



**GRUPO
CORPINTER®**
DETECCIÓN OPORTUNA®

LISTADO

DE PRODUCTOS

Grupo Corporinter

Somos una empresa mexicana dedicada a importar y distribuir pruebas rápidas y equipos portátiles (point of care) especializados en diagnósticos de primer nivel, con el fin de detectar oportunamente enfermedades en nuestro país.

MISIÓN

Proveer a nuestros distribuidores equipos de diagnóstico, pruebas rápidas y productos enfocados a la salud de alta calidad, que les permitan obtener una mejora en sus acciones comerciales y así, por medio de ellos, brindar mejores condiciones de salud a la población en general mediante un diagnóstico oportuno.

VISIÓN

Proveer a nuestros distribuidores equipos de diagnóstico, pruebas rápidas y productos enfocados a la salud de alta calidad, que les permitan obtener una mejora en sus acciones comerciales y así, por medio de ellos, brindar mejores condiciones de salud a la población en general mediante un diagnóstico oportuno.

Marcas

Advanced Quality - ChemTrue - Standard Q - DUS
Biohermes - Apex-Bio - Acrobiotech, Inc

Registro INTEC y Advanced Quality

Son marcas registradas por Corporinter S.A. de C.V.

ÍNDICE

Corporinter S.A. DE C.V.

05 HIV 1&2

06 NVA PRES HIV 1&2

07 Hepatitis B

08 Hepatitis C

09 Sífilis

10 Detección de
Drogas en Orina

11 Lancetas de
Seguridad PAll

12 Lanceta Universal

13 Prueba de embarazo

Kana Undesa S.A. DE C.V.

15 COVID-19 Ag

16 COVID-19 Ag Nasal

17 GlucoNavii

18 GluCoA1C

19 LipidoCare

20 HemoSmart Gold

21 DUS R-50s

22 DUS R-720

23 Tiras DUS

24 Analizador
MultiCare

Interacción de Salud S.A. DE C.V.

26 Línea de Movilidad



CORPORINTER S.A. DE C.V.

Corporinter S.A. de C.V.

Prolongación Avenida Tepeyac No. 110 Sec. A Colonia Paraísos
del Colli, CP.45069, Zapopan, Jalisco, México.

Publicidad dirigida a profesionales de la salud.

AVISO DE PUBLICIDAD

223300202X1655



ADVANCED QUALITY™

Prueba para la detección de un paso

Anti-HIV (1&2)

ADVANCED QUALITY™ prueba de un paso de **Anti-HIV (1&2)** es un ensayo inmunocromatográfico con oro coloidal para la **detección cualitativa** de **anticuerpos contra** el **virus** de **inmunodeficiencia humana**.



Reg. Sanitario
2875R2013SSA



INCLUYE

- **40 Cassettes de prueba** en bolsas individuales de papel aluminio con un Gotero de plástico y un Sobre de absorción de humedad.
- **4 diluyentes** de muestra
- **Instructivo**



INTERPRETACIÓN

- El resultado de la prueba se interpreta entre 5 - 10 min.
- No interprete el resultado antes o después del tiempo establecido.**



Reactivo

No reactivo

Inválido



FUNCIONES

- Las pruebas se deben almacenar de 2-30°C.
- Las muestras de sangre deben ser usadas inmediatamente.
- Suero o plasma debe ser refrigerado si no es utilizado el mismo día.



EVALUACIÓN InDRE

Sensibilidad: 100%
Especificidad: 99.71%



ADVANCED QUALITY™ Prueba para la detección de un paso **Anti-HIV (1&2)**

La prueba rápida de InTec® **ADVANCED QUALITY™ Prueba de un Paso ANTI-HIV (1&2)** es un ensayo inmunocromatográfico con oro coloidal para la detección cualitativa de anticuerpos contra el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (HIV) en sangre entera, suero o plasma.

Reg. Sanitario
2875R2013SSA



PRESENTACIÓN COMERCIAL

• Presentación individual

- 1 cassette** de prueba
(individualmente en bolsa de papel aluminio con pipeta, desecante)
- 1 diluyente** de 0.5 mL para la muestra
- 1 toalla** alcoholada
- 1 dispositivo** de punción
- 1 banda** adhesiva
- 1 instructivo**



• Presentación de 25 equipos de prueba **1 instructivo** **25 equipos de prueba**

- Cada equipo de prueba contiene:
- 1 cassette** de prueba
(individualmente en bolsa de papel aluminio con pipeta, desecante)
 - 1 diluyente** de 0.5 mL para la muestra
 - 1 toalla** alcoholada
 - 1 dispositivo** de punción
 - 1 banda** adhesiva



INTERPRETACIÓN

- El resultado de la prueba se interpreta entre 5 - 10 min.

