LACTATO DESHIDROGENASA

Registro Sanitario No. 1216R2014 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
LLSL-0230	Lactato	Dedicado Selectra	4 x 25 mL
LLSL-0400	Deshidrogenasa (LDH-L)	Abierto	2 x 52.5 mL
LLSL-M230		Dedicado Mach 5	2 x 26 mL/2 x 8 mL

LIPASA

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

MAGNESIO

Registro Sanitario No. 2209R2016 SSA

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

MICROALBUMINA

Registro Sanitario No. 1289R2015 SSA

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

MICROPROTEÍNAS

Registro Sanitario No. 1909R2015 SSA

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

PROTEÍNA C REACTIVA

Registro Sanitario No. 0981R2015 SSA

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

PROTEÍNAS TOTALES

Registro Sanitario No. 1859R2015 SSA

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

TRIGLICERIDOS

Registro Sanitario No. 1087R2014 SSA

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

UREA

Registro Sanitario No. 1075R2014 SSA

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

α-1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

Registro Sanitario No. 1161R2015 SSA

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

TRANSFERRINA

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

ASO

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

VITAMINA D

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

CALIBRADORES DE QUÍMICA SANGUÍNEA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
HDLL-0011	Cholesterol HDL 2g Calibrator	Calibrador	4 x 1 mL
LDLL-0011	Cholesterol LDL 2g Calibrator		1 x 1 mL
CALI-0550	Elical 2		4 x 3 mL
PRTU-0022	Estandar Microprotein Plus STD		4 x 2 mL

CALIBRADORES TURBIDIMETRÍA

Registro Sanitario No. 2209R2016 SSA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ICRP-0043	CRP IP Calibrator Set	Calibrador	5 Levels x 1 mL
HBAC-0043	Hba1c Calibrator Set		4 x 0.5 mL
IMAL-0042	Calibrador Microalbúmina (H)		2 x 1 mL
IMAL-0043	Microalbumin IP Calibrator Set		5 x 1 mL
IPL-0043	Set de Calibradores Protein IP		5 niveles x 1 mL
HLCA-0041	Calibrador HDL- LDL Cholesterol		2G 4 x 1 mL
VITD-0043	Set Calibrador Vitamina D		5 x 1 ml (liquid)

CONTROLES QUÍMICA SANGUÍNEA

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

CONTROLES TURBIDIMETRÍA

Catálogo	Parámetro	Tipo de Reactivo	Presentación
ICRP-0046	CRP IP Control I	Control	2 x 1 mL
ICRP-0047	CRP IP Control II		4 x 0.5 mL
HBAC-0049	Hba1c Control L+H		2 x 1 mL
IMAL-0046	Microalbumin IP Control I		2x3 ml L+H (liquid)
IMAL-0047	Microalbumin IP Control II		
IRCT-0046	Rheumatology Control I		
IRCT-0047	Rheumatology Control II		
VITD-0049	Vitamin D ctrl set		

CONSUMIBLES ISE-ELECTROLITOS

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

CONSUMIBLES PARA EQUIPOS SELECTRA PRO

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

SOLUCIONES

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



Registro Sanitario No. 0308E2023 SSA

Catálogo

6002-310

Microlab 300

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

Características

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



Registro Sanitario No. 0297E2023 SSA

Catálogo

63000040

NUEVO

Analizador Biossays 240 Plus

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

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

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

Beneficios

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



Ensayo inmunturbidimétrico (PETIA)

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



Beneficios

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

Catálogo

TL-022FB200ED

FOB

Registro Sanitario No. 1192R2022 SSA

Los reactivos FOB Turbilatex detectan y cuantifican hemoglobina humana, proteína presente en la sangre que se puede encontrar en bajas concentraciones en las heces de los pacientes. Esta proteína es sensible a la degradación en el sistema gastrointestinal, por lo que su uso de limita a la detección de sangrado proveniente del colon. Es un ensayo inmunológico no invasivo que puede ser utilizado de manera sencilla y eficiente en cribados de CCR.

Catálogo

TL-022CP200ED

Pancreatic Elastase

Registro Sanitario No. 1189R2022 SSA

Pancreatic Elastase Turbilatex es un método de diagnóstico in vitro no invasivo utilizado para monitorizar la función pancreática del paciente y evaluar una posible insuficiencia, ensayo PETIA para la determinación de elastasa pancreática fecal.

Catálogo

TL-022CP200ED

Calprotectin

Registro Sanitario No. 1190R2022 SSA

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

Catálogo

TL-022TF200ED

Transferrin

Registro Sanitario No. 1502R2022 SSA

CerTest Transferrin Turbilatex es un ensayo inmunológico no invasivo que puede ser utilizado de manera complementaria a la detección de SOH. Junto con FOB Turbilatex, se convierte en una herramienta sensible y específica para la detección de neoplasias en el colon. Detecta y cuantifica la transferrina humana sobre el mismo vial de recogida de muestra de FOB Turbilatex®.



Nefelometría



Registro Sanitario No. 1008E2018 SSA

Catálogo

NS100



Analizador de Proteínas específicas Nephstar

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

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

Características Técnicas

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

Enfermedades Inmunes



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

x50

Enfermedades Cardiovasculares



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

x50

Enfermedades Renales



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

x50

x25

x50

Proteína de Fase Aguda



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

x50

Diabetes



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

x25

Analizador de proteínas automático Omlipo

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

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



Catálogo

OM100



Características

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

Proteína de Fase Aguda



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
OP22100	Proteína C Reactiva (PCR) 1671R20222 SSA 1.5-250 mg/L	x100
OP25100	Proteína C Reactiva Ultrasensible (PCRus) 0830R2022 SSA 0.2-20 mg/L	
OP16050	Haptoglobina 0963R2021 SSA 0.15-7.5 g/L	x50
OP15050	Transferrina 1440R2022 SSA 0.25-6.5 g/L	
OP38050	α1 - Antitripsina (AAT) 0960R2023 SSA 0.2-5.0 g/L	x100
OP52100	SAA 0821R2022 SSA 3.0-200 mg/L	

Diabetes



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
OP72050	HbA1c 1413R2022SSA 2.5 - 16.0 %	

Enfermedad Cardiovascular



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

Controles

Catálogo	Nombre	Contenido
SPDM205	Multiple Calibrador: IgG, IgM, IgA, C3, C4,PCR,ASO,FR, PAB, AAT,	x1
CPZK205	PCRusControl L	
HBDM072	HbA1c Control	
SABM052	SAA Control	
DDDM065	Dimero D Control	
DM041	APO A1 Control	
DM042	Apo B Control	
DM043	Lp(a) Control	
DM063	A1M Control	
DM066	Cys C Control	
MADM061	mALB Control	

Enfermedades Inmunes



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

Calibradores

Catálogo	Nombre	Contenido
SPBZ105	Multiple Calibrador: IgG, IgM, IgA, C3, C4,PCR,ASO,FR, PAB, AAT,	x1
CPBZ204	PCRus Calibrador L	
HBBZ072	HbA1c Calibrador	
SABZ052	SAA Calibrador	
DDBZ065	Dimero D Calibrador	
RFBZ023	RF Calibrador	
ALBZ021	ASO Calibrador	
CPBZ104	CRP Calibrador M	
BZ063	A1M Calibrador	
BZ066	Cys C Calibrador	
MABZ061	mALB Calibrador	

Enfermedades Renales



Catálogo	Registro Sanitario	Contenido
OP61100	Microalbumina en orina 0831R2022 SSA 5.0 - 350 mg/L	x100
OP62050	Beta 2 Microglobulina 0903R2023 SSA Suero, plasma: 0.4-35 mg/L	
OP63050	α1 Microglobulina 1023R2023 SSA Orina: 0.15-13.0 mg/L	x50
OP66050	Cistatina C 0826R2022 SSA 5.0 - 200 mg/L	
OP39050	α2 Macroglobulina 0959R2023 SSA 0.35 - 8.0 mg/L	



Contadores Hematológicos

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

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

Características Técnicas

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

Especificaciones de los analizadores

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



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

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

Reactivos

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

Consumibles

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

Controles

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

Calibradores

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

Alfa Plus Basic

Incluso el modelo básico incluye tecnología de válvula de corte.

