

2005

**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**



**LA FUENTE
MUNDIAL DE
PRODUCTOS DE
DIAGNÓSTICO
CLÍNICO**

WILLIAM R. PIPPIN

Carta del Presidente

A veces me pregunto que pensaría la gente que ya no están con nosotros, si pudieran comparar el mundo en el que vivieron con nuestro mundo actual. Imagínese lo que Aristóteles, Miguel Angel o Shakespeare pensarían de nuestro presente, es una conjetura realmente fascinante. Incluso, algunos más contemporáneos como Colón, Washington y Edison estarían asombrados por los cambios tan extraordinarios que han transformado a nuestro mundo actual.

Mientras seguimos inmersos en esta visión universal, me viene el recuerdo del fundador de Stanbio, el Sr. Charles Miles y de su pequeña operación de manufactura diagnóstica que puso en marcha en Tejas en abril de 1960, así como de lo que hemos cambiado y crecido desde la última vez que él vio su compañía en 1980. El año 2005 marca el cuarenta y cinco aniversario de la fundación de ésta empresa y al mismo tiempo el décimo aniversario de la muerte de mi padre, quien también estaría asombrado de los cambios en el mundo de hoy después del 11 de Septiembre. Aunque casi nunca hablo de mi padre fuera del ámbito familiar, es raro el día que pasa que no lo recuerdo y que pienso en él de alguna manera.



Stanbio SUCESOS HISTORICOS

1960

Stanbio fue fundado e incorporado por Charles Miles en Hallettsville, Tejas.

1965

Stanbio introduce uno de los primeros juegos de glucosa disponibles comercialmente.

1970

Stanbio presenta la primera prueba de embarazo colorimétrica de estrógeno total.

1980

Stanbio introduce su primer juego de acetaminofen. Las pruebas serológicas de ASO, PCR, FR y s-LE le siguieron en 1983.

LA FUENTE MUNDIAL DE PRODUCTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Es una ironía que mientras mas cambian las cosas, también hay cosas que permanecen igual. Un gran número de cambios se han reflejado en nuestra empresa en los pasados cuarenta y cinco años y algunos de ellos no han sido modificados en casi nada. Uno de estos es continuar fabricando productos de la más alta calidad y valor, así como nuestro deseo constante de mejorar siempre nuestro servicio. Trabajar fuertemente para mantener la confianza y el negocio de nuestros distribuidores, continua siendo una promesa que no alteramos. Esto quiero que lo observen con la inclusión del nuevo logo de la certificación ISO 13485:2003 en nuestro catálogo. Me siento muy orgulloso de éste logro, ya que demuestra como está involucrado todo el equipo de Stanbio para mantener nuestra promesa de calidad y satisfacción al cliente.

Lo invito a que examine este catálogo y a que visite nuestra página web para que conozca los nuevos productos y que vuelva a descubrir algunos otros que tenemos. La introducción del analizador para hemoglobina el

HemoPoint® H2, ha creado furor en toda la industria por ser el primer sistema combinado para hemoglobina y hematocrito. Hemos expandido la línea de pruebas rápidas para analizar *Streptococo A*, al que le hemos añadido la versión en cassette llamada la EZ-Well™ Strep A. Esta ofrece las mismas especificaciones de la tira (no perderá los positivos de bajo nivel), pero con la comodidad de un cassette.

Este año del 2005 es de suma importancia, pues nos lleva a un nuevo capítulo de nuestra historia con la introducción del nuevo analizador de química automatizado de mesa llamado SIRRUS®, capaz de realizar 480 estudios por hora. Este instrumento compacto e innovador funciona para los laboratorios privados así como de hospitales ya que incorpora características y ensayos que normalmente son compatibles con los que se pueden hallar en modelos de piso. Para obtener información actualizada de este instrumento y de nuestra línea completa de productos, visítenos en nuestra página web: www.stanbio.com

Quiero compartir con ustedes noticias muy positivas como ¡Continuamos Creciendo! Solamente han



transcurrido cuatro años desde que nos cambiamos a la nueva planta en Boerne y este año pensamos doblar el tamaño de la misma. Vea las fotografías de la construcción planeada para comenzar el segundo trimestre en nuestra página web más tarde este año.

Es motivo de gran honor y satisfacción personal, trabajar junto a un grupo de excelentes empleados que forman la familia Stanbio. Desde el dedicado grupo de profesionales que suman décadas de experiencia en la manufactura de nuestros productos, hasta nuestra red global de distribuidores que los entregan a nuestros clientes. De parte de todos los que trabajamos en Stanbio Laboratory, gracias nuevamente por darnos la oportunidad de servirlos.



1984

Stanbio ofrece sus primeros reactivos líquidos estables para glucosa y colesterol.

1993

Stanbio introduce la línea de productos hCG rápidos, seguidos por la línea Uri-Quick™ de tiras de orina en 1996.

2001

Stanbio adquiere la empresa GDS Technology de Elkhart, Indiana.

2005

Stanbio recibe la certificación del ISO13485:2003 de sus sistemas de calidad y celebra 45 años trabajando en este negocio de productos de diagnóstico clínico.

CONTENIDO

2005

QUÍMICA CLÍNICA

6



Stanbio ofrece el más amplio rango de reactivos líquidos estables para química disponibles a nivel mundial. Nuestra línea de reactivos LiquiColor® y Liqui-UV® están diseñados para una máxima estabilidad y sencillez de uso. Con nuestra selección de reactivos económicos, satisfacemos las necesidades de laboratorios grandes y pequeños.

CUIDADO MÉDICO PERSONALIZADO

22



Ofrecemos tres sistemas económicos para obtener resultados rápidos y confiables para sus necesidades de cuidado médico personalizado. El HemoPoint® H2 provee dos resultados, hemoglobina y hematocrito calculado, con una simple prueba. El analizador STAT-Site® con su tarjeta de reactivo seco provee un método único para beta-hidroxibutarato que ayuda en el diagnóstico de cetoacidosis. Finalmente, el medidor STAT-Site® M^{Hgb} que es una manera conveniente para hacer pruebas de hemoglobina en cualquier lugar, porque cabe en la palma de su mano.

EMBARAZO

28



El cliente tiene la opción de tres productos distintos para determinar el embarazo. La tira económica QuStick™, el fácil de usar QuPID® en plataforma y el sencillo True® 20. Los tres se pueden usar con muestras de orina y las versiones “Plus” con suero u orina.

ESTREPTOCOCO GRUPO A

34



Stanbio ofrece dos formatos para el análisis de estreptococo grupo A. La tira QuStick™ Strep A con su alta sensibilidad y el nuevo y simple EZ-Well™ Strep A en plataforma. Ambas pruebas detectan con mucha seguridad positivos con niveles bajos.

SEROLOGÍA

36



Stanbio ofrece su tecnología rápida de partículas RaPET® para procedimientos de rutina de aglutinación de látex. Todas nuestras pruebas de serología vienen con una tecnología de “no diluir” que elimina la necesidad de pre-diluir las muestras de los pacientes.



Monitoreo de Drogas Terapéuticas (TDM)	18
Inmunopruebas Turbidimétricas	20
Controles/Estandares/Calibradores	21
Microbiología	38
Hematología	40
Sangre Oculta	41
Análisis de Orina	42
Drogas de Abuso	44
Detergentes	45
Pipetas	46
Instrumentos Clínicos	48
Cuadro de Aplicaciones	50
Información General	51

www.stanbio.com

Stanbio Laboratory continua ofreciendo el más amplio rango de reactivos líquidos estables para química clínica disponibles a nivel mundial. Nuestras líneas de reactivos LiquiColor® y Liqui-UV® son diseñados para máxima estabilidad y sencillez de uso.

Química Clínica



CARACTERÍSTICAS INCLUYEN:

- Estabilidad hasta su fecha de expiración—aún después de abrir las botellas
- Listo siempre para usarse para análisis de rutina ó estadístico sin tener que medir durante la preparación del reactivo
- Selección de juegos de reactivos económicos, diseñados para satisfacer las necesidades del laboratorio grande ó pequeño
- Se asegura la calidad de los resultados, ya que no hay error al reconstituir ó al usar agua contaminada

FACTOR LÍPIDO CLARIFICADOR (LCF)

En ciertos casos, las muestras de los pacientes, particularmente aquellas con una mayor concentración de lípidos (colesterol, triglicéridos), aparecen turbias. Esta turbidez puede causar problemas en la ejecución de las pruebas fotométricas, ya que la muestra turbia puede llevarnos a pruebas que den resultados elevados en los procedimientos de punto final.

Para evitar tales problemas, frecuentemente se utilizan tratamientos previos para eliminar la turbidez de las muestras. Estos, sin embargo, consumen tiempo y pueden conducirnos a cometer un error.

Stanbio ha desarrollado una mezcla de aditivos especiales, conjuntamente llamados LCF, que elimina la necesidad de estos tratamientos previos.

El LCF está integrado en el respectivo reactivo de la prueba y empieza a trabajar inmediatamente en la fase de incubación del procedimiento de la prueba.

El clarificador funciona en minutos (ej: hasta 2000 mg/dL de triglicéridos, equivalente a 22.8 mmol/L, es clarificado entre 2 y 3 minutos a temperatura ambiente). Las pruebas Stanbio LCF, por lo tanto, no requieren de tratamientos adicionales previos.

Usando los juegos de pruebas Stanbio, tanto para procedimientos manuales como para analizadores automáticos, se obtendrán resultados correctos fácilmente, aún con muestras altamente turbias.