No interprete el resultado antes o después del tiempo establecido.



FUNCIONES

- Las pruebas se deben almacenar de 2-30°C.
- Las muestras de sangre deben ser usadas inmediatamente.
- Suero o plasma debe ser refrigerado si no es utilizado el mismo día.



ADVANCED QUALITY™

Prueba para la detección de un paso

Hepatitis B (HBsAg)

ADVANCED QUALITY™ Prueba de un paso de **Hepatitis B (HBsAg)** es un ensayo inmunocromatográfico con oro coloidal para la **detección cualitativa** de **antígenos** de **superficie** contra el **virus** de **Hepatitis B**.

Reg. Sanitario
2581R2013SSA



INCLUYE

- **40 cassettes** en bolsas individuales de papel aluminio con un gotero de plástico y un sobre de absorción de humedad.



- **Instructivo** de uso.



INTERPRETACIÓN

- El resultado de la prueba se interpreta entre 5 - 10 min.

No interprete el resultado antes o después del tiempo establecido.



Reactivo

No reactivo

Inválido



FUNCIONES

- Las pruebas se deben almacenar de 2-30°C.
- Las muestras de sangre deben ser usadas inmediatamente.
- Suero o plasma debe ser refrigerado si no es utilizado el mismo día.



EVALUACIÓN InDRE

Sensibilidad: 92%
Especificidad: 100%



ADVANCED QUALITY™

Prueba para la detección de un paso

Anti-HCV

ADVANCED QUALITY™ prueba de un paso **Anti-HCV** es un ensayo inmunocromatográfico con oro coloidal para la **detección cualitativa** de **anticuerpos contra el virus de Hepatitis C**.

Reg. Sanitario
3095R2013SSA



INCLUYE

- **40 Cassettes de prueba** en bolsas individuales de papel aluminio con un gotero de plástico y un sobre de absorción de humedad.
- **4 diluyentes** de muestra.
- **Instructivo** de uso



INTERPRETACIÓN

- El resultado de la prueba se interpreta entre 5 - 10 min.

No interprete el resultado antes o después del tiempo establecido.



FUNCIONES

- Las pruebas se deben almacenar de 2-30°C.
- Las muestras de sangre deben ser usadas inmediatamente.
- Suero o plasma debe ser refrigerado si no es utilizado el mismo día.



EVALUACIÓN InDRE

Sensibilidad: 97.5%
Especificidad: 98.75%

CHEMTRUE®

Detección de drogas en orina

Las pruebas rápidas **Chemtrue®** son utilizadas para la **detección cualitativa** simultánea de **drogas o metabolitos** de las mismas con puntos de corte preestablecidos.



Reg. Sanitario

Multipanel 0534R2017SSA | Vaso 0535R2017SSA



INTERPRETACIÓN

- Resultados rápidos y confiables **5 - 8 min.**



NEGATIVO POSITIVO INVALIDO



PRESENTACIÓN

- Multipanel (2, 3, 4, 5, 6 y 9 parámetros)
- Vaso Integrado (3 y 5 parámetros)



DROGAS APLICADAS

PRUEBA	CORTE
Opiáceos (OPI)	2000 ng/mL
Anfetamina (AMP)	1000 ng/mL
Metanfetamina (MET)	1000 ng/mL
Cocaína (COC)	300 ng/mL
Benzodiazepinas (BZO)	300 ng/mL
Barbitúricos (BAR)	300 ng/mL
Metadona (MTD)	300 ng/mL
Marihuana (THC)	50 ng/mL
Fenciclidina (PCP)	25 ng/mL



CERTIFICACIONES

Comision Federal para la Protección contra Registros Sanitarios - **COFEPRIS**

U.S. Food and Drug Administration - **FDA**

LinkFar® Lancet Seguridad PA II

Linkfar

Esta **Lanceta de Seguridad** se activa a presión para la toma de muestras de sangre capilar con un diseño ergonómico para un fácil manejo.