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

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420041

La versión más económica en un equipo



Alfa Plus Standard

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

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

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420042

Auto mezclador



Alfa Plus Cap Piercer

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

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

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420044

Perforador de tubo cerrado



Alfa Plus AutoSampler

Hasta 2 x 20 muestras. Sólo carga y aléjate.

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

Registro Sanitario No. 1033E2016 SSA

Catálogo

1420046

Auto cargador de 40 muestras único en el mundo





Swelab Lumi 5 partes

NUEVO

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

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

Registro Sanitario No. 0005E2022 SSA

Catálogo

1620040

Características Técnicas

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



• Fiabilidad, rendimiento y calidad

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

• Facilidad de uso

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

• Rendimiento comprobado

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

Reactivos

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

Calibrador y Controles

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

Analizador de Hematología de 5 Partes

El Analizador Quintus es la combinación de un instrumento de alta calidad con soluciones innovadoras y confiables. Quintus reúne un instrumento de alta calidad, reactivos fáciles de manejar y una interfaz de gran formato y fácil de usar. Es un sistema hematológico completo de 5 partes que ofrece resultados de CBC precisos y confiables con la opción de automatización de ahorro de trabajo. Al proporcionar resultados de 26 parámetros, incluido el diferencial de 5 partes utilizando el método óptico basado en láser.

Características

- Autocargador.
- Entrada de tubo único.
- Válvula de corte.
- Pantalla táctil grande.

Catálogo	Presentación	Descripción
1091348	Accesorios	Autoloader Módulo Autocargador
501-291	Reactivos	BOULE QUINTUS 5-Part Lyse Lisante 1x5L
501-292	Reactivos	BOULE QUINTUS 5-Part Diluent Diluyente 1x20L
501-350	Reactivos	BOULE QUINTUS 5-Part Stopper 1x1L
502-116	Calibradores	Calibrador Hematológico 1x3mL
502-115	Controles	BOULE QUINTUS Control Hematológico Tri-Level 3x2x3mL
1504385	Consumibles	Solución Limpiadora de Hipoclorito 4% 100mL



Registro Sanitario No. 0453E2012 SSA

Catálogo

1600001



Módulo Autocargador

HPLC - Analizadores de glucohemoglobina

ADAMS A1c HA-8180V



El ADAMS A1c, HA-8180V es un analizador de glucohemoglobina totalmente automático (HbA1c) basado en HPLC (High Performance Liquid Chromatography, cromatografía de líquidos de alto rendimiento). La HbA1c es un parámetro excelente para controlar la glucemia a largo plazo en pacientes que padecen diabetes mellitus.

- El resultado de medición incluye información de cada pico y cromatograma
- El resultado se muestra en las unidades de IFCCy NGSP
- Medición de gran velocidad: solo 48 s/prueba para el modo Rápido y 90 s/prueba para el modo Variante
- Fácil cambio de modo.
- Medición por medio de columna de HPLC (Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento)



Registro Sanitario No. 3097E2013 SSA

Catálogo

34109

ADAMS A1c Lite HA-8380V



El ADAMS A1c Lite, HA-8380V es un analizador de glucohemoglobina compacto y rápido y altamente eficaz, basado en HPLC (High Performance Liquid Chromatography, cromatografía de líquidos de alto rendimiento).

Beneficios

- El resultado de medición incluye información de cada pico y cromatograma
- El resultado se muestra en las unidades de IFCCy NGSP
- Medición de gran velocidad: solo 100 s/prueba para el modo Rápido y 160 s/prueba para el modo Variante
- Fácil cambio de modo.
- Medición por medio de columna de HPLC (Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento)



Registro Sanitario No. 0169E2016 SSA

Catálogo

101622



Catálogo
120214

Analizador H8 **NUEVO**

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

1600 pruebas
1 columna



Catálogo
120215

Analizador H9 **NUEVO**

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

1600 pruebas
1 columna



Catálogo
GH-900 Plus

Analizador GH-900Plus **NUEVO**

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

1200 pruebas
1 columna



Point Of Care



Point of Care



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

Mayor sensibilidad, mejores resultados

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

Analizador de Ensayos por Fluorescencia Sofia 2™

Sofia 2 con Tecnología de Resultado Avanzado

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

ART ≥
Tecnología de Resultado Avanzado



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

Beneficios:

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



Registro Sanitario No. 0513E2019 SSA

Catálogo

20300

Analizador de Ensayos por Fluorescencia Sofia™

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

Beneficios:

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



Registro Sanitario No. 0513E2019 SSA

Catálogo

20221

Influenza A+B

Registro Sanitario No. 0200R2018 SSA

Catálogo

20298

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



x25

RSV

Registro Sanitario No. 1274R2016 SSA

Catálogo

20298

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



x25

Strep A

Registro Sanitario No. 0723R2016 SSA

Catálogo

20274 / 20276

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



x25

Lyme

Registro sanitario 1759R2019 SSA

Catálogo

20298

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



x25

SARS Antigen FIA

No. de oficio blanco: CAS/DEAPE/15730/2020

Catálogo

20374

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



x25

FLU A + B, SARS CoV-2

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

Catálogo

20377

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



x25



Point of Care



Registro Sanitario No. 1549E2018 SSA

Catálogo

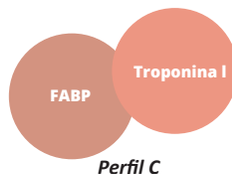
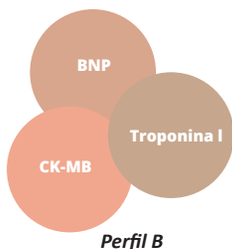
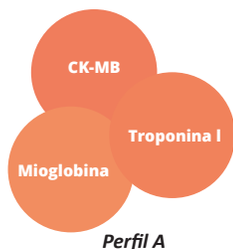
HB0001

HUBI QUAN PRO

Es un lector de cartuchos portátil, autónomo y fácil de usar. Está diseñado para proporcionar resultados cuantitativos rápidos para ensayos inmunocromatográficos de flujo lateral basados en membrana por medio de sangre entera o plasma. HUBI-QUAN PRO es útil para tomar decisiones rápidas en el consultorio del médico o en entornos de emergencia y cuidados críticos del hospital.

- Diagnóstico simultáneo de hasta seis parámetros diferentes en 15 min. usando sangre entera.
- Amplio rango de medición. Apoyo para el diagnóstico, de diferentes enfermedades como: cardiovascular, hormonas de fertilidad, marcadores de cáncer.
- Programa de control de calidad mejorado y calibración automática.
- Compatible con Windows , aplicación de sistema RFID.