QUÍMICA CLÍNICA

6

Prueba De Albumina LiquiColor®

L

Reacción De Bromocresol Verde (BCG)

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Lineal a 7 g/dL
- Lea @ 550 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
2 x 250 mL0285-500

Prueba De Fosfatasa Alcalina LiquiColor® (Cinética)

L

Método P-nitrofenilfosfatasa

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 4 Semanas @ 2–8°C
- Diseñado Para Usarse En Los Autoanalizadores De Hoy
- Lineal a 800 U/L
- Lea @ 405 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL2900-430
4 x 125 mL2900-500

Prueba De Fosfatasa Alcalina (Cinética)

P

Método P-nitrofenilfosfatasa

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 30 Dias @ 2–8°C
- Tiempo De Equilibrio: 30 Segundos
- Lineal a 800 U/L
- Lea @ 405 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
15 x 15 mL0900-151



P = Polvo

L = Líquido-Estable

7



QUÍMICA CLÍNICA

8

Prueba De ALT/SGPT Liqui-UV® (Cinética)

L

Procedimiento IFCC Recomendado

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 4 Semanas @ 2-8°C
- Diseñado Para Usarse En Los Autoanalizadores De Hoy
- Lineal a 600 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	2930-430
4 x 125 mL	2930-500

Prueba De ALT/SGPT (UV-Cinética)

P

Reacción De Oxidación De NADH

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 30 Días @ 2-8°C
- Procedimiento IFCC Recomendado
- Lineal a 500 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
20 x 6.5 mL.....	0930-206
10 x 15 mL	0930-101

Prueba De α-Amilasa LiquiColor® (Cinética)

L

EPS-G7 Substrato

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Para Usarse En Muestras De Suero, Plasma u Orina
- Lineal a 3000 U/L
- Lea @ 405 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	2970-430

Prueba De α-Amilasa (Enzimática-Cinética)

P

Substrato pNP-Maltoheptaosidasa Bloqueado

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 30 Días @ 2-8°C
- Tiempo De Equilibrio: 30 Segundos
- Lineal a 2000 U/L
- Lea @ 405 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
20 x 6.5 mL.....	0970-206
10 x 15 mL	0970-101

**Prueba De
AST/SGOT
Liqui-UV®
(Cinética)**



Procedimiento IFCC Recomendado

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 4 Semanas @ 2-8°C
- Diseñado Para Usarse En Los Autoanalizadores De Hoy
- Lineal a 600 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	2920-430
4 x 125 mL	2920-500

**Prueba de
Bilirrubina
Directa
LiquiColor®**

¡FDA Pendiente!



Método DCA (2,4-Dicloroanilina)

- Para Usarse En Muestras De Suero ó Plasma
- Reactivos Líquidos Listos Para Usarse
- Para Usarse Con Analizadores Dispensando Dos Reactivos
- Lineal a 10 mg/dL
- Lea @ 540 nm
- Estandar Incluido



TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
R1: 3 x 28 mL	0235-105
R2: 1 x 21 mL	
R1: 3 x 120 mL	0235-450
R2: 1 x 90 mL	

**Prueba De
AST/SGOT
(UV-Cinética)**



Reacción De Oxidación De NADH

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 30 Dias @ 2-8°C
- Procedimiento IFCC Recomendado
- Lineal a 500 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
20 x 6.5 mL	0920-206
10 x 15 mL	0920-101

**Prueba De
Bilirrubina
Total
LiquiColor®**



Método Modificado De Walters-Gerarde

- Reactivos Líquidos Que Permiten Una Fácil Preparación Del Reactivo De Trabajo
- Excelente Para Muestras Pediátricas
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea @ 540 nm
- Calibrador Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
250 mL	0240-080

**Prueba De
Bicarbonato
Liqui-UV®
(CO₂)**



Método PEPC Enzimático

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Reacción De Punto Final En 5 Minutos
- Lineal a 50 mmol/L
- Lea @ 380 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	0180-430

**Prueba de
Bilirrubina
Total
LiquiColor®**

¡FDA Pendiente!



Método DCA (2,4-Dicloroanilina)

- Para Usarse En Muestras De Suero ó Plasma
- Reactivos Líquidos Listos Para Usarse
- Para Usarse Con Analizadores Dispensando Dos Reactivos
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea @ 540 nm
- Estandar Incluido



TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
R1: 3 x 28 mL	0230-105
R2: 1 x 21 mL	
R1: 3 x 120 mL	0230-450
R2: 1 x 90 mL	

Reactivo De Bilirrubina Directa LiquiColor®



Reactivo Accesorio Para Ser Usado Con La Bilirrubina Total (Catálogo Número 0240-080)

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
250 mL0245-250

Prueba De Cloro LiquiColor®



Método De Trocianato De Mercurio

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Lineal de 70 a 120 mEq/L
- Lea @ 500 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
250 Pruebas (250 mL)0210-250

Prueba De Bilirrubina Total y Directa LiquiColor®



Método Modificado De Walters-Gerarde

- Reactivos Líquidos Que Permiten Una Fácil Preparación Del Reactivo De Trabajo
- Ambos Reactivos Total y Directo
- Lea @ 540 nm
- Calibrador Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
2 x 100 mL0260-200

Prueba De Colesterol LiquiColor® (Enzimática)

Con LCF



Método Modificado de Trinder

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Factor Lípido Clarificador (LCF) Para Muestras Lipémicas
- Para Usar Tanto En Pruebas De Colesterol Total y De HDL
- Lineal a 750 mg/dL
- Lea @ 500 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL1010-430
2 x 250 mL1010-225

Prueba De Calcio (Arsenazo) LiquiColor®



Método De Arsenazo III

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Incubación Rápida De 1 Minuto @ Temperatura Ambiente
- Lineal a 15 mg/dL
- Lea @ 650 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
2 x 250 mL0155-225

Prueba De Calcio (CPC) LiquiColor®



Método Cresolfaleina Complexona

- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 2 Semanas @ 2-8°C
- Lineal a 15 mg/dL
- Lea @ 550 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
250 Pruebas (2 x 125 mL)0150-250



QUÍMICA CLÍNICA

10

Prueba De Colesterol (Enzimática)

P

Método Modificado De Trinder

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 60 Días @ 2–8°C
- Para Usar Tanto En Pruebas De Colesterol Total y De HDL
- Lineal a 600 mg/dL
- Lea @ 500 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
10 x 15 mL	1015-101
10 x 50 mL	1015-105

Prueba Directa De HDL-Colesterol LiquiColor® (Enzimática)

L

Método Homogéneo Para La Medición Directa De HDL

- Reactivos Líquidos Listos Para Usarse
- No Hay Que Hacer Un Tratamiento Previo De La Muestra
- No Se Utiliza Vórtice ó Centrífuga
- Lineal a 150 mg/dL
- Lea @ 600 nm
- Calibrador Disponible Por Separado

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
R1: 1 x 30 mL	0590-040
R2: 1 x 10 mL	
R1: 2 x 30 mL	0590-080
R2: 2 x 10 mL	

Prueba Directa de LDL-Colesterol LiquiColor® (Enzimática)

L

Método Homogéneo Para La Medición Directa De LDL

- Reactivos Líquidos Listos Para Usarse
- No Hay Que Hacer Un Tratamiento Previo De La Muestra
- No Se Necesita Centrifugar
- Lineal a 520 mg/dL
- Lea @ 600 nm
- Calibrador Disponible Por Separado

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
R1: 1 x 30 mL	0710-040
R2: 1 x 10 mL	
R1: 2 x 30 mL	0710-080
R2: 2 x 10 mL	

Calibrador De HDL/LDL-Colesterol Directo

P

Suero Humano Liofilizado Conteniendo Alta y Baja Densidad De Lipoproteinas (HDL/LDL)

- 21 Días De Estabilidad @ 2–8° C
- Para Uso Con Las Pruebas Directas De HDL-Colesterol (Cat. No. 0590) y LDL-Colesterol (Cat. No. 0710)

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
1 x 3 mL	0595-003

Prueba De HDL Colesterol

L

Método De Mg/Dextran Sulfato

- Estable a Temperatura Ambiente
- Usado Con El Juego De Prueba De Colesterol Enzimático (Cat. Nos. 1010 y 1015)
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
400 Pruebas (20 mL)	0599-020

Prueba De CK Liqui-UV® (Creatina Cinasa/Cinética)

L

Método Modificado De Szasz

- NAC Activado
- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 3 Semanas @ 2–8°C
- Diseñado Para Usarse En Los Autoanalizadores De Hoy
- Lineal a 1500 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	2910-430



Prueba De CK (Creatina Cinasa/UV-Cinética)

P

Modificación De Szasz, De La Reacción De Oliver-Rosalki

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 30 Días @ 2-8°C
- NAC Activado
- Reacción Cinética
- Lineal a 1500 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
20 x 6.5 mL.....0910-206

Prueba De CK-MB Liqui-UV® (Creatina Cinasa-MB/Cinética)

L

Método De Inmunoinhibición

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 2 Semanas @ 2-8°C
- Diseñado Para Usarse En Los Autoanalizadores De Hoy
- Lineal a 1000 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL2980-430

Prueba De CK-MB (Creatina Cinasa-MB/UV-Cinética)

P

Método De Inmunoinhibición

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 30 Días @ 2-8°C
- Reacción Cinética
- Lineal a 1500 U/L (CK)
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
10 x 3.5 mL.....0980-103

Controles Cardíacos ISO-Enzimáticos (CK-MB)

P

- Dos Niveles De Control Para Asegurar La Exactitud De Los Resultados De La Prueba
- Probados Específicamente Para Juegos De Reactivos Stanbio

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
2 x 2 mL.....0985-202

Prueba de Creatinina LiquiColor® (Punto Final)

¡FDA Pendiente!

L

Método Enzimático

- No Hay Interferencia De Bilirrubina, Acido Ascórbico ó BUN
- Para Usarse En Muestras De Suero, Plasma u Orina
- Reactivos Líquidos Listos Para Usarse
- Para Usarse Con Analizadores Dispensando Dos Reactivos
- Lineal a 30 mg/dL
- Lea @ 546 nm
- Estandar Incluido

NUEVO

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
R1: 3 x 30 mL.....0430-120
R2: 1 x 30 mL

R1: 3 x 125 mL.....0430-500
R2: 1 x 125 mL



QUÍMICA CLÍNICA

12

Prueba De Creatinina (Punto Final)



Método Modificado De Jaffe

- Para Usarse En Muestras De Suero u Orina
- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Lineal a 10 mg/dL
- Lea @ 520 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
100 Pruebas (500 mL)0400-100

Prueba De Creatinina LiquiColor® (Cinética)



Método De Jaffe (Reacción Cinética)

- Para Usarse En Muestras De Suero u Orina
- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- No Se Requiere Centrifugación
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea @ 510 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
250 Pruebas (2 x 125 mL)0420-250
500 Pruebas (2 x 250 mL)0420-500

Prueba De Gama-GT LiquiColor® (γ-Glutamil Transferasa/ Cinética)



Método Modificado De Szasz

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 4 Semanas @ 2-8°C
- Diseñado Para Usarse En Los Autoanalizadores De Hoy
- Lineal a 300 U/L
- Lea @ 405 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL2960-430
4 x 125 mL2960-500

Prueba De Gama-GT (γ-Glutamil Transferasa/ Cinética)



Método Modificado De Szasz-Rosalki

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 14 Días @ 2-8°C
- Lineal a 600 U/L
- Lea @ 405 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
10 x 15 mL0960-101

Prueba de Glucosa Liqui-UV® (Punto Final)



Método Hexokinasa

- Para Usarse En Muestras De Suero, Plasma u Orina
- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 3 Meses @ 2 - 8°C
- Lineal a 500 mg/dL
- Lea @ 340 nm
- Estandar Incluido



TAMAÑO CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL1060-430
4 x 125 mL1060-500

Prueba De Glucosa LiquiColor® (Enzimática)