Reg. Sanitario
Lanceta 0147C2021SSA



PRESENTACIÓN

- Paquetes: 100 piezas



ESPECIFICACIONES

- Activada por presión.
- La aguja está completamente protegida antes y después de su uso.
- La aguja es retráctil.
- Resortes dobles dentro del cuerpo de la lanceta.
- Punta de aguja triple bisel.



BENEFICIOS

- Aguja esterilizada.
- Diseño Universal.
- Cómoda.



PROCEDIMIENTO

- Localice el área de punción.
- Coloque la lanceta en el área de punción.
- Presione para realizar la punción.



CALIBRE

	FLUJO	COLOR
21 G / 2.2 mm		
23 G / 2.2 mm		
28 G / 1.8 mm		

LinkFar® Lancet

Lanceta de Seguridad

(Twist Lancet; Universal)

Lanceta Universal, compatible para cualquier lancetero, con un gauge y profundidad apto para cualquier paciente.

Reg. Sanitario
Lanceta 0147C2021SSA

PRESENTACIÓN

- Lancetas 26 G: 100 piezas

ESPECIFICACIONES

- Aguja protegida por una tapa de seguridad para mantenerla estéril.
- Punta de aguja de triple bisel.
- Garantiza una nitidez superior y cantidad adecuada de muestra de sangre.

PROCEDIMIENTO

- Localice el área de punción.
- Coloque la lanceta en el área de punción.
- Presione para realizar la punción.

CALIBRE

FLUJO	COLOR
26 G	 



BENEFICIOS

- Aguja esterilizada.
- Diseño Universal.
- Cómoda.

JusChek® hCG



La prueba **JusChek hCG** utiliza una combinación de anticuerpos monoclonales y policlonales para detectar selectivamente niveles elevados de hCG **a partir de 10mIU/ml**, la detección se puede realizar desde los **7 a 10 días después** de la **concepción**, además **no presenta interferencias cruzadas** con **otras glicoproteínas** estructuralmente relacionadas como la **FSH, LH y TSH**.

Cuenta con una **Sensibilidad del 99.9%**, **Especificidad del 99.9%** y **Precisión del 99.9%**