Cardíacos



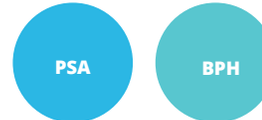
Infecciosas



Hormonas



Tumorales



Parámetros Disponibles

3 en 1

Registro Sanitario No. 1419R2018 SSA

Catálogo

ACTM-8025

TROPONINA I, MIOGLOBINA, CK-MB

La prueba Hubi Quan 3 en 1 para la detección cuantitativa y simultánea de 3 marcadores cardíacos en 1 solo ensayo, con resultados en 15 minutos.



x25

3 en 1 (B)

Registro Sanitario No. 1550R2018 SSA

Catálogo

ACTCB-8025

TROPONINA I, CK-MB, BNP

La prueba Hubi Quan 3 en 1 (B) detecta 3 diferentes parámetros en 1 prueba ofreciendo resultados cuantitativos y simultáneos en solo 15 minutos.



x25

Procalcitonina

Registro Sanitario No. 0411R2018 SSA

Catálogo

APCT-8025

La Prueba PCT es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa de PCT en sangre humana entera y/o plasma.



x25

Troponina I

Registro Sanitario No. 2009R2018 SSA

Catálogo

ACTI-8025

La Prueba Troponina I es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa de Troponina I cardíaca en sangre humana entera y/o plasma.



hCG

Registro Sanitario No. 2425R2018 SSA

Catálogo

ANP-8025

La Prueba hCG es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa la concentración de hCG en sangre humana entera y/o plasma.



Dímero D

Registro Sanitario No. 1403R2021 SSA

Catálogo

AIDM-8025

La Prueba Dímero D es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa de Dímero D en sangre humana entera y/o plasma.



FABP-Troponina I

Registro Sanitario No. 1515R2021 SSA

Catálogo

AFABP-8025

Es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa de la proteína de unión a ácidos grasos tipo corazón (H-FABP) y la troponina I cardíaca en sangre humana entera y/o plasma.



BNP

Registro Sanitario No. 2098R2021 SSA

Catálogo

ABNP-8025

La Prueba BNP es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa la concentración de BPN en sangre humana entera y/o plasma.



PSA Libre/Total

Registro Sanitario No. 1968R2021 SSA

Catálogo

ABPH-8025

La Prueba BPHScreen es una prueba de tamizaje útil para la determinación de Hiperplasia Prostática Benigna (BPH) y está disponible para usarse con HUBI QUAN pro. Esta prueba reevalúa la determinación cuantitativa de la concentración de PSA libre, PSA total y la relación de ambas en sangre humana entera y/o plasma.



LH

Registro Sanitario No. 2183R2021 SSA

Catálogo

AOV-8025

La Prueba de LH es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa la concentración de LH en sangre humana entera y/o plasma.



FSH

Registro Sanitario No. 2099R2021 SSA

Catálogo

AME-8025

La Prueba FSH es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa la concentración de FSH en sangre humana entera y/o plasma.



TSH

Registro Sanitario No. 1341R2021 SSA

Catálogo

ATSH-8025

La Prueba TSH es una prueba de diagnóstico *in vitro* de un solo paso basada en inmunocromatografía. Para usarse con HUBI QUAN pro y esta diseñada para la determinación cuantitativa la concentración de TSH en sangre humana entera y/o plasma.





Medidor Lactato Plus LACTATE PLUS

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

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

Registro Sanitario No. 1265E2022 SSA

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



Cálculo de eGFR

Medidores de creatinina StatSensor

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

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

Registro Sanitario No. 0248E2022 SSA

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



Medidores de glucosa StatStrip

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

Registro Sanitario No 0973E2022 SSA

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

Aprobado por FDA para pacientes en estado crítico y neonatos

Analizador QuikRead go®

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

Beneficios

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



Registro Sanitario No. 1761E2018 SSA

Catálogo

133893

Parámetros disponibles

HbA1c

NUEVO

Registro sanitario No. 1296R2023 SSA

Catálogo

151058

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



x25

Strep A

Registro sanitario No. 2474R2018 SSA

Catálogo

135883

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



x50

iFOBT

Registro sanitario: 2658R2018 SSA

Catálogo

151051

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



x50

CRP

Registro sanitario: 2655R2018 SSA

Catálogo

135171

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



x50

CRP + HB

Registro sanitario: 2655R2018 SSA

Catálogo

140068

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



x50



Analizador HbA1c A1Care™

NUEVO

Cuidado fácil de la diabetes, sin procesos complicados.

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

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

Registro Sanitario No. 2085E2017 SSA

Catálogo

801801-304

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

Beneficios

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



Registro Sanitario No. 2086E2017 SSA

Catálogo

801013-203

Cartucho HbA1C

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

Precisión

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

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

Medidor de Hemoglobina Glicosilada

El Eclipse A1C ofrece una modalidad rápida y fácil de medir HbA1C tanto en laboratorios de bajo y mediano volumen como en centros de atención al paciente. Emplea un método de inmunoensayo altamente específico que directamente mide la cantidad de HbA1c en una pequeña muestra de 1 µL de sangre, evitando así la toma de muestra por venopunción al paciente. El resultado aparece en formato NGSP e IFCC en una pantalla grande a color para una fácil interpretación junto con un estimado promedio de glucosa (eAG) para suplementar el resultado de HbA1C.

Beneficios

- Resultados rápidos 5-6 minutos.
- Solo 1 µL de muestra de sangre entera o capilar.
- Opción de impresora interfase PC.
- Muestra 3 unidades de manera simultánea (NGSP, IFCC, Aeg).

Especificaciones Técnicas

Formato	Cartucho de prueba
Resultados	IFCC y NGSP con eAG (estimado de Glucosa)
Método	Inmunoensayo, fotometría, turbidimetría
Rango de Medición	4-14% HbA 1 c
Volumen de Muestra	menor a 0.5 µL de sangre entera



Registro Sanitario No. 0123E2017 SSA

Catálogo

S54119



Registro Sanitario No. 0008R2017 SSA

Catálogo

S5640064

x10

Analizador de inmunoensayo magnético POCT – m16

NUEVO



Primer sistema de inmunoensayo magnético GMR en el mundo

Analizador de inmunoensayo magnético POCT con tecnología avanzada ligada a perlas magnéticas Biosensor GMR (magnetorresistencia gigante), optimiza la eficiencia del tratamiento clínico, proporcionando resultados más rápidos y precisos. El m16 es capaz de procesar diferentes tipos de muestras, cuenta con cartuchos multiparámetro, un menú flexible en una sola unidad, los resultados de las pruebas se entregan en 15 minutos. Software de gestión de datos con interfaz amigable con el usuario y sincronización de tiempo, optimiza el flujo de trabajo y permite la conexión hasta de 20 unidades.



Registro Sanitario No. 0795E2023 SSA

Catálogo

m16

Beneficios

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



Biochip Activo con Tecnología Microfluidic

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



Química Seca



Registro Sanitario No. 1303E2019 SSA

Catálogo

18306

Analizador SPOTCHEM EZ SP-4430

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

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

Beneficios

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

Tipo de muestra:	Suero, plasma. Tiras individuales y/o multiparamétricas Sangre total en el tubo para la centrifuga integrada
Principio de medición:	Espectrofotometría de reflexión.
Rendimiento:	63 pruebas por hora
Volumen de muestra mínimo:	6 X número de parámetros a medir + 38µl (muestras de suero); 250 µl para muestras de sangre total
Consumo de muestra:	4 - 6 µl por parámetro a medir (suero o plasma)
Memoria:	100 resultados
Tamaño:	338 X 203 X 167 mm
Peso:	5.4 Kg
Requisitos eléctricos:	100-240 V
Consumo de energía:	100 W