Método Trinder – Colorimétrico

- Para Usarse En Muestras De Suero, Plasma u Orina
- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Incubación De 5 Minutos a 37°C ó 10 Minutos a Temperatura Ambiente
- Lineal a 400 mg/dL
- Lea @ 500 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL1070-430
1 x 250 mL1070-125
2 x 250 mL1070-500

Prueba De Glucosa (Enzimática)



Método Trinder – Colorimétrico

- Para Usarse En Muestras De Suero, Plasma u Orina
- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 90 Días @ 2-8°C
- Incubación De 10 Minutos a 37°C ó 20 Minutos a Temperatura Ambiente
- Lineal a 500 mg/dL
- Lea @ 500 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
8 x 250 mL1075-825
10 x 200 mL1075-102

Prueba De Glicohemoglobina (HbA_{1c} y HbA_{1c})

Procedimiento De Intercambio De Iones Optimizados En La Resina

- HbA_{1c} Reportado
- La Eliminación De Aldimina Previene De Resultados Falsos Elevados
- Fácil De Usar, Solo Mezcle, Separe y Mida
- Separación En Solo 5 Minutos
- Lineal De 4-20%
- Lea @ 415 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
60 Pruebas0350-060

Prueba De Glicohemoglobina Pre-Fil®

Lo Mismo Que La Anterior, Excepto Que La Resina Está Previamente Distribuida En Viales De 13 mm De Diámetro

- Minimiza Errores Al Usar La Pipeta
- Ahorra Tiempo
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
20 PruebasP350-020
50 PruebasP350-050

Controles De 2 Niveles Para Glicohemoglobina

Sangre Hemolizada Purificada

- Valores Normales y Anormales Probados y Proveídos Por Bio-Rad_{A1c}¹, Helena A_{1c}², Isolab A_{1c}, A_{1c} Con Eliminación De Aldimina³ y Procedimiento Stanbio A_{1c}, A_{1c}
- Control Reconstituido Estable Hasta Por 60 Dias @ -20°C

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
2 x 1 mL0357-201

¹ Bio-Rad Laboratories, Richmond, CA.

² Helena Laboratory, Beaumont, TX.

³ Isolab, Inc., Akron, OH.

Prueba De β-Hidroxiutarato LiquiColor® (Punto Final)

β-Hidroxiutarato Deshidrogenasa/INT

- β-Hidroxiutarato Reacción Enzimática
- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Para Usarse En Muestras De Suero ó Plasma
- Lineal a 4.5 mmol/L
- Lea @ 505 nm



TAMAÑO CATÁLOGO NO.
R1: 1 x 50 mL2440-058
R2: 1 x 8.5 mL
R3: 1 x 3 mL

Hierro y Capacidad Total De Fijación De Hierro

Método De Ferrozine

- No Se Requiere Desproteínización
- Incubación Rápida De 5 Minutos @ 37°C
- Requiere Solo De 0.1 mL De Suero ó Plasma Para Una Prueba De Hierro
- Lineal a 1000 µg/dL
- Lea @ 560 nm
- Estandar Incluido



TAMAÑO CATÁLOGO NO.
110 Pruebas (110 mL)0370-110
220 Pruebas (220 mL)0370-220



QUÍMICA CLÍNICA

14



**Prueba De LDH
Liqui-UV®
(Cinética)**



Método Modificado De Wacker

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 2 Semanas @ 2-8°C
- Diseñado Para Usarse En Los Autoanalizadores De Hoy
- Lineal a 800 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	2940-430
4 x 125 mL	2940-500

**Prueba De Magnesio
LiquiColor®**



Método Azul Xylidil

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Reacción De Punto Final Estable Hasta Por 3 Horas
- Lineal a 4.3 mEq/L
- Lea @ 520 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	0130-430
2 x 250 mL	0130-225

**Prueba De LDH
(UV-Cinética)**



Método Modificado De Wacker

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 14 Días @ 2-8°C
- Lineal a 800 U/L
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
20 x 6.5 mL.....	0940-206
10 x 15 mL	0940-101

**Prueba De Fósforo
Liqui-UV®**



Método de Fosfomolibdato

- Incubación Rápida De 1 Minuto @ Temperatura Ambiente
- Reactivo Listo Para Usarse
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea @ 340 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
250 mL	0830-125

Prueba De Potasio



Método Turbidimétrico

- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 60 Días @ 2-8°C
- Incubación De 5 Min. @ Temperatura Ambiente
- Excelente Correlación Con Un Fotómetro De Flama e ISE
- Use Muestras De Suero, Plasma u Orina
- Lineal a 10 mEq/L
- Lea @ 580 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
50 Pruebas (50 mL)	0160-050



Prueba De Proteína Total LiquiColor®



Método De Reacción De Biuret

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Incubación De 5 Minutos @ Temperatura Ambiente
- Lineal a 10 gm/dL
- Lea @ 550 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
2 x 250 mL0250-500

Prueba De Proteína Total LiquiColor® (LCR/Orina)



Método De Pirogalol Rojo / Colorimétrico

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Use Muestras De Líquido Cefaloraquídeo (LCR) u Orina
- Lineal a 150 mg/dL
- Lea @ 600 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
250 mL0345-212

Líquido Para Random Access



Líquido De Hidrocarbón Polifluorinado

- Para Usarse En Analizadores De La Serie Technicon RA
- Estable a Temperatura Ambiente

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
6 x 30 mL5000-630

Prueba De Sodio



Método De Acetato Uranilo

- Prueba Colorimétrica Correlaciona Bien Con El Fotómetro De Flama
- Lineal a 160 mEq/L
- Lea @ 420 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
50 Pruebas (125 mL)0140-050

Prueba De Triglicerido LiquiColor® (Mono)

Con LCF



Método De Glicerol Fosfato Oxidasa (GPO)

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Excelente Correlación Con Los Métodos INT y UV
- Incubación En 5 Minutos @ 37°C ó 10 Minutos @ Temperatura Ambiente
- Color Estable Hasta Por 60 Minutos
- Lineal a 1000 mg/dL
- Lea @ 500 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL2200-430
2 x 250 mL2200-225

Prueba De Triglicerido LiquiColor® (Enzimática)

Con LCF



Método De Glicerol Fosfato Oxidasa (GPO)

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo Para Trabajar Estable Hasta Por 6 Semanas @ 2-8°C
- Excelente Correlación Con Los Métodos INT y UV
- Incubación En 5 Minutos @ 37°C ó 10 Minutos @ Temperatura Ambiente
- Lineal a 1000 mg/dL
- Lea @ 500 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL2100-430
2 x 250 mL2100-225

Prueba De Triglicerido (Enzimática)



Método De Glicerol Fosfato Oxidasa (GPO)

- Reactivo Estable Hasta Por 30 Dias @ 2-8°C
- Excelente Correlación Con Los Métodos INT y UV
- Incubación En 5 Minutos @ 37°C ó 10 Minutos @ Temperatura Ambiente
- Lineal a 1000 mg/dL
- Lea @ 500 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
10 x 15 mL2150-101
10 x 50 mL2150-105



QUÍMICA CLÍNICA

16

Prueba De Urea Nitrógeno Liqui-UV® (Cinética)



Método De Ureasa Modificado

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Reactivo De Trabajo Estable Hasta Por 4 Semanas @ 2-8°C
- Lineal a 140 mg/dL
- Lea @ 340 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	2020-430
4 x 125 mL	2020-500

Prueba De Urea Nitrógeno (UV-Cinética)



Método De Ureasa Modificado

- Reactivo Reconstituido Estable Hasta Por 30 Días @ 2-8°C
- Lineal a 80 mg/dL
- Lea @ 340 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
10 x 15 mL	1020-101

Prueba De Urea Nitrógeno (Enzimática-Punto Final)

Método De Berthelot Modificado

- Incubación En 10 Minutos @ 37°C
- Lineal a 100 mg/dL
- Lea @ 600 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 50 mL	2050-450

Prueba De Urea Nitrógeno



Método Diacetilmonoxima

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Lineal a 80 mg/dL
- Lea @ 520 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
250 Pruebas (750 mL)	0580-250

Prueba De Ácido Úrico LiquiColor® (Enzimática)

Con LCF



Método De Trinder

- Reactivo Líquido, Listo Para Usarse
- Incubación En 5 Min. @ 37°C ó 15 Minutos a Temperatura Ambiente
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea @ 520 nm
- Estandar Incluido

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
4 x 30 mL	1045-430
2 x 250 mL	1045-225



Stanbio NORMAS

- Las medidas de control de calidad mas estrictas son implementadas antes, durante y después de cada etapa del proceso de producción.
- Las instalaciones de Stanbio incorporan aproximadamente 1,858 metros cuadrados para la fabricación, control de calidad, empaclado y envío de nuestros productos así como servicio al cliente, ventas, mercadotecnia y administración.
- Todas las funciones de empaquetado son llevadas a cabo bajo las estrictas reglamentaciones ISO.
- El equipo de mercadotecnia ayuda a todos nuestros clientes en todos los aspectos de información de nuestros productos, promociones y materiales de soporte.
- Stanbio fabrica reactivos en lotes de hasta 1000 litros.
- Nuestro departamento de ventas técnicas provee servicios de soporte a nuestros distribuidores, sus representantes y sus clientes.
- Nuestro departamento de servicio al cliente procesa todas las ordenes domésticas e internacionales. Actualmente, enviamos producto a aproximadamente 70 países.

Monitoreo de Drogas Terapéuticas



Stanbio ofrece pruebas para monitorear drogas terapéuticas en juegos de reactivos líquidos listos para usarse. Estas pruebas están diseñadas para utilizarse en analizadores de química manuales y automatizados. Típicamente estas pruebas se corren en grandes laboratorios con instrumentos de inmunopruebas especializados y tradicionalmente con un alto costo del reactivo. Ahora, cualquiera que sea el tamaño del laboratorio, estos pueden realizar las pruebas con confianza y a un precio accesible.

Las drogas acetaminofen (Tylenol®) y salicilato (aspirina) son tóxicas a niveles elevados y deberían ser monitoreados en pacientes que están bajo tratamiento. La teofilina, que es usada en pacientes con problemas respiratorios, tiene un rango terapéutico muy limitado y por esta razón debe ser monitoreada de cerca para mantener la eficacia y el límite de toxicidad.

Todas estas pruebas son procedimientos STAT y requieren solo de unos minutos para obtener los resultados. Estas usan una reacción enzimática-colorimétrica e incluyen su estándar en cada kit. Acetaminofen y salicilato se pueden realizar directamente con muestras de suero sin extracción. El número de pruebas está sujeto al analizador utilizado.



