

Stanbio Laboratory

Catálogo de productos 2011

La fuente mundial para diagnósticos clínicos



STANBIO
LABORATORY



William R. Pippin
Presidente

El año 2010 fue un año increíble en muchos niveles. En primer lugar, la celebración de nuestro 50º aniversario fue realmente memorable. Mi más sincero agradecimiento a todos nuestros clientes, distribuidores, proveedores, amigos y familias que pudieron unirse a nosotros en cuerpo y espíritu mientras celebrábamos el poder cruzar tal hito histórico. La inclusión de la familia Miles ayudó a hacer que la noche sea mucho más especial, y estoy muy agradecido de que pudieran compartir nuestro entusiasmo. Me siento muy honrado de haber tenido la oportunidad de servir a la cabeza de esta increíble compañía que tuvo sus comienzos hace muchos años, en un garage en Hallettsville, Texas. Para reflexionar acerca de los cincuenta años de historia de Stanbio Laboratory y todas nuestras experiencias sirven como un recordatorio constante de cuán afortunado soy en ser parte del pasado, presente y futuro de esta compañía.

A medida que se termina el año, estamos dando los toques finales a varios nuevos productos que estarán disponibles antes de que la pelota gigante haga su aparición en el Times Square de la ciudad de Nueva York el 31 de diciembre. Le dimos a la comunidad clínica un anticipo de algunos de estos en la Asociación Americana de Química Clínica (AACC, por sus siglas en inglés), celebrada en julio, incluyendo el α hCG®, la primera prueba ecológica hCG que hará que muchas personas reflexionen sobre cómo los productos deben

ser diseñados y empaquetados. Para continuar con el tema ecológico, incluso nuestra Catálogo de productos 2011 está impreso en papel reciclado ecológico.

Al momento que lea esto, nuestra nuevo sitio Web deberá estar en línea con las nuevas características para que el aprendizaje acerca de nuestra empresa (y más importante aún, nuestros productos y servicios de calidad) sea más fácil de usar. Más fácil de explorar, más informativo y lleno de novedades y sorpresas son las mejores formas de describir el nuevo y mejorado www.stanbio.com. Por favor, eche un vistazo y déjeme saber si está de acuerdo. Además, si usted se inscribe para unirse a nuestros contactos de correo electrónico, recibirá ofertas especiales e incentivos disponibles sólo para nuestros amigos por correo electrónico. ¡Le aseguro que será gratificante y divertido!

Como siempre, quiero dar las gracias a todos nuestros clientes y distribuidores cuya lealtad y confianza han hecho que el éxito de nuestra compañía sea posible. Y gracias a todos los miembros del equipo de Stanbio cuyo compromiso con la excelencia continúa siendo el motor que nos impulsará a través de los próximos cincuenta años.



Nuestro Departamento de Servicio al Cliente está presente para atender su llamada y brindar productos de calidad de una manera oportuna. Cada llamada será atendida por un miembro del personal bien informado que ayudará a asegurar su satisfacción y le ahorrará tiempo valioso.

La calidad y el servicio al cliente son una tradición de Stanbio Laboratory.

Declaración de misión: Stanbio Laboratory está comprometido con la fabricación y comercialización de una línea completa de productos de diagnóstico clínico de alta calidad con un nivel de servicio y apoyo sin igual. Brindamos un ambiente de trabajo excelente en el cual desarrollamos y perfeccionamos nuestras habilidades y capacidades, al mismo tiempo que apoyamos a nuestra comunidad local como buen ciudadano corporativo. Nos enorgullecemos de contribuir a la mejora de la salud y bienestar global de todas las personas a lo largo de todos los países a los que servimos.

Compromiso con la excelencia: Desde 1960, Stanbio Laboratory fabrica ensayos de diagnóstico *in vitro*, y durante este tiempo hemos demostrado en repetidas oportunidades nuestro compromiso de brindar productos de la más alta calidad.



Stanbio Laboratory es un líder mundialmente reconocido en el campo del diagnóstico con distribuidores en más de 125 países.

CALIDAD



Stanbio Laboratory opera
bajo un sistema de calidad
que está registrado en
ISO 13485:2003.

Índice

QUÍMICA CLÍNICA.....	5	INMUNOENSAYO.....	16
Acetaminofén (TDM)		ASO (Antiestreptolisina-O)	
Albumina		CRP (Proteína C reactiva)	
Fosfatasa alcalina		RF (Factor reumatoide)	
ALT/SGPT		s-LE (Lupus eritematoso sistémico)	
α-Amilasa		Prueba rápida para RPR (Sífilis)	
AST/SGOT			
β-Hidroxibutirato		ALKO.....	17
Bicarbonato (CO ₂)		Química clínica (ISE)	
Bilirrubina			
Calcio		INSTRUMENTAL POC.....	19
Cloro		Analizadores de hemoglobina	
Colesterol		Analizador de cetona	
Colesterol HDL			
Colesterol LDL		INSTRUMENTAL CLÍNICO.....	26
CK		Analizador de química	
CK-MB			
Creatinina		PRUEBAS RÁPIDAS.....	27
γ-GT		Embarazo	
Glucosa		Controles de embarazo	
Glicohemoglobina		Enfermedades infecciosas	
Hierro y TIBC		Sangre oculta	
LDH		Análisis de orina	
Magnesio			
Fósforo		CONTROLES.....	33
Potasio		β-Hidroxibutirato/TDM	
Proteína		Cianometahemoglobina	
Salicilato (TDM)		Glicohemoglobina	
Sodio		hCG	
Triglicéridos		Hemoglobina	
Nitrógeno ureico		Cetona - KetoSite®	
Ácido úrico		RPR/VDRL (Sífilis)	
		Ser-T-Fy® nivel 1	
ESTÁNDARES.....	14	Ser-T-Fy® nivel 2	
β-Hidroxibutirato/TDM			
Colesterol		PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS.....	34
Colesterol-HDL		Pipetas	
Cianometahemoglobina		Detergente para laboratorio	
Glucosa			
Triglicéridos		OEM Y FABRICACIÓN A GRANEL.....	35
Nitrógeno ureico			
Ácido úrico		ÍNDICES.....	36
		Índice de Números de Referencia	
CALIBRADORES.....	15	Tabla de aplicación del reactivo	
Colesterol, HDL/LDL		Información general	
Glicohemoglobina (HbA1c)			
Multicalibrador Ser-T-Cal			
HEMATOLOGÍA.....	15		
Estándar de cianometahemoglobina			
Controles de cianometahemoglobina			

Stanbio Laboratory continúa ofreciendo la más amplia gama de reactivos líquidos estables para química clínica disponibles en todo el mundo. Nuestra línea de reactivos LiquiColor® y Liqui-UV® está diseñada para una máxima estabilidad y facilidad de uso.

Química clínica

LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS REACTIVOS LÍQUIDOS INCLUYEN:

- Estabilidad hasta la fecha de expiración — aún después de abrir la botella
- Listo para usar en cualquier momento, muchos no se necesitan medir durante la preparación del reactivo
- Selección económica de juegos de reactivos, diseñados para satisfacer las necesidades del laboratorio grande o pequeño
- Se asegura la calidad de los resultados, ya que se evitan los errores de reconstitución o el agua contaminada

REACTIVOS CON FACTOR LÍPIDO CLARIFICADOR (LCF)

En algunos casos, las muestras de los pacientes con mayor concentración de lípidos aparecen turbias. Esta turbidez puede causar problemas en la realización de ensayos fotométricos y se puede evitar al emplear pasos de tratamiento previo. Sin embargo, estos pasos consumen tiempo y pueden conducirnos a cometer un error.

Stanbio ha desarrollado una mezcla de aditivos especiales, que conjuntamente se llaman LCF, para eliminar la necesidad de estos tratamientos previos. El LCF está integrado en el reactivo de ensayo respectivo y empieza a trabajar inmediatamente en la fase de incubación del procedimiento de prueba. La clarificación se obtiene en minutos (por ej. hasta 2000 mg/dL de triglicéridos, equivalente a 22,8 mmol/L, se clarifica entre 2 y 3 minutos a temperatura ambiente).

Por lo tanto, los ensayos LCF no requieren pasos adicionales de tratamientos previos permitiendo obtener resultados correctos fácilmente. Además, muchos de nuestros reactivos estables líquidos están optimizados mediante el uso de detergentes especiales para minimizar interferencias por parte de la lipemia y la bilirrubina.

Nuestra dedicación para brindar reactivos de la mejor calidad es la razón por la cual nuestros clientes continúan confiando en Stanbio Laboratory para satisfacer sus necesidades de reactivos.

Nuestra fábrica está regulada por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU (FDA, por sus siglas en inglés) es por eso que todas las etapas del proceso de fabricación están en función a las estrictas normas de Buenas Practicas de Manufactura Actuales (CGMP, por sus siglas en inglés).