Menú de Pruebas

Catálogo	Producto	Espécimen	Presentación	Registro Sanitario
77160	SPOTCHEM™ II Glu	Suero o plasma		2162C2016 SSA
77161	SPOTCHEM™ II UA			0220R2008 SSA
77162	SPOTCHEM™ II T-Cho			0219R2008 SSA
77163	SPOTCHEM™ II TG			0220R2008 SSA
77164	SPOTCHEM™ II BUN			0219R2008 SSA
77165	SPOTCHEM™ II T-Bil			0221R2008 SSA
77166	SPOTCHEM™ II Ca			0220R2008 SSA
77167	SPOTCHEM™ II T-Pro			0219R2008 SSA
77168	SPOTCHEM™ II ALB			0220R2008 SSA
77169	SPOTCHEM™ II GOT (AST)			0219R2008 SSA
77170	SPOTCHEM™ II GPT (ALT)			2162C2016 SSA
77171	SPOTCHEM™ II LDH			0219R2008 SSA
77172	SPOTCHEM™ II CPK			0219R2008 SSA
77175	SPOTCHEM™ II GGT			2254R2013 SSA
77176	SPOTCHEM™ II ALP			2162C2016 SSA
77181	SPOTCHEM™ II HDL-C			2254R2013 SSA
77182	SPOTCHEM™ II Liver-1 (LDH, GPT, GOT, ALB, PT, BT)			0223R2008 SSA
77183	SPOTCHEM™ II STAT-1 (LDH, CPK, GPT, GOT, BUN, BT)			0224R2008 SSA
77184	SPOTCHEM™ II PANEL-1 (GPT, GOT, BUN, glucosa, colesterol total, bilirrubina total)			0221R2008 SSA
77185	SPOTCHEM™ II PANEL-2 (LDH, albúmina, PT, AU, calcio, triglicéridos)			0220R2008 SSA
77186	SPOTCHEM™ II Heart-2 (LDH, CPK, GOT, PT, BUN, colesterol total)			0220R2008 SSA
77188	SPOTCHEM™ II KENSHIN-2 (GPT/ALT, GOT/AST, GGT, triglicéridos, colesterol total y Colesterol HDL)			2254R2013 SSA
102723	SPOTCHEM™ II CRE2 (creatinina)			2162C2016 SSA
102724	SPOTCHEM™ II KIDNEY-3 (creatinina, albúmina, proteínas totales, ácido úrico, nitrógeno ureico)	0225R2018 SSA		
102725	SPOTCHEM™ II PANEL-V2 (creatinina, GPT, PT, ALP, glucosa, BUN)	2162C2016 SSA		
10067	Thermal Printer Paper		(W 58mm x L 25m)	
10191	Cuvette Serum (Blue cap)			
10204	Cuvette Serum (S181-019) (Blue cap)			
10711	Pipette Tip (EZ) (S183-108)	Consumibles		0219R2008 SSA
10712	SPOTCHEM™ Centrifuge Cup (S183-109)			
10743	Pipette Tip (EZ)			

NUEVO

Celercare cM5 Analizador de Química Sanguínea

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

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

Beneficios

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



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



Registro Sanitario No. 1101E2022 SSA

Catálogo

801801-304

	Química General I	Emergencia Clínica	Función Renal	Función de Hígado	Enzimas Miocardias	Electrolitos	Glucosa y Lípidos	Glucosa, Lípidos y HCY	Química General II	Función Renal e Hígado	Amoníaco	Química General IV	Química General V
TP	•			•						•		•	
ALB	•		•	•						•		•	
GLO*	•			•						•		•	
ALB/GLO*	•			•						•		•	
ALT	•			•						•		•	•
AST	•	•		•	•					•		•	•
GGT				•						•		•	•
ALP				•								•	•
TBIL	•			•						•		•	
DBIL	•			•								•	
IBIL*	•			•								•	
UA	•	•	•									•	
CRE	•	•	•						•	•		•	•
UREA	•		•						•	•		•	•
CK		•			•								•
CK-MB		•			•								•
LDH		•			•								•
α-HBDH		•			•								
AMY		•							•				
GLU	•	•					•	•	•	•		•	
GSP							•						
HCY								•					
TG	•						•	•				•	
CHOL	•						•	•				•	
HDL-C	•						•	•				•	
LDL-C*	•						•	•				•	
K ⁺		•				•			•				
Na ⁺		•				•			•				
Cl ⁻		•				•			•				
Ca ²⁺			•			•							
P			•			•							
Mg ²⁺						•							
CO ₂		•	•			•			•				
NH ₃											•		



Analizadores RAMP®



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



Registro Sanitario No. 0278E2015 SSA

Catálogo

C2100



Registro Sanitario No. 0474E2015 SSA

Catálogo

C1100

RAMP® 200

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

Características y ventajas

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

RAMP® CONTROLES CARDÍACOS

Registro sanitario No. 1495R2015 SSA

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

RAMP® READER

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

Características y Ventajas

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



Menú de Pruebas Disponibles RAMP®

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

Troponina I

Registro Sanitario No. 1379R2015 SSA

Catálogo

C1101

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



Mioglobina

Registro Sanitario No.0431R2015 SSA

Catálogo

C1103

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



CK-MB

Registro Sanitario No. 1389R2015 SSA

Catálogo

C1102

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



NT-proBNP

Registro Sanitario No. 1389R2015 SSA

Catálogo

C1104

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



Dímero-D

Registro Sanitario No. 0430R2015 SSA

Catálogo

C1106

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



Procalcitonina

Registro Sanitario No. 1677R2016 SSA

Catálogo

C1112

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



RSV

Registro Sanitario No. 0299R2018 SSA

Catálogo

C1108

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



FLU A + B

* PRÓXIMAMENTE

Catálogo

C1107

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





Registro Sanitario No. 01379E2020 SSA

Catálogo

0171000

GASTAT-700

El Gastat 700 es el Gasometro ideal para la demanda de Hospitales y Clínicas con servicios de Cuidados Intensivos, Cuidados Intensivos Neonatales y Laboratorio de Urgencias. El Gastat 700 es rápido, ágil y está listo para el siguiente paciente, brindando resultados confiables para el servicio médico.

El control de calidad es prioritario cuando se utiliza un Gastat 700. Los controles de calidad con sus soluciones de QC dedicadas permiten al analizador asegurar las condiciones ideales de manera continua y la toma de acciones correctivas cuando se requiera.

- Fácil operación.
- Compacto y liviano con resultados precisos.
- Sensores y calibradores de moderna generación en la tarjeta aseguran una elevada precisión.
- Vida útil más larga del electrodo Glc / Lac.
- Bajo costo de funcionamiento debido a la vida útil del electrodo Glc / Lac.
- Reserva de mantenimiento, monitoreo remoto.



Función de bloqueo de operador

El sistema acepta un número limitado de IDs de usuario con 3 niveles de privilegios, lo que impide que el personal no autorizado / capacitado acceda al sistema.



Fácil de usar, mínimo mantenimiento

Las partes son fáciles de reemplazar por lo que el riesgo de fallas es menor y la durabilidad del equipo está garantizada.



Minimiza el riesgo de infección

Muestreo automático, sin usar las manos, reduce de manera significativa el riesgo de una infección.



Registro Sanitario No. 2745E2013 SSA

Catálogo

117000

GASTAT-navi

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

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

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



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



Analizador Stat Profile Prime

STAT PROFILE[®]
Prime

10 pruebas de cuidados intensivos con resultados en 60 segundos

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

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

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

✓ Tamaño compacto para usar en el lugar de atención

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

✓ Sistema de cartuchos sin mantenimiento

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

✓ Tiempo máximo de funcionamiento

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

✓ El tiempo de reemplazo más rápido

Las tarjetas MicroSensor se reemplazan, se calientan y se calibran en menos de la mitad del tiempo que otros sistemas de cartuchos, que tardan más de una hora en calibrarse y pueden seguir inestables, con desvíos, recalibraciones frecuentes y un menor procesamiento incluso durante más tiempo.



Las jeringas se pueden sujetar y muestrear sin intervención del operador.



El muestreo capilar se puede llevar a cabo sin adaptadores.