TDM

18

**Prueba De
Acetaminofen
LiquiColor®
(Cinética)**



Arilacilamidas/o-cresol

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- No Requiere Extracción – Para Usarse Directamente En Muestras De Suero
- Lineal a 300 mg/L
- Incluye Estandar
- Lea @ 615 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.

R1: 1 x 40 mL2400-060

R2: 1 x 20 mL

R3: 1 x 3 mL

**Prueba De
Salicilato Liqui-UV®
(Punto Final)**



Salicilato De Hidroxilasa/NADH

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- No Requiere Extracción—Para Usarse Directamente En Muestras De Suero
- Lineal a 1000 mg/L
- Incluye Estandar
- Lea @ 340 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.

R1: 1 x 50 mL2410-051

R2: 1 x 1 mL

R3: 1 x 3 mL

**Prueba De
Teofilina
LiquiColor®
(Cinética)**



Teofilina Oxidasa

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Lineal a 40 mg/L
- Incluye Estandar
- Lea @ 550 nm

TAMAÑO CATÁLOGO NO.

R1: 1 x 22 mL2420-027

R2: 1 x 5 mL

R3: 1 x 3 mL



Stanbio ofrece el último adelanto en la determinación
 inmunturbidimétrica de PCR. Introduciendo nuestro nuevo
 Juego de Reactivos WR™ PCR Turbidimétrico.

Inmunopruebas Turbidimétricas



Los reactivos líquidos listos para usarse están optimizados con látex, teniendo como resultado una excelente sensibilidad. Ofrecemos las aplicaciones para varios analizadores. Este juego de reactivos está diseñado para ser usado tanto en pruebas de PCR con sensibilidad normal (0.3 – 300 mg/L) así como en pruebas de alta sensibilidad (0.05 – 15 mg/L). Contamos con dos juegos de calibradores líquidos listos para usarse con una larga fecha de expiración. Ambos calibradores, para ensayos normales y ensayos de alta sensibilidad, son referidos contra material I.R.P.

Juego De Reactivos De WR™ PCR Turbidimétrico



Prueba Inmunturbidimétrica Cuantitativa Automatizada

- Reactivos Líquidos, Listos Para Usarse
- Para PCR-Alta Sensibilidad (0.05 – 15 mg/L) y PCR-Normal (0.3 – 300 mg/L)
- Reactivos Optimizados Latex Que Ofrecen Excelente Sensibilidad

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
R1: 1 x 25 mL	1830-050
R2: 1 x 25 mL	
R1: 2 x 25 mL	1830-100
R2: 2 x 25 mL	

Juego A De Calibradores WR™ PCR (Alta Sensibilidad-PCR)



- Para Calibración De Pruebas PCR De Alta Sensibilidad
- Calibradores Líquidos, Listos Para Usarse
- Cinco (5) Niveles De Calibración
- Largo Período De Vida En Almacenamiento
- Calibrado Usando Material De Referencia IFCC/BCR/CAP

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
5 x 1 mL	1835-501

Juego B De Calibradores WR™ PCR (Normal-PCR)



- Para Calibración De Pruebas De PCR Normal
- Calibradores Líquidos, Listos Para Usarse
- Cinco (5) Niveles De Calibración
- Largo Período De Vida En Almacenamiento
- Calibrado Usando Material De Referencia IFCC/BCR/CAP

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
5 x 1 mL	1840-501

Juego A de Controles WR™ PCR (Alta Sensibilidad)



- Para Usarse Con La Prueba WR™ PCR
- Controles Líquidos, Listos Para Usarse
- Estable Hasta Por 90 Días @ 2–8°C Después De Abrir

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
2 x 2 mL	1850-202

Juego B de Controles WR™ PCR (Normal)



- Para Usarse Con La Prueba WR™ PCR
- Controles Líquidos, Listos Para Usarse
- Estable Hasta Por 90 Días @ 2–8°C Después De Abrir

TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
2 x 2 mL	1855-202



TURBIDIMÉTRICAS

20

Controles



	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Controles Cardíacos Iso-Enzimáticos (CK-MB)	2 x 2 mL	0985-202
Controles De 2 Niveles Para Glicohemoglobina	2 x 1 mL	0357-201
Controles hCG Para Orina De 2 Niveles	2 x 5 mL	1225-205
Controles hCG Para Suero De 3 Niveles	3 x 5 mL	1235-305
Controles Para Hemoglobina De 3 Niveles	3 x 2 mL	0330-302
Controles Para Sífilis De 3 Niveles	3 x 5 mL	1175-305
Controles Para TDM/ β -Hidroxibutarato De 3 Niveles	6 x 5 mL	2460-605
Juego B de Controles WR™ PCR (Normal)	2 x 2 mL	1855-202
Juego A de Controles WR™ PCR (Alta Sensibilidad)	2 x 2 mL	1850-202

Control Normal Ser-T-Fy® I (Suero Probado)

Valores De Prueba Para Métodos Producidos Por Otros Fabricantes De Reactivos Líderes

- Más De 60 Diferentes Constituyentes Incluyendo Drogas Terapéuticas
- Reportado Con Valores Específicos De Instrumentos

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
6 x 5 mLG427-86

Control Anormal Ser-T-Fy® II (Suero Probado)

Valores De Prueba Para Métodos Producidos Por Otros Fabricantes De Reactivos Líderes

- Más De 60 Diferentes Constituyentes Incluyendo Drogas Terapéuticas
- Reportado Con Valores Específicos De Instrumentos

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
6 x 5 mLG428-86

Estandares

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Estandar De Acetaminofen (300 mg/L)	15 mL	2403-015
Estandar De Albumina (6 g/dL)	30 mL	0287-030
Estandar De Calcio (10 mg/dL)	30 mL	0153-030
Estandar De Colesterol (200 mg/dL)	30 mL	1012-030
Estandar De Colesterol HDL (50 mg/dL)	30 mL	0600-030
Estandar De Creatinina (5 mg/dL)	30 mL	0423-030
Estandar De Glucosa (100 mg/dL)	30 mL	1072-030
Estandar De Hemoglobina (20 g/dL)	6 x 15 mL	0325-006
Estandar De β -Hidroxibutarato (1.0 mmol/L)	15 mL	2443-015
Estandar De Magnesio (2.0 mEq/L)	30 mL	0137-030
Estandar De Fósforo (10 mg/dL)	30 mL	0832-030
Estandar De Proteína Total (10 g/dL)	30 mL	0256-030
Estandar De Proteína Total LCR/Orina (100 mg/dL)	30 mL	0347-030
Estandar De Salicilato (300 mg/L)	15 mL	2413-015
Estandares De Linealidad Para TDM/ β -Hidroxibutarato	6 x 4 mL	2450-604
Estandar De Teofilina (20 mg/L)	15 mL	2423-015
Estandar De Triglicerido (200 mg/dL)	30 mL	2103-030
Estandar De Urea Nitrógeno (30 mg/dL)	30 mL	1022-030
Estandar De Acido Úrico (8 mg/dL)	30 mL	1044-030

Calibradores

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Calibrador De HDL/LDL-Colesterol Directo	1 x 3 mL	0595-003

Ser-T-Cal® Multicalibrador

Contiene 13 Componentes Incluyendo Bilirrubina Total y Directa

- Reportado Con Valores Especificos De Instrumentos
- Diseñado Para Usarse En Los Autoanalizadores De Hoy

TAMAÑO CATÁLOGO NO.
6 x 5 mL0550-605

21



El HemoPoint® H2 de Stanbio ofrece resultados precisos para hemoglobina y hematocritos— ambos resultados en solo una prueba.

CLIA'88
WAIVED

Fotómetro HemoPoint® H2 Para Hemoglobina

NUEVO

Rápido.

Usando solo una gota de sangre, el HemoPoint® H2 da resultados precisos para hemoglobina y hematocritos en menos de un minuto. La pantalla interactiva muestra la hora actual, estatus de la batería y puede seleccionar el idioma Español.

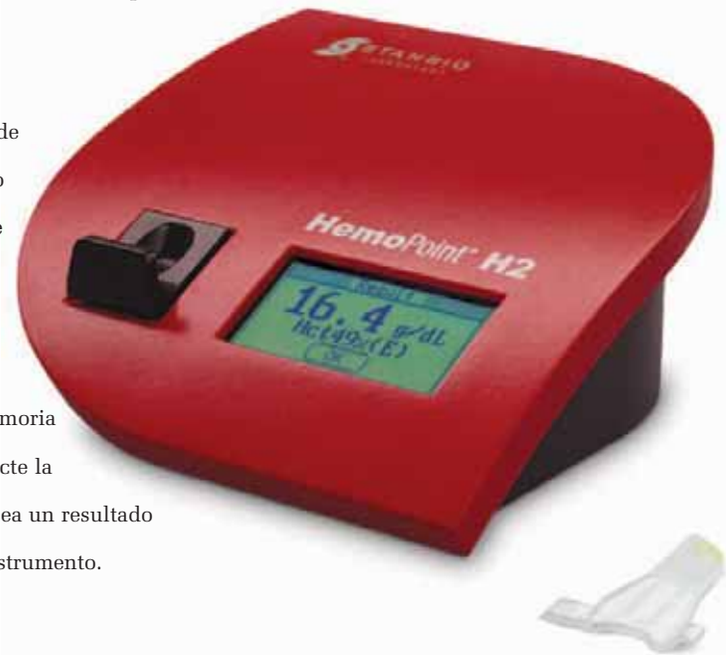
Avanzado.

El HemoPoint® H2 utiliza la tecnología de microcubeta y cuenta con un deslizador que introduce suavemente la microcubeta, minimizando al máximo la contaminación de sangre dentro del fotómetro. En la pantalla del H2 aparecerá el resultado con una letra mostrando los resultados que estén arriba o por debajo de los límites definidos por el usuario.

Sencillo en Su Uso.

La pantalla del HemoPoint® H2 es fácil de aprender y operar, reduciendo el tiempo de entrenamiento. Su batería recargable se puede usar por hasta 100 horas “entre carga y carga” haciendolo una opción ideal para aplicaciones móviles.

Llame los últimos 100 resultados en memoria simplemente tocando la pantalla y conecte la impresora (opcional) para imprimir ya sea un resultado en ese momento ó de la memoria del instrumento.