Líquido



Polvo



Prueba de Fosfatasa
Alcalina LiquiColor®

Prueba de Acetaminofén LiquiColor® (Cinética) (TDM)

Arilcilamidasa/o-cresol

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Lineal a 300 mg/L
- Lea en 615 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
2400-060	R1: 1 x 40 mL R2: 1 x 20 mL STD: 1 x 3 mL (300 mg/L)

Prueba de Albúmina LiquiColor®

Reacción de Bromocresol Verde (BCG)

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Lineal a 7 g/dL
- Lea en 550 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0285-500	R: 2 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (6 g/dL)

Prueba de Fosfatasa Alcalina LiquiColor® (Cinética)

Método P-nitrofenilfosfatasa

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 4 semanas a 2-8°C
- Lineal a 800 U/L
- Lea en 405 nm

No. de Referencia	Contiene
2900-430	R1: 4 x 25 mL R2: 4 x 5 mL
2900-500	R1: 4 x 105 mL R2: 4 x 20 mL

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

Procedimiento IFCC recomendado

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 4 semanas a 2-8°C
- Lineal a 600 U/L
- Lea en 340 nm

No. de Referencia	Contiene
2930-430	R1: 4 x 25 mL R2: 4 x 5 mL
2930-500	R1: 4 x 105 mL R2: 4 x 20 mL

Prueba de α -Amilasa LiquiColor® (Cinética)

Substrato EPS-G7

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Para usarse en muestras de suero, plasma u orina
- Lineal a 2000 U/L
- Lea en 405 nm

No. de Referencia	Contiene
2970-430	R: 4 x 30 mL

Prueba de AST/SGOT Liqui-UV® (Cinética)

Procedimiento IFCC recomendado

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 4 semanas a 2-8°C
- Lineal a 600 U/L
- Lea en 340 nm

No. de Referencia	Contiene
2920-430	R1: 4 x 25 mL R2: 4 x 5 mL
2920-500	R1: 4 x 105 mL R2: 4 x 20 mL

Prueba de β -Hidroxibutirato LiquiColor® (Punto final)

β -Hidroxibutirato deshidrogenasa/INT

- Reacción enzimática β -Hidroxibutirato
- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Para usarse en muestras de suero o plasma
- Lineal hasta por 8,0 mmol/L
- Lea en 505 nm

No. de Referencia	Contiene
2440-058	R1: 1 x 50 mL R2: 1 x 8,5 mL STD: 1 x 3 mL (1 mmol/L)

Controles TDM/ β -Hidroxibutirato de Tres Niveles

Líquido, listo para usarse

- Contiene β -Hidroxibutirato, acetaminofén y salicilato
- Probado utilizando reactivos Stanbio
- Una vez abierto, estable hasta por 60 días a 2-8°C
- 2 bajo, 2 medio, 2 alto

No. de Referencia	Contiene
2460-605	6 x 5 mL



Prueba de
 β -Hidroxibutirato
LiquiColor®

No. de Referencia
2440-058

Usado en la determinación
de cetonas en sangre, tal
como lo recomiendan las
"Guías Prácticas para la
Medicina de Laboratorio"
de la NACB.

Estándares de Linealidad para TDM/ β -Hidroxibutirato

Líquido, listo para usarse

- Para validación de rango lineal, niveles 1 - 6
- Contiene β -Hidroxibutirato, acetaminofén y salicilato
- Probado utilizando reactivos Stanbio
- El juego completo incluye un estándar cero

No. de Referencia *Contiene*
2450-604 6 x 4 mL

Prueba de Bicarbonato (CO₂) LiquiColor®

Método PEPC enzimático

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Reacción de punto final en 5 minutos
- Lineal a 50 mmol/L
- Lea en 405 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia *Contiene*
0190-430 R: 4 x 30 mL
STD: 1 x 3 mL
(25 mmol/L)

Prueba de Bilirrubina Directa LiquiColor®

Método DCA (2,4-Dicloroanilina)

- Para usarse en muestras de suero o plasma
- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Para usarse con analizadores dispensando dos reactivos
- Lineal a 10 mg/dL
- Lea en 540 nm
- Multicalibrador disponible por separado (No. de Referencia 0550-605)

No. de Referencia *Contiene*
0235-450 R1: 3 x 120 mL
R2: 1 x 90 mL

Reactivo de Bilirrubina Directa LiquiColor®

Reactivo accesorio para ser usado con la bilirrubina total (No. de Referencia 0240-080)

No. de Referencia *Contiene*
0245-250 R: 1 x 250 mL
Oxidante: 1 x 15 mL

Prueba de Bilirrubina Total LiquiColor®

Método DCA (2,4-Dicloroanilina)

- Para usarse en muestras de suero o plasma
- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Para usarse con analizadores dispensando dos reactivos
- Lineal a 30 mg/dL
- Lea en 540 nm
- Multicalibrador disponible por separado (No. de Referencia 0550-605)

No. de Referencia *Contiene*
0230-450 R1: 3 x 120 mL
R2: 1 x 90 mL

Prueba de Bilirrubina Total LiquiColor®

Método modificado de Walters-Gerarde

- Reactivos líquidos que permiten una fácil preparación del reactivo de trabajo
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea en 540 nm
- Incluye calibrador

No. de Referencia *Contiene*
0240-080 R: 1 x 250 mL
Oxidante: 1 x 15 mL
Calibrador: 1 x 6 mL
(10 mg/dL)

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 en 540 nm
- Incluye calibrador

No. de Referencia *Contiene*
0260-200 R1: 1 x 100 mL
R2: 1 x 100 mL
Oxidante: 1 x 15 mL
Calibrador: 1 x 6 mL
(10 mg/dL)



*Prueba de Bilirrubina
Total LiquiColor®
No. de Referencia
0240-080*



Prueba de Colesterol
LiquiColor®

Factor Lípido Clarificador
(LCF) eficaz- Sistema
Clarificador para muestras
lipémicas.

Prueba de Calcio (Arsenazo) LiquiColor®

Método de arsenazo III

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Incubación rápida de 1 minuto a 15–30°C
- Lineal a 15 mg/dL
- Lea en 650 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0155-225	R: 2 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (10 mg/dL)

Prueba de Calcio (CPC) LiquiColor®

Método cresolftaleina complexona

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable por 2 semanas a 2-8°C
- Lineal a 15 mg/dL
- Lea en 550 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0150-250	R1: 1 x 125 mL R2: 1 x 125 mL STD: 1 x 3 mL (10 mg/dL)

Prueba de Cloro LiquiColor®

Método de trocianato de mercurio

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Lineal de 70 a 120 mEq/L
- Lea en 500 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0210-250	R: 1 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (100 mEq/L)



Prueba Directa de Colesterol HDL LiquiColor®
No. de Referencia 0590-040

Prueba de Colesterol LiquiColor® (Enzimática)

Método modificado de Trinder

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Para usar tanto en pruebas de colesterol total y de HDL
- Lineal a 750 mg/dL
- Lea en 500 nm
- Incluye estándar

Con Factor Lípido
Clarificador

No. de Referencia	Contiene
1010-430	R: 4 x 30 mL STD: 1 x 3 mL (200 mg/dL)
1010-225	R: 2 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (200 mg/dL)
1011-001	R: 1 x 1000 mL

Reactivo Precipitante de la Prueba de Colesterol HDL

Método de mg/dextran sulfato

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Estable a 15–30°C
- Usado con el juego de prueba de colesterol enzimático (No. de Referencia 1010)
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0599-020	R: 400 pruebas (1 x 20 mL) STD: 1 x 3 mL (50 mg/dL)

Prueba Directa de Colesterol HDL LiquiColor® (Enzimática)

Método homogéneo para la medición directa de HDL

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- No es necesario un tratamiento previo de la muestra
- Lineal a 150 mg/dL
- Lea en 600 nm
- Calibrador disponible por separado (No. de Referencia 0595-003)

No. de Referencia	Contiene
0590-040	R1: 1 x 30 mL R2: 1 x 10 mL
0590-080	R1: 2 x 30 mL R2: 2 x 10 mL
0590-500	R1: 3 x 125 mL R2: 1 x 125 mL

Prueba Directa de Colesterol LDL LiquiColor® (Enzimática)

Método homogéneo para la medición directa de LDL

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- No es necesario un tratamiento previo de la muestra
- Lineal a 400 mg/dL
- Lea en 600 nm
- Calibrador disponible por separado (No. de Referencia 0595-003)

No. de Referencia	Contiene
0710-080	R1: 2 x 30 mL R2: 2 x 10 mL

Calibrador de Colesterol (HDL/LDL) Directo

Suero humano liofilizado que contiene HDL y LDL

- Calibrador reconstituido estable por 21 días a 2-8°C
- Para uso con No. de Referencia 0590 y No. de Referencia 0710

No. de Referencia	Contiene
0595-003	1 x 3 mL

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

Reacción modificada de Szasz

- NAC activado
- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 3 semanas a 2-8°C
- Lineal a 1500 U/L
- Lea en 340 nm