Las muestras se pueden aspirar directamente de los tubos, eliminando la transferencia a una jeringa o a un tubo capilar.



Registro Sanitario No. 0942E2022 SSA

Catálogo

0171000



Tarjeta MicroSensor Card™

Siempre disponible inmediatamente

- 200 muestras

- 400 muestras





Point of Care



Registro Sanitario No. 2745E2013 SSA

Catálogo
VS0700

NUEVO

meridian BIOSCIENCE®
LIFE RECOMMEND LIFE IMPROVED



Analizador BreathID Smart para H. Pylori

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

Características

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



Rendimiento de diagnóstico
100 % de sensibilidad
97,9 % de especificidad



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



Confianza en resultados
Precisión diagnóstica no invasiva para detección de H. pylori

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



Prueba de H. Pylori en aliento

Catálogo
AC0007810



Registro Sanitario No. 2523E2018 SSA

Catálogo
6150

i-Smart 30 PRO

El analizador de electrolitos i-Smart 30 PRO es un equipo que funciona a partir de catuchos para realizar mediciones de electrolitos. Las mediciones obtenidas en este equipo son útiles en el diagnóstico, monitoreo y tratamiento de enfermedades relacionadas con el balance electrolítico.

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

Características y Beneficios

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

Cartuchos i-Smart® 30 PRO

Registro Sanitario No. 2550R2018 SSA



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

*Próximamente

*Próximamente

*Próximamente

*Próximamente



Inmunología



Pruebas de ELISA Enfermedades Infecciosas



Registro Sanitario No. 1750E2017 SSA

Catálogo

VT020

Immunomat™

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

Características

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



ELISA classic virion\serion

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

Características

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



SERION ELISA Control virion\serion

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

Beneficios

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

Chikungunya

Registro Sanitario No. 1222R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
ESR148G	Chikungunya IgG Kit	
ESR148M	Chikungunya IgM Kit	

Chlamydia pneumoniae

Registro Sanitario No. 1605R2017 SSA

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

Chlamydia trachomatis

Registro Sanitario No. 1696R2017 SSA

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

Cytomegalovirus

Registro Sanitario No. 1528R2017 SSA

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

Dengue

Registro Sanitario No. 0718R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
ESR1141M	Kit Dengue virus superior IgM	

Epstein-Barr

Registro Sanitario No. 1606R2017 SSA

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

Helicobacter pylori

Registro Sanitario No. 1158R2017 SSA

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

Herpes

Registro Sanitario No. 1208R2018 SSA

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

Leptospira

Registro Sanitario No. 0935R2017 SSA

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

Mycoplasma pneumoniae

Registro Sanitario No. 1154R2017 SSA

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

Rubéola

Registro Sanitario No. 1160R2017 SSA

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

Sarampión

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

Toxoplasma gondii

Registro Sanitario No. 1155R2017 SSA

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



Sistemas de Automatización de ELISAS



Registro sanitario No. 0852E2015 SSA

Catálogo

65400



Analizador DYNEX DSX

NUEVO

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

Beneficios

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

Incubadoras de 4 Placas



Registro sanitario No. 0852E2015 SSA

Catálogo

65200

Analizador DYNEX DS2

NUEVO

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

Beneficios

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



Incubadoras de 2 Placas



Pruebas de Inmunofluorescencia

D3 Ultra Respiratory Virus Screening

D3 Ultra DFA
Respiratory Virus
Screening & Identification Kit



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

Registro Sanitario No. 1155R2015 SSA

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



Prueba Combo Enfermedades Respiratorias

CERTUM

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

Registro Sanitario No. 1829R2018 SSA

Catálogo	Espécimen
RESP-009	



Sangre



Suero



Orina



Heces



Quimioluminiscencia



El auténtico Monotest

Registro Sanitario No. 0818E2020 SSA

Catálogo

VCLTS-CL

VirClia® Lotus

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

Beneficios

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

Aspergillus

Registro Sanitario No. 0020R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM073	Aspergillus Galactomannan VirClia Ag Monotest	x24

Borrelia

Registro Sanitario No. 0136R2023 SSA

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

Candidiasis Invasiva

Registro Sanitario No. 0614R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM094	Candidiasis Invasiva	x24

Chlamydia Pneumoniae

Registro Sanitario No. 1574R2022 SSA

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

Chlamydia Trachomatis

Registro Sanitario No. 1404R2021 SSA

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

Epstein-Barr

Registro Sanitario No. 1383R2022 SSA

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

Helicobacter Pylori

Registro Sanitario No. 0245R2022 SSA

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

Herpes Simplex

Registro Sanitario No. 1402R2021 SSA

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

Leptospira

Registro Sanitario No. 0020R2023 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM014	Leptospira en Anticuerpos (IgM)	x24

Mononucleosis

Registro Sanitario No. 1457R2022 SSA

Catálogo	Parámetro	Presentación
VCM001	Mononucleosis infecciosa Heterophile VirClia IgM Monotest	x24

Mycoplasma Pneumoniae

Registro Sanitario No. 0245R2022 SSA

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

Paperas

Registro Sanitario No. 1324R2022 SSA

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

Rubella

Registro Sanitario No. 0208R2022 SSA

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

Sarampión

Registro Sanitario No. 1449R2022 SSA

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

SARS-CoV-2

No. de oficio blanco : CAS/12497/2021

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

Tendigo

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

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



CE

Registro Sanitario No. 0568E2017 SSA

Catálogo

80412

Beneficios

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

INNO-LIA® HIV I/II Score

Catálogo

Registro Sanitario No. 1581R2017 SSA

80540

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



x20

INNO-LIA® ANA Update

Catálogo

Registro Sanitario No. 1492R2021 SSA

80320

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

INNO-LIA® HCV Score

Catálogo

Registro Sanitario No. 1582R2017 SSA

80538

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

INNO-LIA® Syphilis Score

Catálogo

Registro Sanitario No. 2249R2018 SSA

80542

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

INNO-LIA® HTLV I / II

Catálogo

Registro Sanitario No. 0239R2017 SSA

80541

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



Proteínas Específicas



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

Analizador Optilite®

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

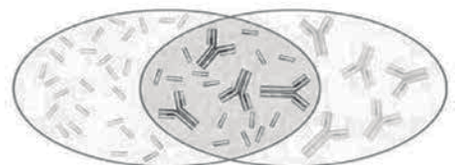
Beneficios

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

Registro Sanitario No. 0321E2018 SSA

Catálogo

IE700



Freelite
mide cadenas
ligeras libres
(mg/L)

Hevylite
mide
inmunoglobulinas
intactas (g/L)

Uso conjunto

junto con otras pruebas
para gestión óptima de la
asistencia a pacientes con
mieloma

Catálogo	Producto	Contenido	
LK018.OPT	Freelite Lambda Free Kit	 x100	
NK621.OPT	Hevylite IgG Kappa Kit	 x50	
NK622.OPT	Hevylite IgG Lambda Kit		
NK623.OPT	Hevylite IgA Kappa Kit		
NK624.OPT	Hevylite IgA Lambda Kit		
NK625.OPT	Hevylite IgM Kappa Kit		
NK626.OPT	Hevylite IgM Lambda Kit		
NK006.OPT	IgG1 Kit	 x100	
NK007.OPT	IgG2 Kit		
LK008.OPT	IgG3 Kit		
LK009.OPT	IgG4 Kit		
NK087.OPT	IgA1 Kit	 x50	
LK088.OPT	IgA2 Kit		
NK004.OPT	IgG Kit	 x100	
NK010.OPT	IgA Kit		
NK012.OPT	IgM Kit		
LK013.OPT	IgD Kit		
NC095.OPT	CH50 Calibrator	 x1	
NQ095.OPT	CH50 Controls		
NK019.OPT	C1 Inactivator Kit	 x50	
NK023.OPT	C3c Kit		
NK025.OPT	C4 Kit	 x100	
NK095.OPT	CH50 Reagent		
NK032.OPT	Albumin Kit	 x200	
NK063.OPT	Alpha-1-acid glycoprotein Kit		
NK034.OPT	Alpha-1-antitrypsin Kit	 x100	
NK039.OPT	Alpha-2-macroglobulin Kit		
LK189.OPT	Anti-streptolysin O Kit		
LK043.OPT	Beta-2-microglobulin Kit		
LK043.L.OPT	Beta-2-microglobulin Urine Kit		
NK045.OPT	Caeruloplasmin Kit		
			 x50