**CUIDADO MÉDICO
PERSONALIZADO**

22



HemoPoint® H2

Productos

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Fotómetro HemoPoint® H2 <i>Incluye fotómetro, adaptador, cubeta de control, manual de operación, guía rápida, limpiador óptico (1), CD de entrenamiento y una guía de uso</i>	1 C/U	G3000-001
Microcubetas De Prueba HemoPoint® H2 <i>2 botellas de 50 microcubetas c/u</i>	100 Pruebas	3010-100
Microcubetas De Prueba HemoPoint® H2 <i>4 botellas de 50 microcubetas c/u</i>	200 Pruebas	3010-200
Controles de Hemoglobina HemoPoint® H2 <i>Juego de 6 botellas: 2 nivel bajo, 2 nivel normal, 2 nivel alto</i>	6 x 1.5 mL	3060-601
Limpiador Óptico Para El HemoPoint® H2	1 C/U	3050-001
Impresora, DPU-414 <i>Impresora térmico con adaptador y cable "interface"</i>	1 C/U	G3100-001
Adaptador, Impresora	1 C/U	3150-001
Batería, Impresora <i>Batería recarable para la impresora DPU-414</i>	1 C/U	3175-001
Cable, Impresora <i>Para conectar la impresora DPU-414 al Fotómetro HemoPoint® H2</i>	1 C/U	3170-001
Papel Térmico, Impresora <i>Compatible para la impresora DPU-414</i>	5 Rollos/Caja	3180-005
Adaptador Para El HemoPoint® H2	1 C/U	3040-001
Estuche de Plástico (vacío) <i>Para el fotómetro HemoPoint® H2, adaptador, microcubetas y cubeta de control</i>	1 C/U	3190-001



CLIA'88
WAIVED

*Poder en la palma de su mano.
El STAT-Site® M^{Hgb} de Stanbio
es su solución para el análisis
de hemoglobina en sangre total.*

Medidor STAT-Site® M^{Hgb} Para Hemoglobina

Portátil.

El medidor STAT-Site® M^{Hgb} funciona con una batería y se puede sostener en la palma de su mano. Al fin podemos medir el nivel de hemoglobina estando al lado del paciente.

Tecnología Avanzada.

El medidor STAT-Site® M^{Hgb} usa una tecnología electrónica de punta, diseñada para lograr un óptimo funcionamiento y confiabilidad. Usted será guiado con imágenes gráficas simples a través de todo el procedimiento de la prueba. La característica "Último Resultado" permite llamar y ver el último resultado de hemoglobina realizado.

Simple.

El análisis de la hemoglobina es rápido y simple. Reduce el tiempo de entrenamiento del personal y su ejecución es sencilla. El STAT-Site® M^{Hgb} prácticamente no requiere mantenimiento como en otros instrumentos de la competencia.

Poderoso.

Con una gota de sangre total (del dedo), el sistema STAT-Site® M^{Hgb} nos proporciona un análisis de hemoglobina preciso en solo unos segundos. El tratamiento se puede iniciar de inmediato mejorando el estado del paciente y bajando costos.



**CUIDADO MÉDICO
PERSONALIZADO**

24

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Medidor STAT-Site® M ^{Hgb}	1 C/U	900900
Tarjetas De Prueba STAT-Site® M ^{Hgb}	4 x 25 Tarjetas	901025
Controles De Hemoglobina STAT-Site® (3 Bajos, 3 Altos)	6 x 1.5 mL	503000
Baterías Para El STAT-Site® M ^{Hgb} (3V, LI)	5 Baterías	900905
Tajeta (Extra) De Código De Entrada STAT-Site® M ^{Hgb}	1 C/U	901010
Tubos Para Transferir 12 uL	100 Tubos	202012

- Metodología: Reflexión Fotométrica
- Principio: Azidametahemoglobina
- Tipo de Muestra: Sangre Total
- Tamaño de Muestra: 1 gota (aproximadamente 12 uL)
- Linealidad: 6 – 21 g/dL
- Coeficiente de Variación en la Corrida: 3.5% - 4.9%
- Coeficiente de Variación de Precisión Total: 2.9% - 4.2%
- Calibración: Automática (Tarjeta de Código/CODE Key)
- Tarjeta de Código Específico Incluido con Cada Caja de Tarjetas de Prueba
- Tarjeta (Extra) de Código de Entrada (CODE Key) Se Puede Ordenar (especifique el número de CODE en su pedido)
- Controles Son Sangre Total, Listos Para Usarse
- Utiliza Batería Litio Ion De 3 Voltajes (cada batería produce aprox. 1,000 pruebas)





CLIA'88
WAIVED

El sistema STAT-Site® contiene un fotómetro de reflexión y una tarjeta de reactivo seco que detecta β -hidroxibutarato para ayudar en el diagnóstico de cetoacidosis.

Analizador STAT-Site® - Medidor Para Cetonas

Un adelanto tecnológico en diagnósticos de cuidado médico personalizado. El sistema STAT-Site® utiliza una tecnología enzimática avanzada y un analizador único de multi-longitud de onda para lograr una combinación de rapidez, precisión, simplicidad y economía, haciendolo una alternativa ideal en métodos de laboratorio tradicionales y para uso en sitios alternos.

Analizador STAT-Site®

Especificaciones

- Estatus CLIA – No requerido
- Método: β -hidroxibutarato dehidrogenasa
- Sencillo
- Rápido – resultados en 2 minutos
- Usa sangre total, plasma ó suero
- Calibración automática
- Resultados cuantitativos
- Rango: 0.00 – 2.00 mmol/L
- Bloqueo automático para pruebas vencidas
- Incluye tarjetas para checar el aparato, adaptador y manual de operación



CUIDADO MÉDICO
PERSONALIZADO

26

Productos

Analizador STAT-Site®	1 C/U	100100
Tarjetas Para Checar El Sistema STAT-Site®	2 Tarjetas	100600
Tarjetas De Prueba KetoSite®	50 Tarjetas	301050
Diluyente Para KetoSite® <i>(para resultados >2.0 mmol/L)</i>	6 x 3 mL	202000
Controles Para KetoSite® <i>(1 Bajo, 1 Alto)</i>	2 x 3 mL	303000
Chegador De Linearidad Para KetoSite®	1 x 1 mL	303500
Adaptadores De Poder Adicionales		
• USA y Canadá (Estandar)	1 C/U	100500
• Europa (WD23E500CCP)	1 C/U	100501
• Inglaterra (WD35E500CCP)	1 C/U	100502
• Nueva Zelanda y Australia (WD377E1)	1 C/U	100503





CLIA'88
WAIVED

QuPID®—Las pruebas de embarazo de un solo paso, con la mejor visibilidad de lectura.

Pruebas de Embarazo QuPID®



EMBARAZO

28

Rápido.

Los resultados positivos pueden ser leídos en tan solo 10 segundos.

Mayor Sensibilidad.

Detecta 20 mIU/mL hCG ó más en ambas pruebas de suero ú orina.

El QuPID® Plus/E.R. ofrece extra sensibilidad detectando 10 mIU/mL hCG en muestras de suero.

Preciso.

Su exactitud es de más del 99% y su especificidad de más del 99%.

Pruebas de Embarazo QuPID®

TAMAÑO

CATÁLOGO NO.

Productos

Prueba de Embarazo QuPID®
(muestras de orina)

25 Pruebas
50 Pruebas

1220-025
1220-050

Prueba de Embarazo QuPID® Plus
(muestras de suero ú orina)

25 Pruebas
50 Pruebas

1230-025
1230-050

Prueba de Embarazo QuPID® Plus/E.R.
(muestras de suero ú orina)

25 Pruebas
50 Pruebas

1250-025
1250-050

Pruebas de Embarazo QuPID®

Especificaciones

- Estatus CLIA—No requerido (muestras de orina)
- Prueba Inmunológica De Coloración Conjugada Específica
- Formato de plataforma
- Tamaño de muestra—solo se requiere 2 gotas de suero ú orina
- Se almacena a temperatura ambiente
- Resultados en 3 minutos para orina, en 5 minutos para suero
- Largo período de vida en almacenamiento
- Juego completo—gotero desechable incluido con cada dispositivo
- Codificados por color—hace que los dispositivos tanto para orina como suero-orina, sean fácil de diferenciar
- Controles de procedimiento positivo y negativo integrados
- Fácil de leer—un fondo más claro asegura una lectura fácil del resultado, aún en muestras con bajo nivel.





CLIA'88
WAIVED

QuSTICK™—El inmunoensayo de hCG más económico que ofrece Stanbio

Pruebas de Embarazo QuSTICK™

Rápido.

Los resultados positivos pueden ser leídos en tan solo 30 segundos.

Mayor Sensibilidad.

Detecta 20 mIU/mL hCG ó más en ambas pruebas de suero ú orina.

Preciso.

Su exactitud es de más del 99% y su especificidad de más del 99%.



EMBARAZO

30

Pruebas de Embarazo QuSTICK™

Productos

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Prueba de Embarazo QuSTICK™ <i>(muestras de orina)</i>	100 Pruebas <i>(4 tubos de 25 pruebas c/u)</i>	1210-425
Prueba de Embarazo QuSTICK™ Plus <i>(muestras de suero ú orina)</i>	100 Pruebas <i>(4 tubos de 25 pruebas c/u)</i>	1215-425

Pruebas de Embarazo QuSTICK™

Especificaciones

- Estatus CLIA—No requerido (muestras de orina)
- Prueba Inmunológica De Coloración Conjugada Específica
- Formato de introducir la tira en la muestra y leer
- Se almacena a temperatura ambiente
- Resultados en 3 minutos para orina, en 5 minutos para suero
- Largo periodo de vida en almacenamiento
- Juego completo—gotero desechable incluido en cada bolsa
- Codificados por color—hace que los dispositivos tanto para orina como suero-orina, sean fácil de diferenciar



CLIA '88
WAIVED

El True® 20 es nuestra versión
económica del dispositivo QuPID®

Pruebas de Embarazo True® 20



Rápido.

Los resultados positivos pueden ser leídos en tan solo 10 segundos.

Mayor Sensibilidad.

Detecta 20 mIU/mL hCG ó más en ambas pruebas de suero ú orina.

Preciso.

Su exactitud es de más del 99% y su especificidad de más del 99%.

Pruebas de Embarazo True® 20

Productos

Prueba de Embarazo True® 20
(Orina)

Prueba de Embarazo True® 20
(Orina ó Suero)

TAMAÑO

50 Pruebas

50 Pruebas

CATÁLOGO NO.

1430-050

1440-050

Pruebas de Embarazo True® 20

Especificaciones

- Estatus CLIA—No requerido (muestras de orina)
- Prueba Inmunológica De Coloración Conjugada Específica
- Formato de plataforma
- Tamaño de muestra—solo se requiere 2 gotas de orina ó suero
- Se almacena a temperatura ambiente
- Resultados en 3 minutos para orina, en 5 minutos para suero
- Largo periodo de vida en almacenamiento
- Juego completo—gotero desechable incluido con cada dispositivo
- Controles de procedimiento positivo y negativo integrados
- Fácil de leer—un fondo más claro asegura una lectura de resultados facilmente, aún con muestras de bajo nivel.