Reg. Sanitario
0027R2022 SSA



INCLUYE

TIRAS

- Caja con 50 tiras de prueba
- Inserto

CASSETTE

- Caja con 25 cassette de prueba
- 25 Cuentagotas
- Inserto



INTERPRETACIÓN



cuando se analice una **muestra de orina**



cuando se analice una **muestra de suero o plasma**



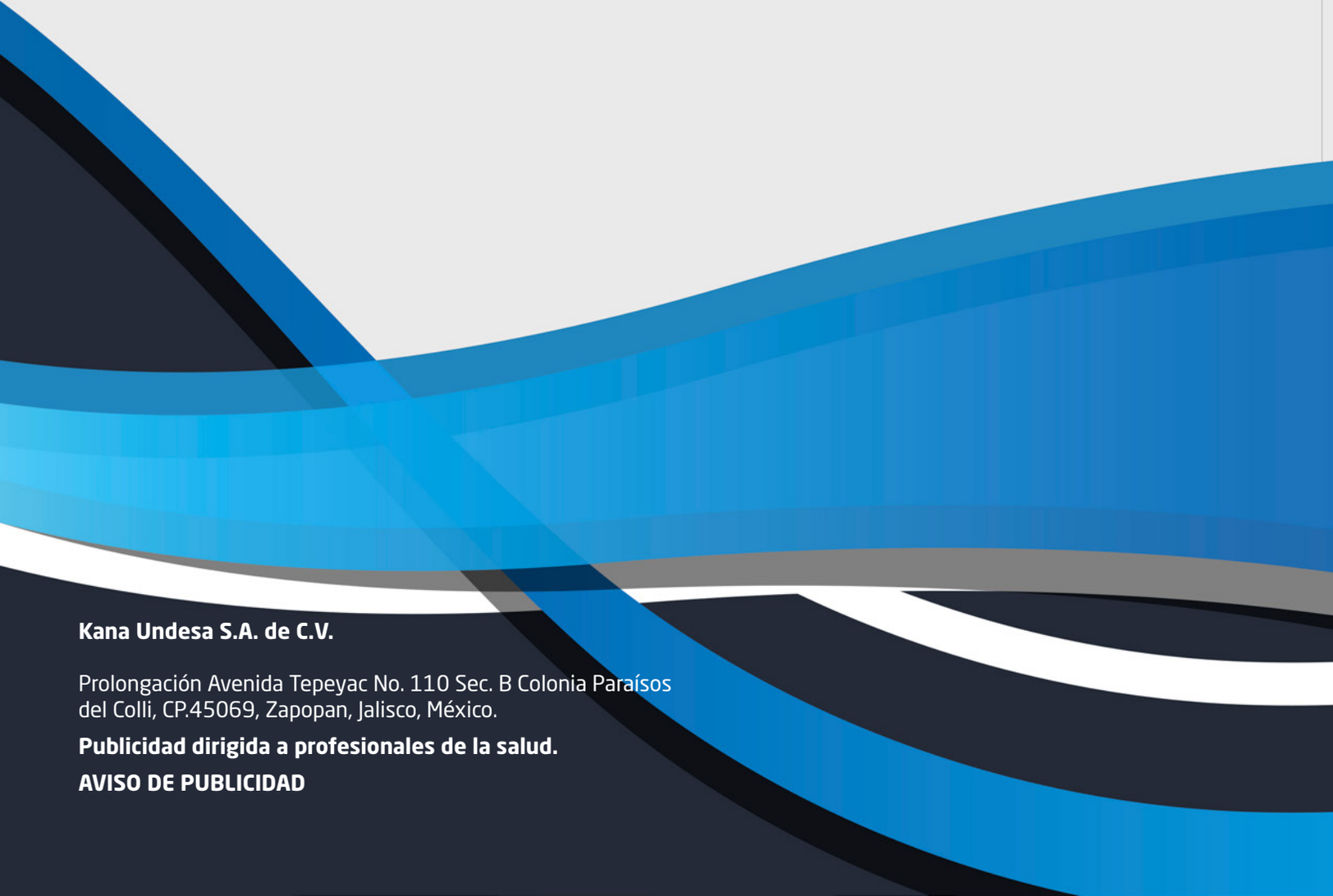
ESPECIFICACIONES

La prueba **JusChek hCG** utiliza una combinación de anticuerpos monoclonales y policlonales para detectar selectivamente niveles elevados de hCG **a partir de 10mIU/ml**, la detección se puede realizar desde los **7 a 10 días después** de la **concepción**, además **no presenta interferencias cruzadas** con **otras glicoproteínas** estructuralmente relacionadas como la **FSH, LH y TSH**.



EVALUACIÓN

Sensibilidad: 99.9%
Especificidad: 99.9%
Precisión: 99.9%



KU **KANA UNDESA**
S.A. DE C.V.

Kana Undesa S.A. de C.V.

Prolongación Avenida Tepeyac No. 110 Sec. B Colonia Paraísos
del Colli, CP.45069, Zapopan, Jalisco, México.

Publicidad dirigida a profesionales de la salud.

AVISO DE PUBLICIDAD



SD BIOSENSOR

STANDARD

Prueba Rápida Standard™ Q COVID-19 IgM/IgG Plus Test

Es un **inmunoensayo rápido** para la detección presuntiva cualitativa de anticuerpos específicos **contra SARS-CoV2 (COVID-19)** presentes en sangre entera capilar o venosa, suero o plasma de origen humano.

Esta prueba debe ser aplicada sólo por profesionales de la salud, para diagnóstico *in vitro*.



PRESENTACIÓN

- 25 Dispositivos de prueba
- Botella Buffer
- 25 tubos capilares
- Instructivo de uso

Aviso Comercialización
CAS/DEAPE/7247/2022



ESPECIFICACIONES

Tipo de muestra: **Sangre entera capilar o venosa, suero o plasma (EDTA o Citrato de Sodio)**

Tiempo del proceso: **10 a 15 minutos máximo.**

Sensibilidad: 99.03%

Especificidad: 98.65%

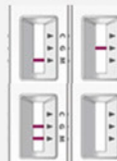


INTERPRETACIÓN

• **Negativo**



• **Inválido**



• **Positivo**



PROCEDIMIENTO

1. Recolecte la muestra de su elección
2. Deposite la muestra en el dispositivo de prueba
3. Inmediatamente deposite 3 gotas de buffer en el dispositivo de prueba
4. Interprete resultados.