Catálogo	Producto	Contenido
LK044.OPT	C-reactive protein Kit	 x100
LK048.OPT	Cystatin C Kit	
NK058.OPT	Haptoglobin Kit	
NK032.L.OPT	Low Level Albumin Kit	
NK066.OPT	Prealbumin Kit	
LK151.OPT	Rheumatoid Factor Kit	
LK110.OPT	Anti-Tetanus Toxoid Immunoglobulin Kit	 x100
NK070.OPT	Transferrin Kit	
NK004.L.OPT	IgG CSF Kit	
LK010.L.OPT	IgA CSF Kit	
LK012.L.OPT	IgM CSF Kit	 x60
LK014.OPT	IgE Kit	
LK098.OPT	Lipoprotein (a) Kit	 x100
NK085.OPT	Apolipoprotein A-1 Kit	
NK086.OPT	Apolipoprotein B Kit	
NC044.OPT	CRP calibrator	
NK044.OPT	CRP Controls	 x1



Diagnóstico **Molecular**



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

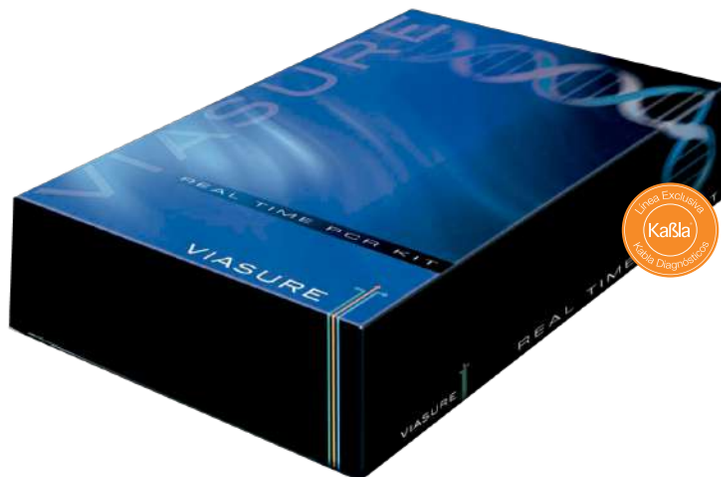
Real Time PCR Kits

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

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

Beneficios

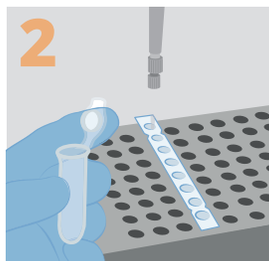
- ✓ Detección del virus bajo la técnica de PCR en tiempo real.
- ✓ Resultados en un tiempo menor a 3 Horas.
- ✓ Kits listos y fáciles de usar.
- ✓ Procesamiento en los principales termocicladores del mercado.
- ✓ Reactivo con alta estabilidad a temperatura ambiente.
- ✓ Transporte y almacenamiento a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



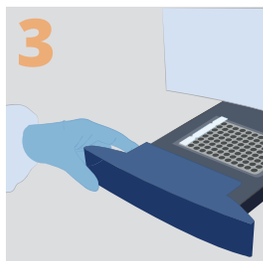
Modo de uso



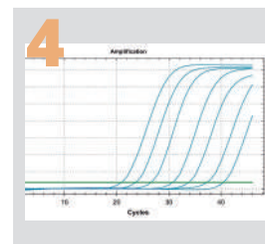
1. Añadir 15 µl de tampón de rehidratación a cada pocillo.



2. Añadir 5 µl de: Muestra de ADN/ARN / Control positivo / Control negativo.



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



4. Analizar los resultados.



Enfermedades Infecciosas Vectoriales



Zika, Dengue & Chikungunya

Registro Sanitario No. 0436R2017 SSA

Catálogo

VS-ZDC106

Espécimen



x48

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

Dengue Serotyping

Registro Sanitario No. 2693R2017 SSA

Catálogo

VS-DES112L

Espécimen



x48

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

Tick Borne Diseases

Registro sanitario No. 1509R2019 SSA

Catálogo

VS-TBD112L

Espécimen



x48

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

Tropical Panel I

Registro sanitario No. 1654R2022 SSA

Catálogo

VS-TP0112LE

Espécimen



x24

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

Salmonella, Campylobacter & Shigella/EIEC

Registro sanitario No. 0935R2023 SSA

Catálogo

VS-SCS112H

Espécimen



x96

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

Adenovirus

Registro sanitario No. 0486R2023 SSA

Catálogo

VS-ADV112L

Espécimen



x96

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

Enfermedades Transmisión Sexual



Sexually Transmitted Diseases

Registro sanitario No. 1614R2022 SSA

Catálogo

VS-STD112L

Espécimen



x48

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



VIASURE Real Time PCR Detection Kits



Enfermedades Infecciosas Respiratorias



Flu A, Flu B & RSV

Registro Sanitario No. 1873R2017 SSA

Catálogo	Espécimen
VS-STD112L	Muestras respiratorias



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

SARS-CoV-2 Multiplex ORF1ab and N genes

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

Catálogo	Espécimen
VS-STD112L	Muestras respiratorias



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

SARS-CoV-2, Flu & RSV

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

Catálogo	Espécimen
VS-STD112L	Muestras respiratorias



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

Flu A, Flu B & SARS-CoV-2

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

Catálogo	Espécimen
VS-STD112L	Muestras respiratorias



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

Multiplex Pneumocystis jirovecii

Registro Sanitario No. 0508R2019 SSA

Catálogo	Espécimen
VS-STD112L	Muestras respiratorias



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

Tuberculosis complex

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

Catálogo	Espécimen
VS-STD112L	Muestras respiratorias



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

Kits de PCR

Virus del papiloma humano (VPH)

Registro Sanitario No. 2002R2019 SSA

Catálogo

HPVS/ISEX/100

El kit PCR diseñado para la detección de 24 tipos de virus del papiloma humano (VPH) de alto riesgo incluyendo la diferenciación de los tipos de VPH 16, 18 Y 45 por medio del método de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en tiempo real. La detección del VPH consiste en la amplificación de una secuencia específica del ADN conservada en el área de los genes E1/E2 y en medida del incremento de fluorescencia.

El kit permite la detección de los siguientes tipos del **VPH de alto riesgo: 16, 18, 26, 30, 31, 33, 34, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 82, 97.**



Virus de Epstein-Barr (EBV)

NUEVO

Catálogo

Registro Sanitario No. 1146R2023 SSA

EBV/ISEX/100

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



Aspergillus

NUEVO

Catálogo

Registro Sanitario No. 1130R2023 SSA

ASP/ISEX/100

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



Mutaciones genéticas

Factor Prothrombin PCR Kit

NUEVO

Catálogo

Registro Sanitario No. 1145R2023 SSA

FII/100

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

Factor V Leiden PCR

NUEVO

Catálogo

Registro Sanitario No. 1144R2023 SSA

FV/100

Destinado para la detección del polimorfismo de guanina/adenina de un solo nucleótido en el Factor V Leiden en el sitio 1691 (rs6025) de una muestra clínica: sangre entera. Proporciona una detección cualitativa de la presencia de alelos de tipo salvaje o mutantes. El kit de PCR es un dispositivo médico de diagnóstico in vitro G1691A en el gen del factor V Leiden humano mediante el método de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en tiempo real.