EMBARAZO

32

Prueba de Embarazo Fertitell

- Resultados en 2 minutos
- Detecta niveles de 0.2 IU/mL hCG en orina
- Controles positivo y negativo incluidos

Prueba de Embarazo Fertitell

SIZE

CATALOG NO.

Productos

Prueba de Embarazo Fertitell

100 Pruebas

1100-100



Controles hCG

- Líquidos, listos para usarse
- Se almacena a temperatura ambiente



Controles hCG

SIZE

CATALOG NO.

Productos

Controles hCG Para Orina En 2 Niveles
(Positivo alto y negativo)

2 x 5 mL

1225-205

Controles hCG Para Suero De 3 Niveles
(Positivo bajo, positivo alto y negativo)

3 x 5 mL

1235-305



CLIA '88
WAIVED

Prueba QuStick™ Strep A

Ultra-Sensible.

La prueba QuStick™ Strep A de Stanbio detecta muchos de los casos difíciles en los que otros fallan, ya que se requiere de menos colonias para producir un resultado positivo.

Conveniente. Económico.

QuStick™ Strep A elimina el gasto al almacenarse a temperatura ambiente por un periodo de vida de 2 años desde su fecha de fabricación. Se obtienen resultados en 5 minutos y no solo tiene un precio mas bajo, sino que también supera a la marca líder en el mercado.

Juego Completo.

Cada juego contiene tiras de prueba en su bolsa individual, reactivos A y B, controles positivo y negativo externos, isopos Dacron para la garganta, tubos de extracción y una tarjeta gráfica del procedimiento.

QuStick™ Strep A

Productos

Prueba QuStick™ Strep A

TAMAÑO

CATÁLOGO NO.

25 Pruebas
50 Pruebas

6000-025
6000-050



ESTREPTOCOCO
GRUPO A

34



CLIA'88
WAIVED

Prueba EZ-Well™ Strep A

Conveniente.

El diseño firme del dispositivo EZ-Well™ permite retirarse al acabar la prueba, reduce el derrame de la muestra y reactivos, así como la necesidad de repetir la prueba. El isopo no bloquea la extracción —solo voltea la llave para empezar la circulación. El juego contiene todo lo que necesita—dispositivos, reactivos, controles, isopos, y guía rápida.

Rápido.

Resultados en 5 minutos. Ventana de resultado clara, hace que la prueba sea fácil de interpretar.

Confiable.

Excelente detección de positivos de bajos niveles. El EZ-Well™ Strep A ofrece una sensibilidad superior a la de la marca líder en el mercado.



Prueba EZ-Well™ Strep A

Productos

Pruebas EZ-Well™ Strep A

TAMAÑO

25 Pruebas

CATÁLOGO NO.

6100-025

35

Stanbio ofrece RaPET®—tecnología rápida de partículas mejoradas—para muchas de nuestras rutinas de métodos de aglutinación con resultados en tan solo 2 minutos.

Pruebas de Serología RaPET®

Nuestra tecnología ofrece una macroaglutinación superior, haciendo que la lectura de los resultados finales sea mucho más sencilla. Todas nuestras pruebas de serología vienen con una tecnología de “No Diluir” que elimina la necesidad de pre-diluir las muestras de los pacientes. Esto también ahorra tiempo valioso y minimiza los errores al diluir. El uso de reactivos de colores coordinados con los colores de goteros ayuda a disminuir la probabilidad de error.

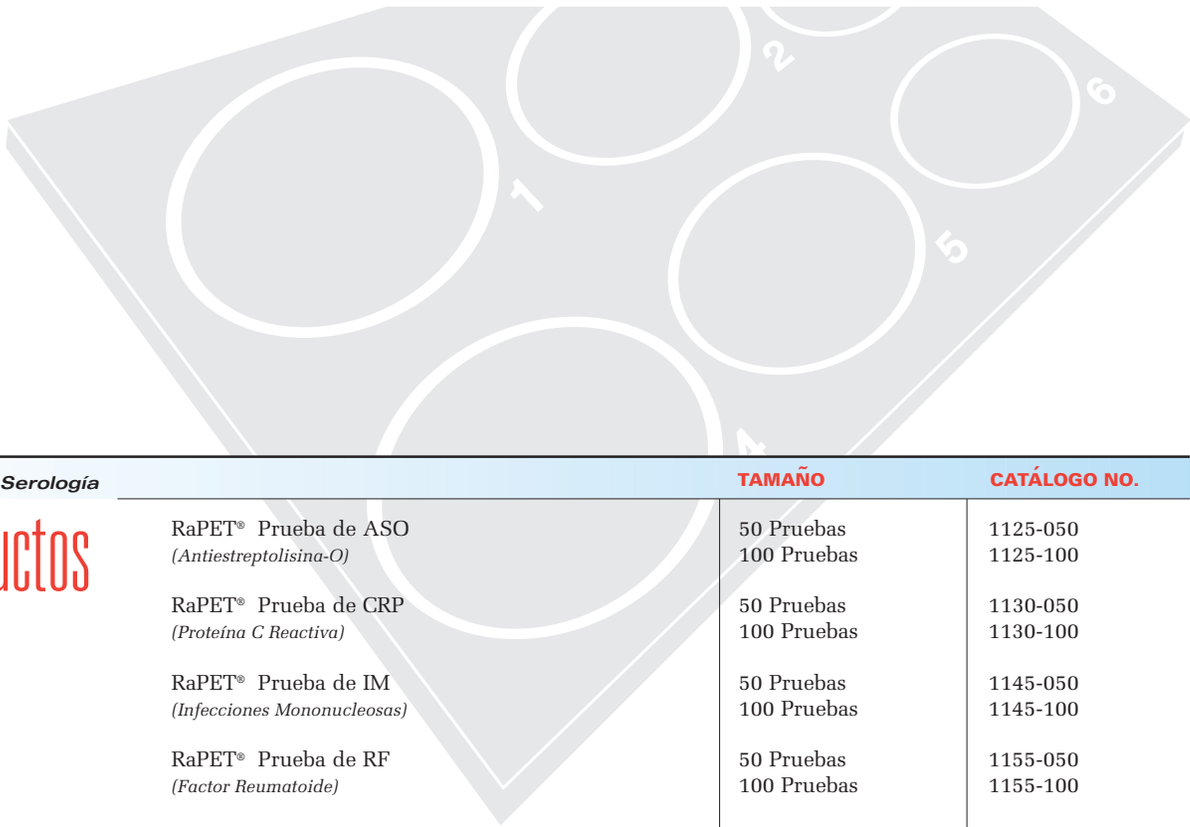
Todos nuestros juegos de pruebas vienen completos con su placa portamuestras, pipetas/mezcladoras y controles positivo y negativo para asegurar la exactitud de los resultados de la prueba. ASO, PCR y FR incluyen un buffer de dilución.

Además, Stanbio ofrece una prueba de carbón en placa para detectar la Sífilis (RPR). El juego contiene controles reactivo, reactivo débil y no-reactivo, pipetas/mezcladoras, una aguja y botella para dispensar y placas disponibles con círculos de 18 mm.



SEROLOGÍA

36



Pruebas de Serología

Productos

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
RaPET® Prueba de ASO <i>(Anti-streptolisina-O)</i>	50 Pruebas 100 Pruebas	1125-050 1125-100
RaPET® Prueba de CRP <i>(Proteína C Reactiva)</i>	50 Pruebas 100 Pruebas	1130-050 1130-100
RaPET® Prueba de IM <i>(Infecciones Mononucleosas)</i>	50 Pruebas 100 Pruebas	1145-050 1145-100
RaPET® Prueba de RF <i>(Factor Reumatoide)</i>	50 Pruebas 100 Pruebas	1155-050 1155-100
RaPET® Prueba de s-LE <i>(Anti-DNP Asociado Con Lupus Eritematoso Sistémico)</i>	50 Pruebas 100 Pruebas	1160-050 1160-100
Prueba Rápida Para RPR <i>(Anticuerpos Asociados Con Sífilis)</i>	100 Pruebas 500 Pruebas	1170-100 1170-500
Controles Para Sífilis De 3 Niveles <i>(Control Reactivo, Reactivo Débil y No-Reactivo)</i>	3 x 5 mL	1175-305



Microbiología

La línea de antígenos febriles son suspensiones bacteriales para uso en pruebas de aglutinación de placa ó tubo para detectar la presencia de aglutininos bacteriales asociados con enfermedades infecciosas ó exposiciones previas a organismos relacionados.

La prueba rápida de aglutinación en placa es recomendada como procedimiento de monitoreo y debe ser usado para establecer la presencia ó ausencia de anticuerpos homólogos. Si se detecta la presencia de anticuerpos en la muestra de suero, el procedimiento de tubo debe ser usado para establecer la titulación del anticuerpo.



MICROBIOLOGÍA

38

Prueba de Antígeno Febril (Incluye <i>Brucella Abortus</i> , Para A, Para B, Tifoidea H, Tifoidea O, <i>Proteus</i> OX19, Controles Positivo y Negativo)	8 x 5 mL	1300-600
Prueba de Rosa De Bengala (Incluye Antígeno De Rosa De Bengala, Controles Positivo y Negativo, Pipetas Desechables y Placa de Vidrio)	50 Pruebas	1320-050
Antígeno <i>Brucella Abortus</i>	5 mL	1355-005
Antígeno Paratifoidea A (<i>Salmonella H</i> , Grupo A)	5 mL	1360-005
Antígeno Paratifoidea B (<i>Salmonella H</i> , Grupo B)	5 mL	1365-005
Antígeno Tifoidea H (<i>Salmonella H</i> , Grupo D)	5 mL	1370-005
Antígeno Tifoidea O (<i>Salmonella O</i> , Grupo D)	5 mL	1375-005
Antígeno <i>Proteus OX19</i>	5 mL	1380-005
Control Febril Polivalente Positivo	5 mL	1398-005
Control Febril Polivalente Negativo	5 mL	1399-005



**Stanbio ofrece cianometahemoglobina
en líquido y polvo.**

Hematología

El reactivo de cianometahemoglobina usa el método modificado de Drabkins en el cual la hemoglobina y sus derivados exceptuando la sulfo-hemoglobina, son óxidados a metahemoglobina por el cianuro férrico, con la presencia de un álcali.

Después se forma la cianometahemoglobina (de la metahemoglobina) por su reacción con el cianuro (solución Drabkin). Este complejo de color rojo tiene una máxima absorción a 540 nm, valor que es proporcional a la concentración de hemoglobina total.



- Usa muestras de sangre total
- Amplia estabilidad del reactivo
- Lineal a 40 gm/dL (dependiendo de la dilución)
- Disponible en forma líquida ó polvo

El estandar de cianometahemoglobina tiene valor de 20 gm/dL a una dilución de 1:251 y está disponible con 15 mL/vial.