BENEFICIOS

- Apto para puntos de atención.
- Mínima cantidad de muestra de sangre entera capilar o venosa, suero o plasma.
- Resultados a partir de 10 minutos.
- Almacenamiento a temperatura ambiente.



SD BIOSENSOR

STANDARD



Prueba Rápida Standard™ Q COVID-19 Ag

Es un inmunoensayo cromatográfico para la **detección cualitativa de los antígenos** específicos contra **SARS-CoV-2** presente en la nasofaringe humana.

Esta prueba debe ser aplicada sólo por profesionales de la salud, para diagnóstico *in vitro*.

PRESENTACIÓN

- 25 Dispositivos
- 25 Hisopos estériles
- 25 Soluciones amortiguadoras con su tapa de boquilla
- Instrucciones de uso

Aviso Comercialización
CAS/SESSDM/17908/2020



ESPECIFICACIONES

Tipo de muestra: **Nasofaríngea.**
 Tiempo del proceso:
15 a 30 minutos máximo.
Sensibilidad: 93.12%
Especificidad: 100%



INTERPRETACIÓN

Negativo	
Positivo	
Inválido	



PROCEDIMIENTO

1. Recolecte la muestra nasofaríngea.
2. Mezcle con la solución amortiguadora y gire el hisopo al menos 5 veces.
3. Deposite 3 gotas de la mezcla homogeneizada en forma vertical.
4. Interprete resultados.



CERTIFICACIONES

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios - **COFEPRIS**
 Instituto de Diagnostico y Referencias Epidemiológicas - **IndRE**
 Organización Mundial de la Salud - **OMS**



SD BIOSENSOR

STANDARD

Prueba Rápida Standard™ Q COVID-19 Ag Nasal

Es un inmunoensayo cromatográfico para la **detección cualitativa de los antígenos** específicos en la nucleocápside del **SARS-CoV-2** presente en la muestra nasal de origen humano.

Esta prueba debe ser aplicada sólo por profesionales de la salud, para diagnóstico *in vitro*.



PRESENTACIÓN

- 25 Dispositivos
- 25 Hisopos estériles
- 25 Buffers
- 25 Tapas Nozzel
- Hisopo de control positivo
- Hisopo de control negativo
- Instrucciones de uso

Aviso Comercialización
CAS/SESSDM/20260/2021



ESPECIFICACIONES

Tipo de muestra: **Nasal**.
Tiempo del proceso:
15 a 30 minutos máximo.



INTERPRETACIÓN

Negativo	
Positivo	
Inválido	



PROCEDIMIENTO

1. Recolecte la muestra nasal de ambas fosas.
2. Mezcle con el buffer de extracción y gire el hisopo al menos 5 veces.
3. Deposite 4 gotas de la mezcla homogeneizada en forma vertical.
4. Interprete resultados.



EVALUACIÓN InDRE

Sensibilidad: 91.50%
Especificidad: 98.55%

Standard™

GlucoNavii® GDH

SD BIOSENSOR

El sistema de monitoreo de glucosa en sangre **STANDARD™ GlucoNavii® GDH** se utiliza para monitorear la glucosa en muestras de sangre entera y capilar.

Reg. Sanitario

Equipo 2273E2015SSA | Tiras de prueba 2247R2015SSA



PRESENTACIÓN EQUIPO

- 1 Medidor de glucosa Sérica Standard GlucoNavii GDH.
- 1 Batería de 3V CR2032.
- 1 Tira Verificación.
- 1 Instructivo de uso.

TIRA DE PRUEBA

- Caja con 2 botes de 25 tiras de medición cada uno y 1 instructivo
- Caja con 2 botes de 50 tiras de medición cada uno y 1 instructivo

FUNCIONES

- Marcador Pre/Post comida.
- Alerta Hipoglucémica.
- 4 Alarmas.
- Promedio Total: 7, 14, 30 días.

ESPECIFICACIONES

- Tiempo de análisis de **5 segundos**.
- Memoria de datos para **500 resultados**.
- Sangre capilar.

PROCEDIMIENTO

- Realice la punción.
- Recolecte la muestra con la tira reactiva.
- Espere 5 segundos para obtener los resultados.



BENEFICIOS

- Ingrediente Activo: **Glucosa deshidrogenasa y Ferrocianuro de potásio. GDH-FAD.**

Analizador GluCoA1c

Analizador para la determinación del porcentaje de **Glicohemoglobina** mediante cromatografía por afinidad de boronatos.