Factor XIII V34L

NUEVO

Catálogo

Registro Sanitario No. 1110R2023 SSA

FXIII/100

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



Registro sanitario No. 1391R2022 SSA

Catálogo

RTPCR011-LPD

Meningitis Viral Realtime PCR KIT



Kit Meningitis Viral REALTIME PCR Multiplex para la detección de ácidos nucleicos de los principales agentes causales de la meningitis vírica en muestras de líquido cefalorraquídeo humano.

Transcripción inversa y amplificación, en tiempo real y en un solo paso, de ácidos nucleicos del virus del herpes simplex tipo 1 (HSV-1), virus del herpes simplex tipo 2 (HSV-2), virus varicela-zoster (VZV), enterovirus (EVs), parechovirus humano (HPEVs), virus West Nile (WNV) y virus Toscana (TOSV) en muestras de líquido cefalorraquídeo humano.

Beneficios

- PCR Multiplex de 8 dianas en dos tubos de reacción por muestra.
- Análisis simultáneo de 7 patógenos mediante dianas específicas: HSV-1, HSV-2, VZV, EVs, HPEVs, WNV y TOSV.
- Control endógeno (bacteriófago MS2) para detectar una toma de muestra incorrecta o su posible degradación.
- Resultados rápidos y confiables en menos de 2 horas.
- Diferentes presentaciones para mayor comodidad del usuario: viales y placas divisibles predispensadas.

Termociclador



Catálogo

V-Lab96-4

VIASURE

Termociclador V-Lab 96 Real Time PCR platform

Es una plataforma abierta para diagnóstico *in vitro*. Permite el análisis de hasta 96 muestras simultáneamente para PCR cualitativa y cuantitativa. Sistema avanzado de PCR en tiempo real, con bloque de 96 pocillos, para ampliar la investigación y el alto rendimiento de las muestras en aplicaciones de diagnóstico. El termociclador VIASURE V-Lab96 dedicado al diagnóstico *in vitro* permite el análisis cualitativo y cuantitativo de 96 muestras simultáneamente. La combinación de un calentamiento rápido y uniforme, sistema óptico de alta sensibilidad y software de fácil uso es una gran ventaja para los usuarios.

Beneficios

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



Analizador Solana®

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

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

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

Registro sanitario No. 0051E2020 SSA

Catálogo

20278

Menú de Pruebas

HSV 1+2/VZV

Registro Sanitario No. 0785R2022 SSA

Catálogo

M302

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

Clostridium difficile (CDI)

Registro Sanitario No. 2182R2021 SSA

Catálogo

M307

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

Influenza A + B

Registro Sanitario No. 1012R2021 SSA

Catálogo

M300

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

RSV + hMPV

Registro Sanitario No. 0835R2022 SSA

Catálogo

M306

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



Extracción de ARN / ADN



Catálogo

Smart32

Smart-32



Instrumento de extracción de ácido nucleico

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

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

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

Tiempo de procesamiento 18 minutos.



Catálogo

Swift96

Swift 96

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

Beneficios

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



Catálogo

302029

Maelstrom™ 9600



Taiwan Advanced Nanotech



Plataforma de ácidos nucleicos automatizada

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

V-Flex

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

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

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

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



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

Catálogo

V-FLEX404



VIASURE V-Smart

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

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

Especificaciones



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



Set-up flexible para diferentes usuarios y requisitos.



Software integrado intuitivo y fácil de usar.



Configure diferentes kits VIASURE PCR en una sola ejecución.



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



Manipulación de muestras fácil y totalmente trazable.



Completa integración y compatibilidad con LIS.



Diseño exclusivo para un mantenimiento mínimo.