Los controles para hemoglobina de 3 niveles consisten en hemoglobina humana estabilizada y liofilizada.

Hematología

Productos

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Cianometahemoglobina En Polvo <i>(Cada vial hace 500 mL de reactivo de hemoglobina)</i>	6 Viales	0320-650
Cianometahemoglobina Líquida	3800 mL	0321-380
Estandar De Cianometahemoglobina	6 x 15 mL	0325-006
Tri-Level Hemoglobin Controls	3 x 2 mL	0330-302



HEMATOLOGÍA

40

CLIA'88
WAIVED

El Hema-Screen™ es una prueba de metodología Guaiac para la detección de sangre oculta en excremento.

Sangre Oculta

Hema-Screen™ Juego Para Laboratorio está diseñado para recolectar la muestra y ejecutar la prueba en el laboratorio. La prueba utiliza controles positivo y negativo ya integrados, provee resultados en 2 minutos, tiene largo periodo de vida y es almacenado a temperatura ambiente.



Sangre Oculta

Productos

Hema-Screen™ Juego Para Laboratorio

TAMAÑO

100 Pruebas

CATÁLOGO NO.

1290-100



SANGRE OCULTA

41

Las tiras de orina Uri-Quick™ pueden ser leídas visualmente ó automáticamente para facilitar las decisiones clínicas de cuidado médico personalizados.

Análisis de Orina

El analizador UriTrak™ 100 es un sistema muy económico que le ofrece a las oficinas de los médicos y a laboratorios la exactitud y consistencia de una avanzada tecnología para pruebas de química en orina. El analizador utiliza lo más avanzado en electrónica para asegurar y leer eficientemente las tiras de orina Stanbio Uri-Quick™ Clini-10SG y Uri-Quick™ Clini-9SG.

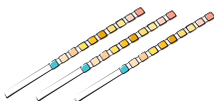
Rápido.

El UriTrak™ realiza la lectura de las tiras reactivas y le brinda resultados instantaneamente. El analizador tiene una impresora térmica interna y está equipado con interfase para conectar una impresora externa. El modo de realizar pruebas continuamente permite analizar múltiples muestras de pacientes rapidamente que se pueden almacenar en su memoria (500 resultados de prueba).

Sus pruebas químicas incluyen:

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

El analizador de orina UriTrak™ 100 desempeña su fotometría de reflectancia usando una fuente de luz LED operable a 3 distintas frecuencias. Se conecta facilmente a una computadora por su salida estandar RS232C. Disponible en versiones español e inglés.



ANÁLISIS DE ORINA

42



Análisis de Orina

Productos

- UriTrak™ 100 Analizador de Química En Orina
Versión en español
Versión en inglés
- Uri-Quick™ Clini-10SG
- Uri-Quick™ Clini-9SG

TAMAÑO

CATÁLOGO NO.

1 C/U	G1000S-001
1 C/U	G1000E-001
100 Pruebas	1275-100
100 Pruebas	1272-100

Drogas de Abuso

**La pruebas rápidas de monitoreo EZ-Screen™
detectan múltiples drogas y metabolitos
en una muestra de orina.**

Esta línea de productos incluye recipiente con Multidrogas Integradas EZ-Screen™, que ofrece lo más avanzado en pruebas fáciles de usar y sin riesgo de que se contaminen, y tarjetas Multidrogas de Inmersión EZ-Screen™, provistas de un formato de sumergir y leer muy sencillo. El Cassette Multidrogas EZ-Screen™ ofrece la forma más económica para detectar drogas. Como opción, también ofrecemos el EZ-Dip™, un recipiente único para recolectar muestras, que puede ser usado con las tarjetas y los cassettes EZ-Screen™. Las pruebas incluyen: Anfetamina (AMP), Metamfetamina (mAMP), Cocaína (COC), Benzodiazepinas (BZO), Marihuana (THC), Opiatos (OPI), Fenciclidina (PCP), Extasis y Metilendioxiimetanfetamina (MDMA).

Drogas de Abuso

Productos



44

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Recipiente Con Multidrogas-3 Integradas EZ-Screen™ (COC/mAMP/THC)	25 Recipientes	4700-025
Recipiente Con Multidrogas-4 Integradas EZ-Screen™ (COC/mAMP/THC/OPI)	25 Recipientes	4710-025
Recipiente Con Multidrogas-5OP Integradas EZ-Screen™ (COC/AMP/mAMP/THC/OPI)	25 Recipientes	4720-025
Recipiente Con Multidrogas-5PC Integradas EZ-Screen™ (COC/mAMP/THC/OPI/PCP)	25 Recipientes	4730-025
Recipiente Con Multidrogas-6 Integradas EZ-Screen™ (mAMP/COC/THC)/(AMP/OPI)/(BZO)	25 Recipientes	4740-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-3OP EZ-Screen™ (COC/THC/OPI)	25 Tarjetas	4220-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-3M EZ-Screen™ (COC/mAMP/THC/)	25 Tarjetas	4230-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-4M EZ-Screen™ (COC/mAMP/THC/OPI)	25 Tarjetas	4240-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-4A EZ-Screen™ (COC/AMP/THC/OPI)	25 Tarjetas	4250-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-5N EZ-Screen™ (COC/AMP/THC/OPI/PCP-NIDA 5)	25 Tarjetas	4260-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-5OP EZ-Screen™ (COC/AMP/mAMP/THC/OPI)	25 Tarjetas	4270-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-5PC EZ-Screen™ (COC/mAMP/THC/OPI/PCP)	25 Tarjetas	4280-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-5MD EZ-Screen™ (COC/mAMP/THC/OPI/MDMA)	25 Tarjetas	4300-025
Tarjeta De Inmersión Multidrogas-6 EZ-Screen™ (COC/AMP/mAMP/THC/OPI/MDMA)	25 Tarjetas	4340-025
Cassette Multidrogas-4 EZ-Screen™ (mAMP/COC/THC)(OPI)	25 Cassettes	4800-025
Cassette Multidrogas-5 EZ-Screen™ (mAMP/COC/THC)(AMP/OPI)	25 Cassettes	4810-025
Recipiente Dividido Para Recolectar EZ-Dip™	25 Recipientes	4900-025

BIO-CLEAN™

Bio-Clean™ es altamente concentrado y refinado para limpiar instrumentos de laboratorio, vidrio, instrumental de cirugía, porcelana, metal, hule y plásticos. Elimina los olores al contacto. Para la limpieza normal, 5 mL diluido hace 1 galón, así que cada botella produce 750 galones de detergente poderoso.

Bio-Clean™ es el mas avanzado agente para limpiar actualmente. Su poder penetra espacios minúsculos, realizando así las exigencias de limpieza en hospitales modernos. Bio-Clean™ es no corrosivo en materiales sensibles y mantiene el pH apropiado. Bio-Clean™ sostiene todo material orgánico extraño, la grasa, la suciedad y la cera en suspensión. El enjuague es rápido y fácil en aplicaciones de máquinas manuales ó automáticas.

Detergentes para Laboratorios

BIO-CLEAN II™

!Detergente Concentrado, Higienizador, Fungicida y Desodorante! Bio-Clean II™ es una formulación libre de fosfato diseñado para la limpieza, la desodorización y la desinfección efectiva en hospitales, clínicas de ancianos, escuelas, plantas procesadoras de alimento y otras instituciones donde es de suma importancia el control del riesgo de una contaminación. Es superior a los germicidas fenólicos en la mayor parte de los casos. Una (1) onza se diluye para hacer un (1) galón de solución.

Bio-Clean II™ es formulado para desinfectar superficies inanimadas sólidas como paredes, suelos, arriba de lavaderos, tazas, mesas, sillas, teléfonos y armaduras de cama. Es muy efectivo contra una amplia variedad de bacterias, hongos y virus. Bio-Clean II™ desodoriza aquellas áreas que son generalmente difíciles de guardar un olor fresco, como áreas de almacenaje de basura, recipientes de basura vacíos, tazas de baño y otras áreas que son propensas a olores causados por microorganismos. Está aprobado para usarse en superficies donde se preparan alimentos cuando se siguen las instrucciones.

Detergentes para Laboratorios

Productos

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Bio-Clean™	3800 mL	0602-380
Bio-Clean II™	1000 mL	0640-001



DETERGENTES

45

*Stanbio ofrece una línea de pipetas digitales
diseñadas tanto para laboratorios de rutina
así como laboratorios de especialidades.*

Pipetas Digitales

Estas resistentes pipetas, están ergonómicamente diseñadas para minimizar la fatiga de la mano, así como también para brindar una constante alta precisión y exactitud. Son disponibles en 4 tamaños de volumen variable y vienen con un año de garantía.

Las pipetas Seropette® vienen con su desechador de puntas integrado, fabricado separado del botón de control, para eliminar el peligro de remover accidental la punta. Además el botón de control de las pipetas viene codificado por color para una sencilla selección de las puntas de color de las pipetas Seropette®.

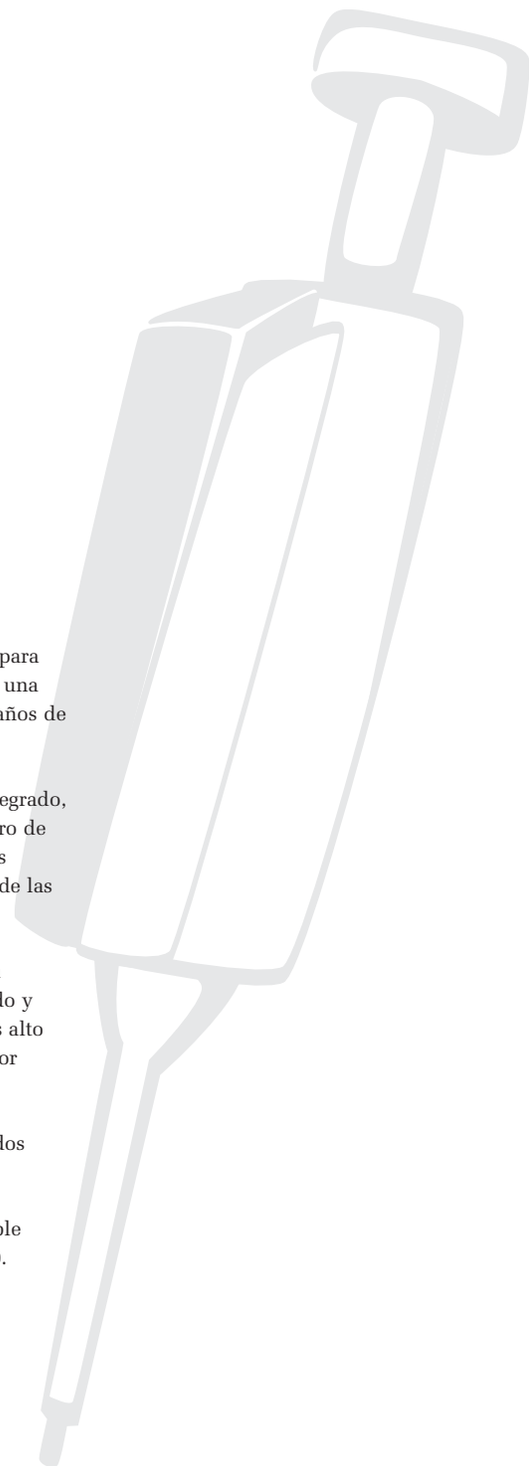
Fabricados bajo el estandar de ISO 9000, las pipetas se pueden calibrar en el laboratorio fácilmente con el instrumento incluido y vienen con un certificado de calibración para garantizar el más alto nivel de exactitud y precisión. El tapón de color y el desechador de puntas se pueden poner en la autoclave. Usando las puntas desechables de la marca Seropette® en colores codificados y fabricados con polipropileno extra virgen, le asegurará resultados confiables y precisos.