No. de Referencia	Contiene
2910-430	R1: 4 x 24 mL R2: 4 x 6 mL

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

Método de inmunoinhibición

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 2 semanas a 2-8°C
- Lineal a 175 U/L
- Lea en 340 nm

No. de Referencia	Contiene
2980-430	R1: 4 x 24 mL R2: 4 x 6 mL

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

Método de inmunoinhibición

- Reactivo reconstituido estable hasta por 5 días a 2-8°C
- Lineal a 175 U/L
- Lea en 340 nm

No. de Referencia	Contiene
0980-103	R: 10 x 3,5 mL

Prueba de Creatinina LiquiColor® (Punto Final)

Método enzimático

- No hay interferencia de bilirrubina, ácido ascórbico o 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 en 546 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0430-120	R1: 3 x 30 mL R2: 1 x 30 mL STD: 1 x 5 mL (5 mg/dL)
0430-500	R1: 3 x 125 mL R2: 1 x 125 mL STD: 1 x 5 mL (5 mg/dL)

Prueba de Creatinina LiquiColor® (Cinética)

Método de Jaffe

- Para usarse en muestras de suero u orina
- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea en 510 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0420-250	R1: 1 x 125 mL R2: 1 x 125 mL STD: 1 x 5 mL (5 mg/dL)
0420-500	R1: 1 x 250 mL R2: 1 x 250 mL STD: 1 x 5 mL (5 mg/dL)



Prueba de Creatinina

LiquiColor®

No. de Referencia 0430-120

Envío no peligroso



Prueba de Gamma-GT
LiquiColor®

Prueba de Gamma-GT LiquiColor® (γ-Glutamyl Transferasa/Cinética)

Método modificado de Szasz

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 4 semanas a 2-8°C
- Lineal a 800 U/L
- Lea en 405 nm

No. de Referencia	Contiene
2960-430	R1: 4 x 25 mL R2: 4 x 5 mL
2960-500	R1: 4 x 105 mL R2: 4 x 20 mL

Prueba de Glucosa Liqui-UV® (Punto Final)

Método hexokinasa

- Para usarse en muestras de suero, plasma u orina
- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 3 meses a 2-8°C
- Lineal a 500 mg/dL
- Lea en 340 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
1060-500	R1: 4 x 105 mL R2: 1 x 80 mL STD: 1 x 3 mL (100 mg/dL)

Prueba de Glucosa LiquiColor® (Enzimática)

Método Trinder — colorimétrico

- Para usarse en muestras de suero, plasma o líquido cefalorraquídeo
- Reactivo líquido, listo para usarse
- Incubación de 5 minutos a 37°C o 10 minutos a 15-30°C
- Lineal a 400 mg/dL
- Lea en 500 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
1070-125	R: 1 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (100 mg/dL)
1070-500	R: 2 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (100 mg/dL)
1071-001	R: 1 x 1000 mL

Prueba Directa de Glicohemoglobina (HbA1c)

Inmunoensayo turbidimétrico

- Prueba de un solo canal; no requiere la realización de una prueba de hemoglobina total
- Reactivos estables líquidos
- Para usarse con analizadores dispensando dos reactivos
- Lineal de 2% a 16% HbA1c
- Lea en 660 nm

No. de Referencia	Contiene
0360-040	R1: 1 x 30 mL R2(a): 1 x 9,5 mL R2(b): 1 x 0,5 mL Reactivo lisante: 1 x 125 mL

Juego de Calibradores de Glico- hemoglobina Directa (HbA1c)

No. de Referencia	Contiene
0365-401	4 x 0,5 mL

Juego de Controles para Glico- hemoglobina Directa (HbA1c)

Sangre purificada hemolizada

- Para usarse con la prueba directa HbA1c de Stanbio (No. de Referencia 0360-040)
- Controles normales y anormales probados
- Controles reconstituidos estables hasta por 30 días a 2-8°C
- Juego de controles de dos (2) niveles con % de valores HbA1c

No. de Referencia	Contiene
0355-201	2 x 0,5 mL

Prueba de Glicohemoglobina (HbA1 y HbA1c)

Procedimiento de intercambio de iones optimizados en la resina

- HbA1c reportado
- La eliminación de aldimina evita los resultados elevados de manera falsa
- Fácil de usar — sólo mezcle, separe y mida
- Separación en sólo 5 minutos
- Lineal de 4-20%
- Lea en 415 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0350-060	60 pruebas STD: 1 x 1 mL



Prueba Directa de
Glicohemoglobina (HbA1c)

No. de Referencia
0360-040

Prueba de Glicohemoglobina Pre-Fil

Lo mismo que lo anterior (No. de Referencia 0350-060) excepto que la resina está previamente distribuida en tubos de 13 mm de diámetro

- Minimiza errores al usar la pipeta
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
P350-020	20 pruebas STD: 1 x 1 mL
P350-050	50 pruebas STD: 1 x 1 mL

Controles de Dos Niveles para Glicohemoglobina

Sangre purificada hemolizada

- Para usar con la prueba de Glicohemoglobina de Stanbio (No. de Referencia 0350-060) y con la prueba de Glicohemoglobina Pre-Fil (Números de Referencia P350-020 y P350-050)
- Valores normales y anormales probados
- Control reconstituido estable hasta por 60 días a -20°C

No. de Referencia	Contiene
0357-201	2 x 1 mL

Prueba de Hierro y de Capacidad Total de Fijación de Hierro (TIBC)

Método de ferrozine

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Incubación rápida de 5 minutos a 37°C
- Lineal a 1000 µg/dL
- Lea en 560 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0370-110	R: 1 x 15 mL Bufer 1: 1 x 125 mL Bufer 2: 1 x 125 mL STD: 1 x 30 mL (500 µg/dL)

Prueba de LDH Liqui-UV® (Cinética)

Método modificado de Wacker

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 2 semanas a 2-8°C
- Lineal a 800 U/L
- Lea en 340 nm

No. de Referencia	Contiene
2940-430	R1: 4 x 25 mL R2: 4 x 5 mL
2940-500	R1: 4 x 105 mL R2: 4 x 20 mL

Prueba de Magnesio LiquiColor®

Método azul xylidil

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Reacción de punto final
- Lineal a 4,3 mEq/L
- Lea en 520 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0130-430	R: 4 x 30 mL STD: 1 x 3 mL (2 mEq/L)

Prueba de Fósforo Liqui-UV®

Método de fosfomolibdato

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea en 340 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0830-125	R: 1 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (10 mg/dL)



Prueba de LDH Liqui-UV®

No. de Referencia 2940-500



Prueba de Salicilato
Liqui-UV®

No. de Referencia 2410-051

Prueba de Potasio

Método turbidimétrico

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 60 días a 2–8°C
- Incubación de 5 minutos a 15–30°C
- Excelente correlación con un fotómetro de flama e ISE
- Para usarse en muestras de suero, plasma u orina
- Lineal a 10 mEq/L
- Lea en 580 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0160-050	50 pruebas STD: 1 x 3 mL (4 mmol/L)

Prueba de Proteína Total LiquiColor®

Método de reacción de biuret

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Lineal a 10 g/dL
- Lea en 550 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0250-500	R: 2 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (10 g/dL)

Prueba de Micro Proteína LiquiColor® (LCR/Orina)

Método de pirogallol rojo/colorimétrico

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Para usarse en muestras de líquido cefalorraquídeo (LCR) u orina
- Lineal a 150 mg/dL
- Lea en 600 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0345-212	R: 1 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (100 mg/dL)

Prueba de Salicilato Liqui-UV® (Punto Final) (TDM)

Salicilato de hidroxilasa/NADH

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Lineal a 1000 mg/L
- Lea en 340 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
2410-051	R1: 1 x 50 mL R2: 1 x 1 mL STD: 1 x 3 mL (300 mg/L)

Prueba de Sodio

Método de acetato de uranilo

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- La prueba colorimétrica se correlaciona bien con el fotómetro de flama
- Lineal a 160 mEq/L
- Lea en 420 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
0140-050	50 pruebas STD: 1 x 6 mL (140 mmol/L)

Prueba de Triglicéridos LiquiColor® (Mono)

Método de glicerol fosfato oxidasa (GPO)

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Incubación de 5 minutos a 37°C o 10 minutos a 15–30°C
- Lineal a 1000 mg/dL
- Lea en 500 nm
- Incluye estándar

Con Factor Lípido
Clarificador

No. de Referencia	Contiene
2200-430	R: 4 x 30 mL STD: 1 x 2 mL (200 mg/dL)
2200-225	R: 2 x 250 mL STD: 1 x 2 mL (200 mg/dL)

Prueba de Triglicéridos LiquiColor® (Enzimática)

Método de glicerol fosfato oxidasa (GPO)

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 6 semanas a 2-8°C
- Incubación de 5 minutos a 37°C o 10 minutos a 15-30°C
- Lineal a 1000 mg/dL
- Lea en 500 nm
- Incluye estándar