CE

Registro Sanitario No. 0506R2004 SSA

Catálogo

80336

Fujirebio INNO-LiPA®

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

Beneficios

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

INNOLiPA® HPV Genotyping Extra II

Registro Sanitario No. 0794R2016 SSA



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

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

INNOLiPA® HPV Mycobacterium (Mycobacteria) V2

Registro Sanitario No. 0178R2008 SSA



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

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

Catálogo	Producto
80346	MICOBACTERIAS V2
80347	MICOBACTERIAS V2 AMP

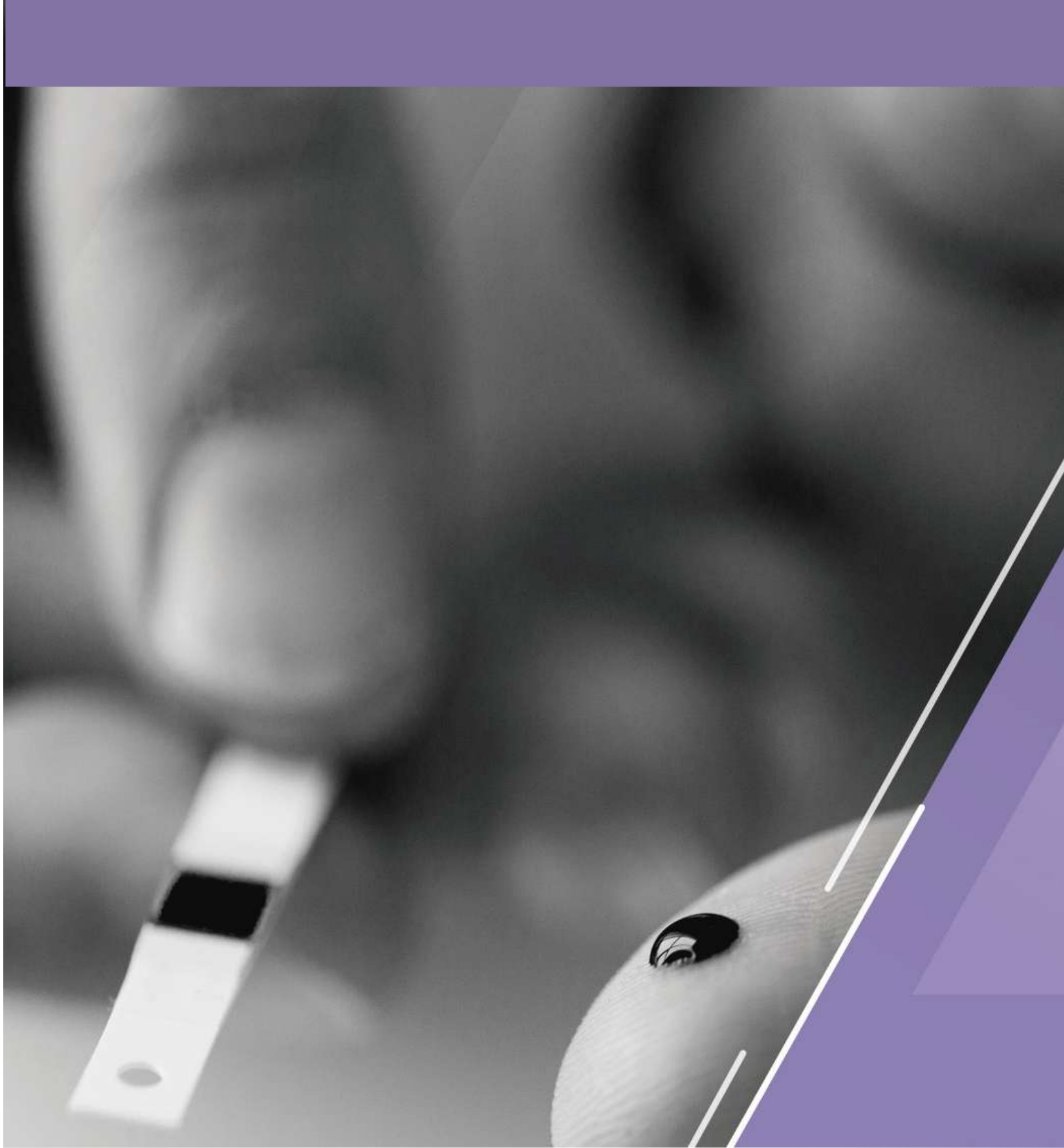
INNO-LIPA® CFTR

Registro sanitario No. 1387R2021 SSA



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

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



Equipos **Portátiles**



Registro Sanitario No. 1239E2012 SSA

Catálogo

G113-111

Glucómetro *On-Call* Plus

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

Ventajas

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



Registro Sanitario No. 0164E2016 SSA

Catálogo

G115-11D

Glucómetro *On-Call* Express

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

Ventajas

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



Registro Sanitario No. 0242E2021 SSA

Catálogo

G115-13U

Glucómetro *On-Call* Sure

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

Ventajas

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

Glucómetro *On-Call Express Voice* NUEVO

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

Ventajas

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



Registro Sanitario No. 1162E2023 SSA

Catálogo

G117-148

Disparador de lancetas On Call

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



Registro Sanitario No. 0999R2012 SSA

Catálogo

G115-13U

Lancetas On Call

Lanceta 30 G

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



x100

Registro Sanitario No. 0999R2012 SSA

Catálogo

G115-13U

Especificación	On Call Plus	On Call Express	On Call Sure	On Call Express Voice
Enzima	Glucosa Oxidasa	Glucosa Oxidasa	Enzima FAD-GDH	Glucosa Oxidasa
Rango de Medición	20-600 mg/dL	20-600 mg/dL	20-600 mg/dL	10-600 mg/dL
Mínimo de Muestra	1.0 µL	4 µL	0.6µL	0.4µL
Tiempo de Prueba	10 Segundos	4 Segundos	5 Segundos	4 Segundos
Memoria	300 registros	300 registros	1,000 registros	500 registros
Rango Hematocrito	30-55%	30-55%	10-70%	25-60%
Tipo de Muestra	Capilar, antebrazo y palma.	Capilar, antebrazo y palma.	Capilar, venenosa y neonatal	Punta del dedo, antebrazo o palma
Calibración	Chip codificador	Cada tira incluye código de calibración (NO REQUIERE CHIP)	Codificación automática	Codificación automática



Perfil de Lípidos



Registro Sanitario No. 1669E2014 SSA

Catálogo

C111-2021

Medidor de Colesterol

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

Beneficios

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



Panel 3 en 1 Colesterol Total Triglicéridos



Catálogo	Panel	
C131-2041	3 in 1 Lipid Panel	No. 1667R2015 SSA
C131-2011	Total Cholesterol	No. 1926R2016 SSA
C131-2021	Triglyceride	No. 1662R2015 SSA



Registro Sanitario No. 1322E2018 SSA

Catálogo

C111-5011

Medidor de Colesterol Ultra

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

Beneficios

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

Medidor de Hemoglobina

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

Beneficios

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



Registro Sanitario No. 1604E2017 SSA

Catálogo

C111-3021

NUEVO

Analizador de coagulación sanguínea qLab Plus ElectroMeter Q3 **MICROPOINT**

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

Beneficios

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

Tiras reactivas de Coagulación Panel 2

Catálogo
QS-4 Pro 



Registro Sanitario No. 1362E2022 SSA

Catálogo

Q-3 Plus

Medidor de Glucosa RUBY



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

Ventajas

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



CE

 x50

Registro Sanitario No. 2595E2016 SSA

Catálogo

MS-520-010

Lanceta MediSmart



Lanceta 28 G

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

Catálogo

MS-205-100 

MS-205-200 



Báscula Digital **JUMPER**

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



CE

Catálogo

MS-520-010



Registro Sanitario No. 1063E2020 SSA

Catálogo

JDP-500D

Oxímetro

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



Medición de SpO2



Medición de frecuencia del pulso



Función de alerta



Apagado automático



Registro Sanitario No. 0421E2020 SSA

Catálogo

JDP-FR202

Termómetro Digital

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

Beneficios

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



Registro Sanitario No. 0371E2021 SSA

Catálogo

JPD-HA100

Baumanómetro de presión arterial de muñeca

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

Características

- Con indicador de latidos irregulares del corazón
- Almacenamiento de memoria de 90 registros
- Visualización de fecha y hora.



Registro Sanitario No. 0371E2021 SSA

Catálogo

JPD-HA101

Baumanómetro de presión arterial de brazo

Monitor digital de presión arterial de inflado automático para la parte superior del brazo, con un método oscilométrico que permite una medición rápida de la presión arterial sistólica, diastólica y frecuencia de pulso cardiaco. El modelo JPD-HA101 cuenta con una pantalla LCD, botón de encendido/apagado, enchufe para el brazalete, compartimiento de baterías y brazalete.



Indicador de latidos irregulares del corazón



Amplia gama de brazaletes



Se desactiva automáticamente



MAGLUMI X8



Equipos **CLIA**



El mayor catálogo de pruebas y equipos de quimioluminiscencia en México

Soluciones en automatización total de su laboratorio

Es una empresa biomédica de diagnóstico líder a nivel mundial. Snibe se ha centrado en el campo del inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) durante más de 25 años. Brinda soluciones de diagnóstico personalizadas a laboratorios en más de 145 países y regiones. Se han instalado más de 14000 unidades de los productos de Snibe en hospitales y laboratorios de todo el mundo.



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

Características de la Quimioluminiscencia

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



Catálogo

23020018

MAGLUMI® 600

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

4

Posiciones de reactivos

180

Rendimiento por hora

60

Cubetas a bordo

16

Posiciones de muestras

181

Parámetros de prueba



Catálogo

23020033

MAGLUMI® 800

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

9

Posiciones de reactivos

180

Rendimiento por hora

240

Cubetas a bordo

40

Posiciones de muestras

181

Parámetros de prueba



Catálogo

23020006

MAGLUMI® 2000

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

15

Posiciones de reactivos

180

Rendimiento por hora

144

Cubetas a bordo

MAGLUMI® 2000 Plus

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

25

Posiciones de reactivos

180

Rendimiento por hora

144

Cubetas a bordo



Catálogo

23020007

MAGLUMI® X8

NUEVO

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

42

Posiciones de reactivos

600

Rendimiento por hora

2800

Pruebas de trabajo autónomo

300

Posiciones de muestras

163

Parámetros de prueba



Catálogo

010101008801

MAGLUMI® X3

NUEVO

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

20

Posiciones de reactivos

200

Rendimiento por hora

72

Posiciones de muestras



Catálogo

010101003301

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



Autoinmunidad

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

Cardíaco

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

Fibrosis hepática

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

Inmunoglobulinas

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

Anemia

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

Enfermedad Infecciosa

Catálogo	Producto	Contenido
130219026M	SARS-CoV-2 Ag	

Epstein Barr Virus

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

Fertilidad

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

Glicometabolismo

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

Hipertensión

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

Marcadores tumorales

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

Monitoreo inflamatorio

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

Metabolismo óseo

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

TORCH

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

Tamizaje prenatal

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

Función renal

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

Metabolismo

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

Monitoreo de drogas terapéuticas

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

Tiroideo

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