Reg. Sanitario

Equipo 0524E2020SSA | Tiras Reactivas 0640R2019SSA



PRESENTACIÓN EQUIPO

- Batería de litio
- 1 Tarjeta Garantía
- 1 Estuche
- 1 Guía de funcionamiento
- 1 Guía de mantenimiento y limpieza

GLUCOA1C KIT DE PRUEBA

- Caja con 12 tiras
- 12 Muestreadores
- 1 Buffer A
- 1 Buffer B
- 1 Chip codificado
- 1 Inserto

ESPECIFICACIONES

- Metodología: cromatografía de afinidad de boronato.
- Memoria de 1000 resultados.
- Tipo de muestra: Sangre capilar y venosa.

GLUCOA1C KIT DE PRUEBA DE GLICHEMOGLOBINA

- Tira para la cuantificación de hemoglobina (HbA1C) en sangre total (capilar o venosa).
- Acepta muestras anticoaguladas con EDTA.
- Rango de medición: 4 - 14 %.

CERTIFICACIONES

International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - **IFCC**
Conformité Européenne - **CE**
National Glycohemoglobin Standardization Program - **NGSP**

STANDARD™ LipidoCare

Analizador para la determinación cuantitativa de parámetros como: Colesterol total, HDL, Triglicéridos y Glucosa en tiras de prueba que realizan un perfil de lípidos en sangre entera; capilar o venosa, suero o plasma. Sistema basado en la **fotometría de reflectancia** para Perfil de Lípidos, y **electroquímica** para Glucosa.



Reg. Sanitario
Equipo 0347E2014SSA
Tira Reactiva Lípido 0521R2014SSA
Tira Reactiva Glucosa 2493R2014SSA



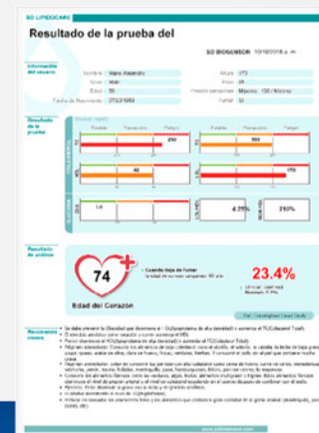
PROCEDIMIENTO

- Coloque el chip.
- Inserte la tira de prueba en el analizador.
- Realice la punción.
- Recolecte los 35 µl para lípidos y 0.9 µl para glucosa.
- Deposite la muestra en el pocillo.
- Cierre la tapa protectora y espere 3 min para lípidos y 5 seg. para glucosa.



BENEFICIOS

- Fuente de energía: Baterías Alcalinas.
- Cuenta con software de manejo de resultados



PRESENTACIÓN EQUIPO

- 1 Analizador
- 1 Tira de comprobación de lípidos
- 1 Tira de comprobación de glucosa
- 4 Baterías AAA 1.5 V
- 1 Manual de uso
- 1 Guía Rápida

TIRAS REACTIVAS PERFIL DE LÍPIDO

- 25 tiras reactivas
- Chip codificador

TIRAS REACTIVAS GLUCOSA

- 50 tiras reactivas
- Chip codificador



ESPECIFICACIONES

- Tiempo de análisis de **3 minutos** **3 min para lípidos y 5 seg. para glucosa.**
- Memoria de datos para **500 resultados.**
- Sangre entera; capilar y venosa, suero o plasma (EDTA y heparina).



HemoSmart™ GOLD

Medidor para la medición cuantitativa de **Hemoglobina Total y Hematocrito** en sangre entera; capilar o venosa. Diseñado para la autoevaluación de la salud en pacientes.

Reg. Sanitario

Equipo 0097E2021SSA | Tiras 0098R2021SSA



PRESENTACIÓN EQUIPO

- Caja con medidor HemoSmart GOLD.
- 2 baterías AAA.
- Manual de uso y Guía rápida.

TIRAS REACTIVAS

- Caja con 25 tiras reactivas empacadas individualmente.
- 1 Chip codificado.
- Inserto.



ESPECIFICACIONES

- Tiempo de análisis de 5 seg.
- Memoria de 100 resultados.
- Tipo de muestra: Sangre entera; capilar o venosa



PROCEDIMIENTO

- Inserta la Tira Reactiva.
- Realice la punción.
- Limpie la primer gota y recolecte la segunda muestra con la tira reactiva.
- Obtén el resultado en 5 seg.