Para un fácil acceso y almacenaje apropiado, tenemos disponible una base para soportar las pipetas y capaz de sostener hasta 10.



PIPETAS

46





Pipetas
Productos

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Pipeta Seropette® De Volumen Variable	5 - 50 µL 20 - 200 µL 100 - 1000 µL 1000 - 5000 µL	9000-001 9100-001 9200-001 9300-001
Puntas Para La Pipeta Seropette®	5 - 200 µL Amarillo <i>(10,000 pz)</i> 100 - 1000 µL Azul <i>(10,000 pz)</i> 1000 - 5000 µL Natural <i>(500 pz)</i>	9500-001 9600-001 9700-001
Base para Pipetas Seropette®	1 C/U <i>(Sostiene hasta 10 pipetas)</i>	9900-001

El Premiere® Plus es un filtro fotómetro compacto, controlado por un microprocesador. Sus características especiales hacen que la realización de las pruebas sea económica y conveniente.

Instrumentos Clínicos

Las muestras son leídas usando cubetas desechables económicas y reactivos cuyo consumo es minimizado usando el módulo de celda-flujo opcional. Características tales como el incubador incorporado y blanqueo automático ahorran tiempo y dinero.

Fácil De Usar.

Instrucciones fáciles de seguir son mostradas directamente en la pantalla para cada prueba, con el soporte técnico adicional de su manual de operaciones bien detallado.

Conveniente y Flexible.

El analizador está equipado para realizar ensayos de punto final, cinético y EIA. Nuestro sistema está abierto con 60 canales de programación de los cuales 28 son definidos por el usuario. Para su conveniencia, los 32 restantes están programados para ser usados con la química de Stanbio.

Resultados Precisos.

El analizador completa todos los cálculos necesarios y muestra los resultados en la pantalla en un formato definido por el usuario. La impresión de los resultados elimina el cálculo manual. El Premiere® Plus hace posible tener resultados en pocos minutos.

Interpretación Confiable.

El Premiere® Plus da resultados de calidad a nivel de hospital por el uso de un sistema óptico bicromático que elimina interferencias causadas por la calidad de la muestra ó cubeta.

Modos De Cálculo:

Calibración de un solo punto por estandar ó factor, calibración de multipuntos con curva ajustada punto a punto, cinética por estandar ó factor (por lote ó individual) y muestra en blanco.

Longitud De Ondas Estandar: 340, 405, 450, 505, 550, 600 nm.

- Manual De Operación
- Impresora Gráfica Incorporada
- Tamaño De Tubo: 12 mm de diámetro

El módulo de flujo tiene un volumen de aspiración ajustable, sistema de vacío integrado y detector automático del nivel de residuos.



INSTRUMENTOS

48



Instrumentos Clínicos

Productos

	TAMAÑO	CATÁLOGO NO.
Analizador De Química Premiere® Plus - Inglés	1 C/U	G7005E-001
Analizador De Química Premiere® Plus - Español	1 C/U	G7005S-001
Módulo Flowcell Premiere® Plus	1 C/U	G7910-001
Papel Térmico Para Impresora Premiere® Plus	5 Rollos / Caja	G8025-005
Manual De Operación Del Premiere® Plus	1 C/U	G7105-001
Bombillo De Respuesto Del Premiere® Plus	1 C/U	G7900-001

Cuadro de Aplicaciones Para Los Reactivos Stanbio

Producto	Catálogo No.	Alcyon	A TAC 6000*	A TAC 8000*	Axon	Cobas Mira Systems*	Dimension Systems*	E-pos 5060**	Express 550*	Hitachi* 704	Hitachi* 705	Hitachi* 717	Hitachi* 726	Hitachi* 737	Hitachi* 747	Hitachi* 902	IL Monarch*	Kone PRO**	Miascort LISA	Olympus AU 400/640	Olympus AU 560	Prestige 24i	RA-Systems**	SBA-200/400	Selectra	Spectrum*	Synchron CX* 4 /5 /7	Syva 20R	Wako 20/30R		
Acetaminofen	2400																														
Albumina	0285																														
Fosfatasa Alcalina	2900/0900																														
ALT / SGPT	2930/0930																														
α-Amilasa	2970/0970																														
AST / SGOT	2920/0920																														
Bicarbonato (CO ₂)	0180																														
Bilirrubina Total	0230																														
Bilirrubina Directa	0235																														
Bilirrubina Total	0240/0260																														
Bilirrubina Directa	0245/0260																														
Calcio, Arsenazo	0155																														
Calcio, CPC	0150																														
Cloro	0210																														
Colesterol	1010/1015																														
HDL-Colesterol Directa	0590																														
LDL-Colesterol Directa	0710																														
CK-NAC	2910/0910																														
CK-MB	2980/0980																														
Creatinina, Enzimática	0430																														
Creatinina	0420																														
PCR Turbidimétrico	1830	Contactenos para la disponibilidad de aplicaciones.																													
γ-GT	2960/0960																														
Glucosa, Hexokinasa	1060																														
Glucosa, Oxidasa	1070/1075																														
β-Hidroxibutarato	2440																														
LDH	2940/0940																														
Magnesio	0130																														
Fósforo	0830																														
Proteína Total	0250																														
Salicilato	2410																														
Teofilina	2420																														
Triglyceridos	2200/2100/2150																														
Urea Nitrógeno	2020/1020																														
Ácido Úrico	1045																														

Las marcas registradas de los instrumentos arriba mencionados están aprobadas al tiempo que se hace esta impresión.

Información General

SERVICIO AL CLIENTE

El Departamento de Servicio al Cliente está disponible por teléfono, fax ó e-mail, para tomar sus ordenes de compra y para proporcionar información sobre los productos y su envío:

Gratis: 1-800-531-5535 (solo en los E.E.U.U.)
Fax: (830) 249-0851

Teléfono: (830) 249-0772 (a todo el Mundo)
E-mail: stanbio@stanbio.com

SERVICIO TÉCNICO

El amplio conocimiento y dedicación del personal dentro del Departamento de Control de Calidad de Stanbio, estará siempre listo para resolver sus preguntas técnicas.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Para un servicio más rápido al poner una orden de compra, por favor incluya la siguiente información:

1. Número de Orden de Compra
2. Número de Catálogo del Producto(s)/Descripción del Producto(s)
3. Cantidad por Producto
4. Dirección Completa Para el Envío de la Mercancía/Dirección Completa Para el Envío de Facturas
5. Método de Envío que Usted Prefiere/Compañía Transportista
6. Fecha Requerida Para Enviar

INFORMACIÓN PARA EL ENVÍO

Las ordenes son enviadas ExWorks (EXW) Boerne, Texas (Incoterms 2000).

CAMBIOS DE PRECIO Y DE PRODUCTO

Todas las especificaciones, incluyendo productos, tamaños de empaque y precios, están sujetos a cambios sin previo aviso.

CONDICIONES DE PAGO EN U.S. DÓLARES

Terminos de pago son Por Anticipado, C.O.D. ó 30 Días de la Fecha de Factura. El pago puede hacerse via transferencia bancaria, cheque bancario certificado, carta de crédito (irrevocable y confirmada) y con tarjetas de crédito (VISA/MasterCard). Cuando tenga terminos de credito, el pago total será hecho de acuerdo a nuestros condiciones de terminos. Si el pago no ha llegado a nuestro banco antes ó en la fecha del acuerdo, Usted deberá pagar un interés de 1.5% sobre la cantidad que resta cada mes, hasta que se pague el adeudo.



Si envía su pago por correo, envíalo a:
P.O. Box 907 • San Antonio, TX, USA 78294-0907

DISTRIBUIDORES

Los productos de Stanbio Laboratory son vendidos através de un selecto grupo de Distribuidores de Provisiones Médicas. Por favor comuníquese con nuestro Departamento de Servicio al Cliente para obtener el nombre del Distribuidor Autorizado para su area.

POLITICAS DE DEVOLUCIÓN

Stanbio Laboratory garantiza que todos sus productos cumplen de acuerdo a los parámetros encontrados en sus respectivos insertos dentro del paquete, hasta la fecha de expiración. Cualquier producto que no cumpla estos estandares le será restituido sin cargo alguno. Stanbio Laboratory no es responsable por productos que se tengan almacenados después de su fecha de expiración ó que no sean almacenados adecuadamente.

Una previa "Autorización de Restitución de Productos" (número de RGA) DEBE ser obtenido del Departamento de Control de Calidad de Stanbio Laboratory antes de que cualquier producto pueda ser restituido por no cumplir.

Cualquier producto recibido debido a un error de Stanbio Laboratory debe ser regresado para ser restituido ó acreditado, después de recibir la autorización del Departamento de Servicio al Cliente de Stanbio.

Conforme a los requerimientos marcados por la FDA (U.S. Food and Drug Administration) y de los controles de la GMP (Good Manufacturing Practices), cualquier producto(s) enviado(s) como resultado de un error del cliente no puede ser regresado para crédito.

Química: General y Especial

Embarazo

**Cuidado Médico
Personalizado**

Pruebas Rápidas

**Monitoreo De Drogas
Terapéuticas**

Serología

Sangre Oculta

Análisis De Orina

Instrumentos Clínicos

www.stanbio.com

La Fuente Mundial de Productos de Diagnóstico Clínico

CAT 2005 S
©2005 Stanbio Laboratory

El sistema de calidad de Stanbio Laboratory
esta registrado con ISO 13485:2003



Stanbio Laboratory
1261 North Main Street
Boerne, Texas 78006 USA

1.800.531.5535 (Tel. sin costo en USA)
Tel: 830.249.0772
Fax: 830.249.0851
Email: stanbio@stanbio.com