**Con Factor Lípido
Clarificador**

No. de Referencia	Contiene
2100-430	R1: 4 x 30 mL R2: 1 x 1,8 mL STD: 1 x 2 mL (200 mg/dL)
2100-225	R1: 2 x 250 mL R2: 1 x 5,2 mL STD: 1 x 2 mL (200 mg/dL)
2100-001	R1: 1 x 1000 mL R2: 1 x 10 mL

Prueba de Nitrógeno Ureico (BUN) Liqui-UV® (Cinética)

Método de ureasa modificado

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Reactivo de trabajo estable hasta por 4 semanas a 2-8°C
- Lineal a 140 mg/dL
- Lea en 340 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
2020-430	R1: 4 x 25 mL R2: 4 x 5 mL STD: 1 x 3 mL (30 mg/dL)
2020-500	R1: 4 x 105 mL R2: 4 x 20 mL STD: 1 x 3 mL (30 mg/dL)

Prueba de Nitrógeno Ureico (BUN) (Enzimática-Punto Final)

Método de Berthelot modificado

- Incubación de 10 minutos a 37°C
- Lineal a 100 mg/dL
- Lea en 600 nm
- Incluye estándar

No. de Referencia	Contiene
2050-450	R1: 2 x 50 mL R2: 2 x 50 mL STD: 1 x 3 mL (30 mg/dL)

Prueba de Nitrógeno Ureico (BUN)

Método diacetilmonoxima

- Reactivos líquidos, listos para usarse
- Lineal a 80 mg/dL
- Lea en 520 nm
- Incluye estándares

No. de Referencia	Contiene
0580-250	250 pruebas STD 1: 1 x 3 mL (25 mg/dL) STD 2: 1 x 3 mL (50 mg/dL) STD 3: 1 x 3 mL (75 mg/dL)

Prueba de Ácido Úrico LiquiColor® (Enzimática)

Método de Trinder

- Reactivo líquido, listo para usarse
- Incubación de 5 minutos a 37°C o de 15 minutos a 15-30°C
- Lineal a 20 mg/dL
- Lea en 520 nm
- Incluye estándar

**Con Factor Lípido
Clarificador**

No. de Referencia	Contiene
1045-430	R: 4 x 30 mL STD: 1 x 3 mL (8 mg/dL)
1045-225	R: 2 x 250 mL STD: 1 x 3 mL (8 mg/dL)



Prueba de Triglicéridos
LiquiColor®

No. de Referencia 2100-430



Prueba de Ácido Úrico
LiquiColor®

Stanbio Laboratory ofrece varios estándares individuales, cada uno preparado usando cantidades de analito cuidadosamente medidas y rastreable a las preparaciones de NIST.

Todos los productos pasan por diversas inspecciones de control de calidad antes de su envío, desde la fabricación al llenado y empaquetado.

Estándares

Estándares de Linealidad para TDM/ β -Hidroxibutirato

No. de Referencia Tamaño
2450-604 6 x 4 mL

También contiene acetaminofén y salicilato

Estándar de Colesterol (200 mg/dL)

No. de Referencia Tamaño
1012-030 30 mL

Estándar de Colesterol-HDL (50 mg/dL)

No. de Referencia Tamaño
0600-030 30 mL

Estándar de Cianometahemoglobina (20 gm/dL a una dilución de 1:251)

No. de Referencia Tamaño
0325-006 6 x 15 mL

Estándar de Glucosa (100 mg/dL)

No. de Referencia Tamaño
1072-030 30 mL

Estándar de Triglicéridos (200 mg/dL)

No. de Referencia Tamaño
2103-030 30 mL

Estándar de Nitrógeno Ureico (30 mg/dL)

No. de Referencia Tamaño
1022-030 30 mL

Estándar de Ácido Úrico (8 mg/dL)

No. de Referencia Tamaño
1044-030 30 mL



Estándares de Linealidad para TDM/ β -Hidroxibutirato

No. de Referencia 2450-604

Stanbio Laboratory ofrece calibradores/estándares especializados para química clínica y hematología, así como un multicalibrador químico para usarse con sistemas químicos automatizados.

Calibradores

Calibrador de Colesterol (HDL/LDL) Directo

Suero humano liofilizado que contiene HDL y LDL

- Calibrador reconstituido estable por 21 días a 2-8°C
- Para uso con No. de Referencia 0590 y No. de Referencia 0710

No. de Referencia *Tamaño*
0595-003 1 x 3 mL

Juego de Calibradores de Glicohemoglobina (HbA1c) Directa

- Calibrador reconstituido estable por 30 días a 2-8°C
- Calibradores con referencia al Programa Nacional de Estandarización de la Glicohemoglobina (NGSP, por sus siglas en inglés)
- Juego de calibradores de cuatro (4) niveles con % de valores HbA1c

No. de Referencia *Tamaño*
0365-401 4 x 0,5 mL

Multicalibrador Ser-T-Cal

Contiene 16 constituyentes incluyendo bilirrubina total y directa

- Reportado con valores específicos de instrumentos
- Calibrador reconstituido estable hasta por 7 días a 2-8°C

No. de Referencia *Tamaño*
0550-605 6 x 5 mL

Hematología

Estándar de Cianometahemoglobina (20 gm/dL a una dilución de 1:251)

Líquido, listo para usarse

No. de Referencia *Tamaño*
0325-006 6 x 15 mL

Controles de Hemoglobina en Tres Niveles, Cianometahemoglobina

Sangre hemolizada liofilizada

- Controles reconstituidos estables por 60 días a 2-8°C o por 120 días a -20°C
- Para usar en procedimientos cuantitativos de cianometahemoglobina

No. de Referencia *Tamaño*
0330-302 3 x 2 mL



Juego de Calibradores de
Glicohemoglobina
(HbA1c) Directa
No. de Referencia 0365-401

Stanbio ofrece el RaPET® (Tecnología Rápida de Partículas Mejoradas), una línea de procedimientos de rutina de aglutinación de látex que ofrece resultados en tan poco como 2 minutos.



Prueba de CRP RaPET®
(Proteína C Reactiva)
No. de Referencia 1130-100

Todos los juegos de prueba de serología RaPET® vienen completos con una lámina de prueba, pipetas/mezcladoras y controles positivos y negativos para asegurar resultados precisos. Las pruebas ASO, CRP y RF también incluyen un bufer de dilución.

Inmunoensayo

RaPET® SEROLOGÍA

Nuestra tecnología brinda una macroaglutinación superior, haciendo que la lectura de los resultados finales sea mucho más fácil. Todas las pruebas de serología presentan una tecnología de "no diluir" que elimina la necesidad de pre diluir las muestras de los pacientes, ahorrando tiempo valioso y minimizando los errores al diluir. El uso de tapas con goteros codificados por color ayuda a minimizar aún más los errores.

Stanbio también ofrece una prueba de floculación en carbón para detectar la sífilis (RPR). Este juego viene completo con controles reactivo, reactivo débil y no reactivo junto con pipetas/mezcladoras, una aguja y botella para dispensar y tarjetas de prueba con círculos de 18 mm.

Prueba de ASO RaPET® (Antistreptolisina-O)

No. de Referencia	Tamaño
1125-050	50 pruebas
1125-100	100 pruebas

Prueba de CRP RaPET® (Proteína C Reactiva)

No. de Referencia	Tamaño
1130-050	50 pruebas
1130-100	100 pruebas

Prueba de RF RaPET® (Factor Reumatoide)

No. de Referencia	Tamaño
1155-050	50 pruebas
1155-100	100 pruebas

Prueba de s-LE RaPET® (Anti-DNP Asociado con Lupus Eritematoso Sistémico)

No. de Referencia	Tamaño
1160-050	50 pruebas

Prueba Rápida para RPR (Anticuerpos Reaginas Asociados con Sífilis)

No. de Referencia	Tamaño
1170-100	100 pruebas
1170-500	500 pruebas

Controles para Sífilis de Tres Niveles (VDRL/RPR)

No. de Referencia	Tamaño
1175-305	3 x 5 mL

Los productos ALKO están regulados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos. Por lo tanto, es primordial que cumplamos con las necesidades de nuestros clientes y sigamos las Normas de Sistemas de Calidad establecidas por la FDA.

ALKO

CONSUMIBLES CLÍNICOS

Stanbio Laboratory se enorgullece en ofrecer Consumibles Clínicos para módulos de química clínica (ISE) de ALKO. En los últimos treinta años, los productos ALKO han sido reconocidos como una alternativa de calidad que ofrece ahorros significativos.

Los productos ALKO están previstos para utilizarse en vez de los productos de Fabricantes de Equipos Originales.