RECOLECCIÓN DE MUESTRA



BENEFICIOS

- Pantalla LCD con luz de Fondo.
- Cuantificación de Hb/Hct.
- 1 µl de cantidad de muestra.
- Expulsión de Tira Reactiva.
- Resultados en 5 seg.

Analizador DUS R-50S

Analizador de orina semiautomático para medir las propiedades físicas y químicas de los componentes de la orina. Permite la estandarización y eficiencia del examen en el laboratorio, **apoyando al diagnóstico** y a la **eliminación de posibles errores** de lectura visual.

Reg. Sanitario

Equipo 1055E2019SSA

Tiras DUS 10 y 10M 1057R2019SSA



PRESENTACIÓN EQUIPO

- 1 Analizador de orina DUS R-50S
- 1 Bandeja para cargar tiras de prueba
- 1 Adaptador AC 100-240V
12V DC 3.33 A
- 1 Cable de energía
- 1 Manual de operación
- 1 Cable USB

TIRAS DUS 10 Y 10M

- Caja con 1 tubo de tiras de prueba
- 1 Instructivo



PROCEDIMIENTO

- Encienda el analizador.
- Seleccione el tipo de tira.
- Sumerja la tira en orina fresca y limpie el excedente.
- Coloque la tira en la zona de inicio y automáticamente comenzará el análisis.
- Revise resultados en 60 seg.



ESPECIFICACIONES

- Principio de medición: Fotometría de reflectancia.
- Rendimiento: 40 - 50 / hr.
(120/hr en modo rápido)
- Memoria: 2,000 muestras.
- Unidades de medición: mg/dL o mol/L
- Compatible con tiras DUS 10M



BENEFICIOS

- Resultados en 1 minuto.
- LCD a color de 4.3 pulgadas.

Analizador DUS R-720

DUS R-720 es un **analizador de orina**, capaz de simplificar la lectura visual e impresión de resultados.

Reg. Sanitario

Equipo 1079E2019SSA

Tiras DUS 10 y 10M 1057R2019SSA



PRESENTACIÓN EQUIPO

- 1 Analizador DUS R-720
- 2 Papel de impresión térmica
- 1 Cable alimentador y adaptador
- 1 Cable RS 232 C
- 1 Cable USB (A-B)
- 1 Tira de calibración
- 1 Bandeja para cargar tiras
- 1 Manual de usuario

TIRAS DUS 10 Y 10M

- Caja con 1 tubo de tiras de prueba
- 1 Instructivo

ESPECIFICACIONES

- Principio de medición: Fotometría de reflectancia.
- Rendimiento: 720/ hr. (máximo 800 pruebas)
- Memoria: 20,000 muestras.
- Unidades de medición: mg/dL o mol/L.
- Compatible con tiras DUS 10M

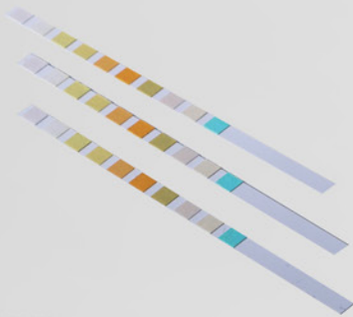
PROCEDIMIENTO

- Encienda el analizador.
- Seleccione el tipo de tira.
- Sumerja la tira en orina fresca y limpie el excedente.
- Coloque la tira en la zona de inicio y automáticamente comenzará el análisis.
- Revise resultados en 60 seg.

BENEFICIOS

- Inicio de lectura de tiras.
- Cuenta con bandeja de desechos.
- Imprime tus resultados

Tiras reactivas DUS[®]



Reg. Sanitario
Tiras DUS 1057R2019SSA

PARÁMETROS

DUS10: Glucosa, Bilirrubina, Cetona, Sangre, Proteína, Nitrito, Leucocito, Urobilinógenos, pH, Gravedad específica.

DUS 10M: Área de compensación, Glucosa, Bilirrubina, Cetona, Sangre, Proteína, Nitrito, Leucocito, Urobilinógenos, pH, Gravedad específica.