Módulos de Química Clínica (ISE)

Sistemas Synchron CX[®]3, CX[®]5, CX[®]7 de Beckman

DESCRIPCIÓN	MODELO	TAMAÑO	NO. DE REFERENCIA	NO. DE REFERENCIA OEM
Soluciones de calibradores y accesorios				
Bufer electrolito	CX3, CX5, CX7	2000 mL	A443-325	443325
Reactivo con referencia de electrolito	CX3, CX5, CX7	2000 mL	A443-315	443315
Reactivo ácido CO ₂	CX3, CX5, CX7	2000 mL	A443-330	433330
Bufer alcalino CO ₂	CX3, CX5, CX7	500 mL	A443-320	443320

Cobas[®] Mira, Mira S, Fara, Fara S de Roche

DESCRIPCIÓN	MODELO	TAMAÑO	NO. DE REFERENCIA	NO. DE REFERENCIA OEM
Soluciones de calibradores y accesorios				
Solución, ISE Etcher	Mira, Mira S, Fara, Fara S	125 mL	A442-25	42374
Solución, Estándar 1 ISE	Mira, Mira S, Fara, Fara S	250 mL	A469-97	46997
Solución, Estándar 2 ISE	Mira, Mira S, Fara, Fara S	60 mL	A469-98	46998
Solución, Referencia ISE	Mira, Mira S, Fara, Fara S	60 mL	A469-99	46999



Soluciones de calibradores y accesorios Synchron ISE de Beckman
Números de Referencia
A443-325, A443-315,
A443-330

Stanbio Laboratory ofrece a grandes hospitales y laboratorios de ensayo independientes una línea de productos completa para los suministros ALKO ISE para los analizadores químicos.



Soluciones de calibradores y accesorios Cobas[®] ISE de Roche
Números de Referencia
A469-97, A469-98, A469-99

Hitachi® 704, 717, 736, 737, 747, 902, 911, 912, 914, 917 de Roche

DESCRIPCIÓN	MODELO	TAMAÑO	NO. DE REFERENCIA	NO. DE REFERENCIA OEM
Soluciones de calibradores y accesorios				
Diluyente ISE	717, 736, 737, 747, 912, 914, 917	6 x 2000 mL	A820-636	820638
Diluyente ISE	911, 912	5 x 300 mL	A450-043	450043
Solución de referencia interna para ISE	704, 717, 737, 747, 902, 914, 917	6 x 2000 mL	A820-644	836246
Solución ISE 1N KCl	704, 717, 736, 737, 747, 912, 914, 917	1000 mL	A820-652	820639
Solución ISE 1N KCl	902, 911	5 x 300 mL	A450-041	450041
Solución limpiadora para el sistema	Todos	500 mL	A113-1079	1131079



Soluciones de accesorios Hitachi® ISE de Roche
Números de Referencia A450-043, A113-1079

Los nombres de los diversos fabricantes, sus instrumentos y productos mencionados aquí pueden estar protegidos por una marca registrada o cualquier otra ley y se utilizan únicamente como referencia. Stanbio Laboratory niega expresamente cualquier afiliación o patrocinio con ellos.

Durante años, los profesionales de hospitales, clínicas, consultorios particulares, laboratorios y bancos de sangre han confiado en los resultados rápidos, fáciles y precisos de HemoPoint® H2.

Instrumental POC

HemoPoint® H2

El fotómetro de hemoglobina HemoPoint® H2 brinda resultados precisos para sus pruebas de hemoglobina y hematocritos*— Una sola prueba. Dos resultados.



CLIA '88
WAIVED



*El resultado de hematocritos se calcula cuando el resultado de hemoglobina está dentro de 12-18 g/dL.

Obtenga el doble de trabajo en un solo instrumento, respaldado por la tecnología probada con el paso del tiempo.

Almacenamiento de datos

Recuerda los últimos 4000 resultados de las pruebas

Portátil Batería recargable

Pantalla táctil Permite un funcionamiento sencillo

Tamaño pequeño de muestra Sólo requiere una muestra de sangre de 8 µL

Resultados rápidos Resultados precisos para las pruebas de hemoglobina y de hematocritos* en tan sólo 30 segundos

Tiempo de capacitación mínimo

La facilidad de uso y la accesibilidad para el usuario hacen que realizar pruebas sea sencillo

Poco mantenimiento No requiere mantenimiento adicional para que funcione correctamente

Alertas instantáneas Marca los resultados de la prueba cuando no están dentro de los límites definidos por el usuario

**El resultado de hematocritos se calcula cuando el resultado de hemoglobina está dentro de 12-18 g/dL.*

Fotómetro HemoPoint® H2

Incluye fotómetro, adaptador de corriente, manual de operación, guía rápida, limpiador óptico (1), CD de capacitación, póster para la pared

No. de Referencia	Tamaño
G3000-001	1 cada uno

Controles en Dos Niveles HemoPoint® H2 para Hemoglobina

Juego de 6 botellas con gotero: 3 control bajo de hemoglobina, 3 control alto de hemoglobina

No. de Referencia	Tamaño
3065-601	1 juego (6 x 1,5 mL)

Microcubetas HemoPoint® H2 n•x•t

2 contenedores de 50 cubetas cada uno

No. de Referencia	Tamaño
3015-100	1 juego (100 pruebas)

Limpiador Óptico para HemoPoint® H2

Para limpiar la unidad óptica

No. de Referencia	Tamaño
3050-003	3 cada uno

Microcubetas HemoPoint® H2 n•x•t

4 contenedores de 50 cubetas cada uno

No. de Referencia	Tamaño
3015-200	1 juego (200 pruebas)

Impresora, DPU-414

Impresora térmica con adaptador de corriente y cable "interface"

No. de Referencia	Tamaño
G3250-001	1 cada uno

Controles en Tres Niveles HemoPoint® H2 para Hemoglobina

Juego de 6 botellas con gotero: 2 control bajo de hemoglobina, 2 control normal de hemoglobina, 2 control alto de hemoglobina

No. de Referencia	Tamaño
3060-601	1 juego (6 x 1,5 mL)

Impresora, Adaptador de corriente

No. de Referencia	Tamaño
3150-001	1 cada uno

Impresora, Paquete de batería

Paquete de batería recargable para impresora DPU-414

No. de Referencia	Tamaño
3175-001	1 cada uno



Controles en Tres Niveles
HemoPoint® H2 para
Hemoglobina
No. de Referencia 3060-601

Impresora, Cable

Para conectar la impresora DPU-414 al fotómetro HemoPoint® H2

No. de Referencia	Tamaño
3172-001	1 cada uno

Impresora, Papel térmico

Ideal para la impresora DPU-414

No. de Referencia	Tamaño
3180-005	1 caja (5 rollos)

Adaptador de Corriente para HemoPoint® H2

No. de Referencia	Tamaño
3040-001	1 cada uno

Estuche de Plástico para HemoPoint® H2 (vacío)

Para el fotómetro HemoPoint® H2, el adaptador de corriente y las microcubetas

No. de Referencia	Tamaño
3190-001	1 cada uno

Microcubeta HemoPoint® H2 n•x•t

El diseño y la tecnología revolucionaria de la microcubeta n•x•t de Stanbio Laboratory hace más fácil la recolección de muestras y virtualmente elimina las burbujas de aire en la ventana de lectura óptica, brindando resultados más consistentes con menos punciones en los dedos.

- Sólo se requiere una muestra de 8 µL de sangre
- Extracción de sangre más rápida directo a la cubeta
- Tiempo de medición más rápido
- Excelente correlación con los estándares de la industria
- 24 meses de vida útil desde la fecha de fabricación



Especificaciones

Método.....	Fotometría de absorción óptica
Principio.....	Azidametahemoglobina
Calibración.....	Calibrado de fábrica
Tipo de muestra.....	Capilar, venosa o sangre arterial
Tamaño de la muestra.....	8 µL
Rango de hematocritos.....	36 - 54% (calculado)
Linealidad.....	0 - 23,5 g/dL
Coeficiente de variación en la corrida.....	< 1%
Coeficiente de variación de precisión total.....	< 1,5%

HemoPoint® H2 DMS

Además de las muchas ventajas de HemoPoint® H2, la versión DMS añade la habilidad de manejar, acceder y hasta analizar los resultados de su prueba de hemoglobina de forma rápida, segura y automática.

- Identificación de código de barras de pacientes, operadores y niveles y rangos de control
- Conectividad con la PC mediante la tecnología USB Bluetooth®
- Memoria para 4000 resultados del paciente y 500 resultados de control de calidad
- Recordatorios de control de calidad en intervalos definidos por el usuario
- Capacidad de medición STAT — listo en cualquier momento

El HemoPoint® H2 DMS representa una mejora sobre el fotómetro de hemoglobina HemoPoint® H2 ya establecido.



Sistema HemoPoint® H2 DMS

Incluye fotómetro, adaptador de corriente, lector de código de barras, Bluetooth® Dongle, software InterLink H2 DMS, manual de operación del H2 DMS, manual de operación del software InterLink H2 DMS, tabla de código de barras, guía rápida, limpiador óptico (1), CD de capacitación, póster para la pared

No. de Referencia	Tamaño
G3500-001SYS	1 cada uno

Fotómetro HemoPoint® H2 DMS

Incluye fotómetro, adaptador de corriente, lector de código de barras, manual de operación del H2 DMS, tabla de código de barras, guía rápida, limpiador óptico (1), CD de capacitación, póster para la pared

No. de Referencia	Tamaño
G3500-001	1 cada uno

Estación de conexión para HemoPoint® H2 DMS

Estación de conexión para conectar el H2 DMS a la PC

No. de Referencia	Tamaño
G3600-001	1 cada uno

Mini Teclado para HemoPoint® H2 DMS

Teclado y cable de conexión

No. de Referencia	Tamaño
G3700-001	1 cada uno

Software InterLink para HemoPoint® H2 DMS

Software de interface para conectar el H2 DMS a la PC

No. de Referencia	Tamaño
G3750-001	1 cada uno

Bluetooth® Dongle para HemoPoint® H2 DMS

Adaptador de USB Bluetooth® para conectar el H2 DMS a la PC

No. de Referencia	Tamaño
G3800-001	1 cada uno

Lector de Código de Barras para HemoPoint® H2 DMS

Lector de código de barras con cable

No. de Referencia	Tamaño
G3850-001	1 cada uno

Cable para Conectar de Tres Vías para HemoPoint® H2 DMS

No. de Referencia	Tamaño
G3900-001	1 cada uno

Estuche de Plástico para HemoPoint® H2 DMS (vacío)

No. de Referencia	Tamaño
3195-001	1 cada uno

Las características del bloqueo de operador y control de calidad permiten pruebas de calidad y resultados confiables.

STAT-Site M^{Hgb} Fotómetro de hemoglobina

Por fin, una prueba de punto de atención que se puede realizar al lado del paciente.

Portátil El medidor STAT-Site M^{Hgb} funciona con una batería, es un analizador totalmente portátil que cabe en la palma de su mano.

Resultados rápidos Brinda análisis precisos de hemoglobina en segundos con sólo utilizar una gota de sangre del dedo.

Simple La prueba de hemoglobina es rápida y fácil — reduce la capacitación del personal y mejora el desempeño.

Inteligente Gráficos que lo guían a través del sencillo procedimiento de prueba.

Característica de memoria Incluye una característica llamada “Último resultado” que le muestra el último resultado de la prueba de hemoglobina.

De avanzada El medidor STAT-Site M^{Hgb} utiliza aparatos electrónicos de última tecnología diseñados para un óptimo desempeño y confiabilidad.

Poco mantenimiento A diferencia de otros sistemas de la competencia, el medidor STAT-Site M^{Hgb} casi no necesita mantenimiento.

Medidor STAT-Site M^{Hgb}

<i>No. de Referencia</i>	<i>Tamaño</i>
900900	1 cada uno

Paquete de Baterías para STAT-Site M^{Hgb} (3 Voltios, LI)

<i>No. de Referencia</i>	<i>Tamaño</i>
900905	5 Baterías

Tarjetas de Prueba para STAT-Site M^{Hgb}

<i>No. de Referencia</i>	<i>Tamaño</i>
901025	4 x 25 tarjetas con clave de código

Clave de Código para la Prueba STAT-Site M^{Hgb} (adicional)

<i>No. de Referencia</i>	<i>Tamaño</i>
901010	1 cada uno

Controles de Hemoglobina para STAT-Site M^{Hgb}

<i>No. de Referencia</i>	<i>Tamaño</i>
503000	6 x 1,5 mL (3 bajos, 3 altos)

Tubos para Transferir de 12 µL

<i>No. de Referencia</i>	<i>Tamaño</i>
202012	100 tubos



Medidor y Tarjeta de Prueba para Medidor STAT-Site M^{Hgb}

Poder en la palma de su mano – Prueba de hemoglobina realmente portátil.

Especificaciones

Método.....	Reflexión fotométrica
Principio.....	Azidametahemoglobina
Tipo de muestra	Sangre total
Tamaño de muestra	1 gota (aproximadamente 12 µL)
Linealidad.....	de 6 a 21 g/dL
Coeficiente de variación en la corrida.....	de 3,5% a 4,9%
Coeficiente de variación de precisión total.....	de 2,9% a 4,2%
Calibración.....	Automática (clave de CÓDIGO)
<ul style="list-style-type: none"> • Clave de CÓDIGO específico en cada lote empaquetado con cada caja de tarjetas de prueba • Se puede ordenar una clave de CÓDIGO adicional (especifique el número de CÓDIGO al momento de ordenar) 	

STAT-Site Fotómetro analizador de cetonas

El sistema STAT-Site está compuesto por un fotómetro de reflexión y una tarjeta de reactivo seco que detecta el β -Hidroxibutirato para ayudar en el diagnóstico de la cetoacidosis.

Cuantitativo Los resultados objetivos de β -Hidroxibutirato brindan una mejor herramienta para diferenciar la acidosis metabólica y vigilar la terapia.

Resultados clínicos mejorados
Detección temprana de una cetosis significativa a nivel clínico.

Rápida Resultados en 2 minutos.

Rentable Plazos de entrega mejorados con una reducción significativa en las pruebas de laboratorio.

Analizador STAT-Site

No. de Referencia	Tamaño
100100	1 cada uno

Tarjetas de Prueba KetoSite® (incluye 1 módulo de prueba)

No. de Referencia	Tamaño
301050	50 tarjetas

Diluyente KetoSite®

No. de Referencia	Tamaño
202000	6 x 3 mL

Controles KetoSite®

No. de Referencia	Tamaño
303000	2 x 3 mL (1 bajo, 1 alto)

Verificador de Linearidad KetoSite®

No. de Referencia	Tamaño
303500	1 x 1 mL



Analizador STAT-Site, Tarjeta de Prueba KetoSite® y módulo de prueba

Los métodos de prueba de la cetona en la sangre que miden el β -Hidroxibutirato, el cuerpo cetónico predominante, tal como el sistema analizador de cetonas STAT-Site, se prefieren en comparación a las pruebas de cetona en orina para diagnosticar y vigilar la cetoacidosis.

Asociación Americana de la Diabetes, "Declaración de posición acerca de las pruebas de glicemia para la diabetes", 2009

Especificaciones

Método.....	Reflexión fotométrica
Principio.....	β -Hidroxibutirato deshidrogenasa
Tipo de muestra	Sangre total, suero o plasma
Tamaño de la muestra.....	22 μ L
Rango.....	0,0 - 2,0 mmol/L (sin diluir)
Calibración.....	Automática (módulo de prueba)
• Módulo de prueba específico en cada lote empaquetado con cada caja de tarjetas de prueba	

El Excel es un fotómetro de filtro compacto que está controlado por un microprocesador. Sus características especiales hacen que las pruebas con el Excel sean económicas y convenientes.



Analizador de Química
Clínica Excel

Longitudes de onda
estándar: 340, 405, 450,
505, 545, 600 nm.

- Manual de operación
- Impresora gráfica incorporada
- Incubador de 18 posiciones
- Teclado de computadora

Instrumental clínico

ANALIZADOR DE QUÍMICA CLÍNICA EXCEL

Las muestras de las pruebas se leen utilizando un módulo de celda de flujo para minimizar el consumo de reactivos. También se incluyen características convenientes como un incubador de 18 posiciones además de un teclado.

Fácil de usar Instrucciones sencillas se muestran en la pantalla para cada prueba; se incluye un manual de operación que brinda apoyo técnico adicional.

Conveniente y flexible El analizador está equipado para realizar ensayos de punto final, cinéticos y EIA. Nuestro formato de sistema abierto tiene lugar para 120 programas — 88 ensayos definidos por el usuario, y para que sea más conveniente, toda la química clínica de rutina estándar de Stanbio está programada en el Excel.

Resultados precisos El analizador completa todos los cálculos necesarios y muestra los resultados de los pacientes en un formato definido por el usuario. Los

resultados impresos eliminan los cálculos manuales y brindan registros impresos de los pacientes. Además, el Excel hace posible tener los resultados de las pruebas en minutos.

Desempeño confiable El Excel entrega resultados con calidad de hospital a través del uso de un sistema óptico bicromático, el cual elimina las interferencias causadas por la calidad de la muestra o cubeta.

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

Analizador de Química Clínica Excel - Inglés

No. de Referencia	Tamaño
G7700E-001	1 cada uno

Analizador de Química Clínica Excel - Español

No. de Referencia	Tamaño
G7700S-001	1 cada uno

Papel térmico para Impresora Excel

No. de Referencia	Tamaño
3180-005	1 caja (5 rollos)

Manual de Operación Excel - Inglés

No. de Referencia	Tamaño
7705E-001	1 cada uno

Manual de Operación Excel - Español

No. de Referencia	Tamaño
7705S-001	1 cada uno

Bombilla de repuesto para Excel

No. de Referencia	Tamaño
112004	1 cada uno

Durante más de 50 años, Stanbio Laboratory ha sido una fuente confiable de productos de diagnóstico clínico de alta calidad. La tradición de calidad, integridad y confiabilidad se puede ver claramente en nuestra familia de pruebas rápidas.