RANGOS DE MEDICIÓN

Glucosa: 75 - 125 mg/ dL (glucosa)

Bilirrubina: 0.8 - 1.0 mg/dL (bilirrubina)

Cetonas: 5 - 10 mg/dL (ácido acetoacético)

Sangre: 10 - 15 glóbulos rojos / μ l (hemoglobina)

Proteínas: 15-30mg/ dL(albúmina)

Nitrito: 0.05 - 0.1 mg/dL (ion nitrito)

Leucocitos: 20 - 25 WBC/ μ l

DESCRIPCIÓN

Las **tiras reactivas DUS** para uroanálisis están diseñadas para la rápida determinación de parámetros urinarios que nos proveen de un examen inicial y un diagnóstico preliminar ante problemas renales, hepáticos, metabólicos, balance ácido-base y pH, así como infecciones tracto-urinarias.

MODO DE USO

Las tiras pueden ser leídas tanto visualmente cómo utilizando los analizadores de química de orina DUS R-50S y R-720, para mayor información consulte a su agente de ventas.

Analizador MultiCare®

El **Analizador MultiCare®** es un instrumento de **análisis por reflectometría**, que se basa en la reacción antígeno-anticuerpo, utilizando un sensor óptico para medir la luz reflejada de la membrana de la tira analítica como fuente de magnitud.

Reg. Sanitario
Equipo 2509E2018SSA
Kit de prueba 2508R2018SSA



PROCEDIMIENTO

- Coloque el analizador sobre una superficie plana.
- Realice la asepsia y punción.
- Recolecte la sangre hasta llenar la pipeta (5 µL)
- Coloque el extremo de la pipeta dentro del tubo de diluyente.
- Mezcle la muestra con el diluyente hasta que la perla de látex se disuelva.
- Recolecte la mezcla de sangre entera con la pipeta.
- Deposite la muestra en el pocillo del dispositivo de prueba. Luego, presione el botón START (inicio)
- Espere 3 minutos para obtener los resultados.

KIT DE PRUEBA MultiCare™ HbA1C

- 20 pruebas por separado en una bolsa de aluminio (cada bolsa incluye un panel de prueba, un spoit y un desecante)
- 20 tubos diluyentes
- 1 Chip de código
- 1 Instructivo de uso

PRESENTACIÓN EQUIPO

- 1 Analizador MultiCare®
- 1 Tira de Verificación
- 1 Manual de uso



BENEFICIOS

- Es de fácil uso.
- Requiere poco entrenamiento.
- Es eficiente.
- Es portable alimentado por baterías.
- Amplio rango de temperatura de trabajo y almacenamiento.
- Resultados en 3 min.



ESPECIFICACIONES

- Tiempo de análisis de **3 minutos**.
- Memoria de datos para **999 resultados**.
- Sangre entera; capilar y venosa, (EDTA, Heparina o citrato de sodio).



**Interacción
de
Salud
S.A. de C.V.**



Interacción de Salud S.A. de C.V.

Prolongación Avenida Tepeyac No. 110 Sec. C Colonia Paraísos
del Colli, CP.45069, Zapopan, Jalisco, México.



Línea de MOVILIDAD

Contamos con artículos especializados en la **rehabilitación** para la movilidad, realizados con productos innovadores y de alta calidad.



SILLAS DE RUEDAS

- Estándar
- Elevapiernas
- Descanzabrazos y Descanzapiernas Desmontable
- De Traslado
- De Lujo



MULETAS

- Tradicionales
- Canadienses



ACCESORIOS PARA BAÑO

- Agarraderas
- Banco para Baño
- Sila para Baño
- Cómodo de Aluminio
- Silla Cómodo Ducha
- Chasis de Seguridad
- Incremento de Baño
- Incremento con Descanzabrazos



ANDADERAS

- Articulada
- Plegable
- Con Ruedas
- Rollator
- Lux Rollator



BASTONES

- 4 Apoyos
- Plegable
- Ligero
- Para Invidente
- 4 Apoyos con Luz
- Cuello de Ganzo 1 Apoyo



PRODUCTO ESPECIALIZADO

- Carriola Postural Reclinable y Basculable



MEDIAS DE COMPRESIÓN

- Baja Compresión (8-15 mmHg)
- Mediana Compresión (15-20 mmHg)
- Alta Compresión (20-30 mmHg)
- Pie Diabético
- Antiembólica (18-23 mmHg)
- Sport



MEDIAS DE COMPRESIÓN





**GRUPO
CORPINTER®**
DETECCIÓN OPORTUNA®

@grupocorporinter



corporinter.com