Pruebas Rápidas

AHORRA DE FORMA ECOLÓGICA PRIMERA PRUEBA DE EMBARAZO ECOLÓGICA Y PARA TODO TIPO DE PRESUPUESTO

¡NUEVO!

PRUEBAS DE EMBARAZO α lpha® Menos empaquetado, menos desecho, más valor

Al unir nuestras pruebas embolsadas en cantidades de 100 en una bolsa con cierre, ahorramos en costosos empaques con impresiones personalizadas. Las tiras para introducir empaquetadas individualmente prolongan la vida útil de las pruebas, ahorrándole dinero y pérdida del producto.

También aspiramos a ser amables con el medio ambiente. Las bolsas con cierre en las que se empaqueta α lpha® son totalmente reciclables y/o reutilizables en su oficina o laboratorio. Las plataformas se someten a menos procesamiento, lo que ahorra energía y subproductos.

Rápido Los resultados positivos se pueden ver tan pronto como en 10 segundos.

Fácil de leer Un fondo más claro en cuestión de segundos.

Sensible 25 mIU/mL para ambas muestras de orina y suero.

Tamaño de muestra pequeño Sólo se requieren cuatro gotas de la muestra.

Confiable, específico y preciso Los anticuerpos monoclonales específicos aseguran la detección temprana del embarazo, mientras previenen la reactividad cruzada con otras hormonas presentes en las muestras de pacientes.

Pruebas de Embarazo en Plataforma hCG α lpha®

Sensibilidad: 25 mIU/mL en orina

No. de Referencia	Tamaño
1720-100	100 pruebas

Prueba de Embarazo en Plataforma Combo hCG α lpha®

Sensibilidad: 25 mIU/mL en orina o suero

No. de Referencia	Tamaño
1730-100	100 pruebas

Prueba de Embarazo en Tira para Introducir hCG α lpha®

Sensibilidad: 25 mIU/mL en orina

No. de Referencia	Tamaño
1710-100	100 pruebas

Prueba de Embarazo en Tira para Introducir Combo hCG α lpha®

Sensibilidad: 25 mIU/mL en orina o suero

No. de Referencia	Tamaño
1715-100	100 pruebas

Especificaciones

- Exonerado por la CLIA (muestras de orina)
- Formato de plataforma y formatos para introducir la tira en la muestra y leer
- Se almacena a temperatura ambiente
- Resultados en menos de 5 minutos
- Larga vida útil
- Control de procedimiento incorporado



Pruebas de Embarazo en Plataforma Combo y Tira para Introducir Combo hCG α lpha®

Números de referencia 1730-100 y 1715-100

α lpha® está disponible en formato de plataforma de un solo paso o en formato para introducir la tira para pruebas de embarazo con muestras de sólo orina u orina/suero.

**CLIA'88
WAIVED**

PRUEBAS DE EMBARAZO QUPID®

En formato de plataforma de un solo paso para pruebas de embarazo con muestras de sólo orina u orina/suero.

CLIA '88
WAIVED

Rápido Los resultados positivos se pueden ver tan pronto como en 10 segundos.

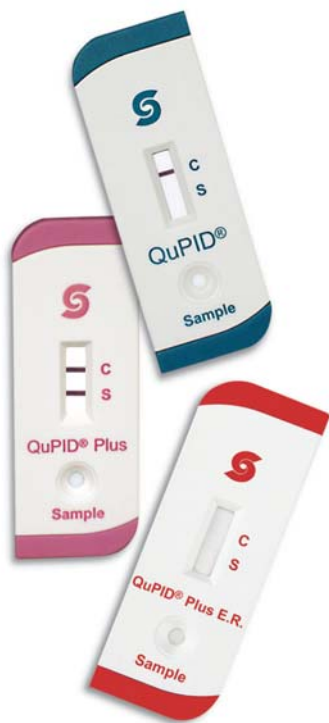
Flexible Le da la opción de realizar pruebas en muestras de orina o de suero con un incremento en la sensibilidad.

Fácil de leer El fondo de clarificación rápida de Stanbio asegura resultados

fáciles de leer lo que minimiza la necesidad de volver a hacer la prueba.

Completo Cada paquete de prueba en plataforma está etiquetado con instrucciones e incluye un gotero desechable.

Confiable >99% de precisión. >99% específico.



QuPID® — ¡Usted puede ver la diferencia!

Prueba de Embarazo hCG QuPID® Sensibilidad: 20 mIU/mL en orina

No. de Referencia	Tamaño
1220-025	25 pruebas
1220-050	50 pruebas

Prueba de Embarazo hCG QuPID® Plus Sensibilidad: 20 mIU/mL en orina o suero

No. de Referencia	Tamaño
1230-025	25 pruebas
1230-050	50 pruebas

Prueba de Embarazo hCG QuPID® Plus E.R. Sensibilidad: 20 mIU/mL en orina o 10 mIU/mL en suero

No. de Referencia	Tamaño
1250-050	50 pruebas

Especificaciones

- Exonerado por la CLIA (muestras de orina)
- Formato de plataforma
- Se almacena a temperatura ambiente
- Resultados de orina en 3 minutos, resultados de suero en 5 minutos
- Larga vida útil
- Los dispositivos codificados por color hacen que sea fácil diferenciar entre las pruebas para orina y las que son para suero/orina
- Controles de procedimiento positivo y negativo integrados

PRUEBAS DE EMBARAZO TRUE 20

Las pruebas de embarazo True 20 de Stanbio Laboratory combinan los beneficios de nuestra tecnología QuPID® en un formato económico.

CLIA '88
WAIVED

Prueba de Embarazo hCG True 20

Sensibilidad: 20 mIU/mL en orina

No. de Referencia Tamaño
1430-050 50 pruebas

Prueba de Embarazo hCG True 20 Plus

Sensibilidad: 20 mIU/mL en orina o suero

No. de Referencia Tamaño
1440-050 50 pruebas

Especificaciones

- Exonerado por la CLIA (muestras de orina)
- Formato de plataforma
- Se almacena a temperatura ambiente
- Resultados de orina en 3 minutos, resultados de suero en 5 minutos
- Larga vida útil
- Controles de procedimiento positivo y negativo integrados

CLIA '88
WAIVED

PRUEBA DE EMBARAZO QUSTICK

El inmunoensayo de hCG más económico de Stanbio.

Rápido Los resultados positivos se pueden ver tan pronto como en 30 segundos.

Confiable >99% de precisión.
>99% específico.

Sensible Detecta la hCG en 20 mIU/mL o más en muestras de orina.

Prueba de Embarazo hCG QuStick

Sensibilidad: 20 mIU/mL en orina

No. de Referencia Tamaño
1210-425 100 pruebas
(4 tubos que pueden volver a cerrarse de 25 pruebas cada uno)

Especificaciones

- Exonerado por la CLIA
- En formato para introducir la tira en la muestra y leer
- Se almacena a temperatura ambiente
- Resultados en 3 minutos
- Larga vida útil
- Controles de procedimiento positivo y negativo integrados

CONTROLES PARA PRUEBAS DE EMBARAZO

Controles de embarazo hCG líquidos y listos para usarse en procedimientos de embarazo cualitativos hCG.

Controles hCG para Orina en Dos Niveles (Positivo Alto y Negativo)

No. de Referencia Tamaño
1225-205 2 x 5 mL

Conveniente Se almacena a temperatura ambiente

Controles hCG para Suero en Tres Niveles (Positivo Bajo, Positivo Alto y Negativo)

No. de Referencia Tamaño
1235-305 3 x 5 mL

Económico

Rápido, flexible y fácil de leer.



Prueba de Embarazo hCG True 20



Prueba de Embarazo hCG QuStick



Prueba QuStick Strep A

No. de Referencia

6000-025

La prueba rápida QuStick Strep A de Stanbio detecta muchos casos difíciles que otras pruebas no detectan.

PRUEBA RÁPIDA QUSTICK STREP A

El diagnóstico temprano de una infección de estreptococo A significa un tratamiento más económico y mayor satisfacción del paciente.

CLIA '88
WAIVED

► **Sensibilidad mejorada (conteos bajos)** 97% de sensibilidad en comparación a los cultivos.

► **Clasificación de Cultivo Superior**
91% en raro (< 5 colonias)
100% en 1+ (< 10 colonias)

Fácil de usar Exonerado por la CLIA, casi no requiere capacitación.

Completo El juego incluye todo lo que usted necesita.

Rápido Los resultados positivos se pueden ver tan pronto como en 30 segundos.

QuStick Strep A

No. de Referencia	Tamaño
6000-025	25 pruebas
6000-050	50 pruebas

PRUEBA RÁPIDA EZ-WELL STREP A

La prueba EZ-Well Strep A está diseñada en un formato de plataforma propio, lo que permite un resultado rápido con solo girar su válvula.

CLIA '88
WAIVED

Sensibilidad mejorada Excelente detección de positivos de bajo nivel, lo que ofrece una sensibilidad superior cuando se compara con los productos de la competencia.

Fácil de usar Exonerado por la CLIA, casi no requiere capacitación.

Completo El juego incluye todo lo que usted necesita — plataformas, reactivos, controles, hisopos y una guía de referencia rápida.

Rápido ¡Resultados en cinco minutos!

Fácil de leer Los resultados claramente visibles en la ventana hacen que sea fácil de leer.



Dispositivo en plataforma EZ-Well Strep A

EZ-Well Strep A

No. de Referencia	Tamaño
6100-025	25 pruebas

PRUEBA RÁPIDA RELY™ MONO

Los resultados de la prueba rápida de mononucleosis RELY™ de Stanbio permiten iniciar una terapia inmediata a fin de aliviar el malestar y acortar el tiempo de espera del paciente, además minimiza el uso de antibióticos innecesarios y ayuda a reducir el riesgo de infectar a otras personas.

CLIA '88
WAIVED

Fácil de usar Exonerado por la CLIA*, casi no requiere capacitación.

**Para muestras de sangre total*

Resultados rápidos Prueba de dos pasos que brinda resultados en 5 minutos.

Flexible Puede usarse en diferentes tipos de muestras (sangre total, suero o plasma).

Confiable Viene incluida una tarjeta de procedimiento y controles externos.

Rentable Se almacena convenientemente a temperatura ambiente y la amplia fecha de caducidad ayuda a manejar el inventario durante los turnos estacionales de la prueba.

Prueba Rápida RELY™ Mono

No. de Referencia	Tamaño
6200-020	20 pruebas

PRUEBA RÁPIDA RELY™ H. PYLORI

La prueba rápida RELY™ *H. pylori* de Stanbio ayuda a minimizar el uso de protocolos de tratamientos inadecuados y puede ayudar a disminuir el riesgo de desarrollar una enfermedad más grave.

CLIA '88
WAIVED

Fácil de usar Exonerado por la CLIA*, casi no requiere capacitación.

** Para muestras de sangre total*

Resultados rápidos Prueba de dos pasos que brinda resultados en 10 minutos.

Flexible Puede usarse en diferentes tipos de muestras (sangre total, suero o plasma).

Confiable Viene incluida una tarjeta de procedimiento y controles externos.

Rentable Se almacena convenientemente a temperatura ambiente y la amplia fecha de caducidad ayuda a manejar el inventario.

Prueba Rápida RELY™ *H. pylori*

No. de Referencia	Tamaño
6300-020	20 pruebas

SANGRE OCULTA

El método más usado para la detección temprana del cáncer colorectal.

El juego para laboratorio Hema-Screen® de Stanbio está diseñado para recolectar la muestra y realizar la prueba en el laboratorio.

CLIA '88
WAIVED

Comprobada Utiliza monitores positivos y negativos incorporados.

Rápida Resultados en 2 minutos.

Rentable Larga vida útil a una temperatura ambiente.

Juego para Laboratorio Hema-Screen®

No. de Referencia	Tamaño
1290-100	100 pruebas



Detecta la mononucleosis infecciosa de manera rápida y confiable con una prueba rápida comprobada y fácil de usar.



*La detección fácil y confiable del *H. pylori* significa mejores resultados en los pacientes.*



La prueba en lámina Hema-Screen® - Una prueba en formato Guaiac para la detección cualitativa de sangre oculta fecal.



Analizador de orina

Uri-Trak™ 120

No. de Referencia

G1200-001



Tiras reactivas de análisis

de orina Uri-Chek™ 10SG

No. de Referencia 1280-100

URI-TRAK™ 120

El analizador de orina Uri-Trak™ 120 es un sistema económico que permite a los consultorios médicos y laboratorios obtener la exactitud y consistencia de la tecnología avanzada en las pruebas químicas de orina. El analizador utiliza aparatos electrónicos de última tecnología para leer de forma precisa y eficiente la tira de prueba de orina Uri-Quick™ 10SG de Stanbio.

¡NUEVO!

Tiempo mínimo de capacitación

La facilidad de uso y la accesibilidad para el usuario hacen que realizar pruebas sea sencillo.

Almacenamiento de datos

Recuerda los últimos 2000 resultados de las pruebas.

Capacidad de rendimiento medio

Hasta 120 pruebas por hora en modo de prueba continua.

Funciones de bloqueo Bloqueo programable de usuario y de control de calidad.

Impresora térmica incorporada

Automática o manual, hasta 3 copias por prueba, utiliza papel térmico o adhesivo.

Lector de código de barras disponible

Proporciona una entrada rápida y fácil de la identificación del paciente.

Analizador de Orina Uri-Trak™ 120

Incluye analizador, porta tiras, rollos de papel para impresora (2), fusibles (2,0A) (2), cordón de corriente, guía rápida, manual de operación

No. de Referencia *Tamaño*
G1200-001 1 cada uno

Juego de transferencia de datos

No. de Referencia *Tamaño*
G1240-001 1 cada uno

Lector de código de barras

No. de Referencia *Tamaño*
G1250-001 1 cada uno

Tiras Reactivas de Análisis de Orina Uri-Chek™ 10SG

La tira reactiva de análisis de orina Uri-Chek™ 10SG se puede leer de manera visual o automática en el Uri-Trak™ 120 para facilitar las decisiones clínicas en el punto de atención.

No. de Referencia *Tamaño*
1280-100 100 pruebas

Impresora, papel térmico

No. de Referencia *Tamaño*
G1260-001 1 caja (4 rollos)

Impresora, papel adhesivo

No. de Referencia *Tamaño*
G1270-001 1 caja (4 rollos)

Especificaciones

Tipo de muestra Orina
Resultados Cualitativos y semi cuantitativos
Parámetros Urobilinógeno, glucosa, cetonas, bilirrubina, proteínas, nitritos, pH, sangre, gravedad específica y leucocitos

Controles

TDM/ β -Hidroxibutirato de Tres Niveles

No. de Referencia	Tamaño
2460-605	6 x 5 mL

Juego de Controles para Glicohemoglobina Directa (HbA1c)

No. de Referencia	Tamaño
0355-201	2 x 0.5 mL

Controles de Dos Niveles para Glicohemoglobina (HbA1c)

No. de Referencia	Tamaño
0357-201	2 x 1 mL

Controles hCG para Orina en Dos Niveles

No. de Referencia	Tamaño
1225-205	2 x 5 mL

Controles hCG para Suero en Tres Niveles

No. de Referencia	Tamaño
1235-305	3 x 5 mL

Controles para Hemoglobina en Tres Niveles, Cianometahemoglobina

No. de Referencia	Tamaño
0330-302	3 x 2 mL

Controles para Hemoglobina en Dos Niveles, HemoPoint® H2

No. de Referencia	Tamaño
3065-601	6 x 1,5 mL

Controles para Hemoglobina en Tres Niveles, HemoPoint® H2

No. de Referencia	Tamaño
3060-601	6 x 1,5 mL

Controles para Hemoglobina STAT-Site M^{Hgb}

No. de Referencia	Tamaño
503000	6 x 1,5 mL

Controles KetoSite®

No. de Referencia	Tamaño
303000	2 x 3 mL

Controles para RPR (Sífilis) en Tres Niveles (VDRL/RPR)

No. de Referencia	Tamaño
1175-305	3 x 5 mL

Control de Suero Probado Ser-T-Fy® 1 Nivel 1

Valores de prueba para métodos producidos por otros fabricantes de reactivos líderes

- Más de 60 constituyentes diferentes incluyendo drogas terapéuticas
- Reportado con valores específicos de instrumentos

No. de Referencia	Tamaño
G427-86	6 x 5 mL

Valores disponibles en línea en www.stanbio.com

Control de Suero Probado Ser-T-Fy® 2 Nivel 2

Valores de prueba para métodos producidos por otros fabricantes de reactivos líderes

- Más de 60 constituyentes diferentes incluyendo drogas terapéuticas
- Reportado con valores específicos de instrumentos

No. de Referencia	Tamaño
G428-86	6 x 5 mL

Valores disponibles en línea en www.stanbio.com



iNuestra área de fabricación tiene un total de 40 000 pies² (3716 m²)!



Controles de Suero
Ser-T-Fy® Nivel 1 y Nivel 2

Productos de laboratorio complementarios

PIPETAS DIGITALES SEROPETTE®

Las pipetas de Stanbio están ergonómicamente diseñadas para minimizar el cansancio de la mano, brindan una alta precisión y exactitud de forma continua y vienen con un año de garantía.

Disponibles en 4 tamaños de volumen variable, las pipetas cuentan con un expulsor de puntas integrado y separado del botón de control para eliminar la probabilidad de remover la punta de forma accidental. El tapón de punta y el expulsor se pueden colocar por autoclave. Además, los botones de control de las pipetas son de colores para una fácil selección de las puntas Seropette® codificadas por color.

Fabricadas bajo estrictos requerimientos de ISO 9000, todas las pipetas son fáciles de calibrar y cada una incluye un certificado de calibración certificada de fábrica.



Stanbio ofrece una completa línea de pipetas digitales diseñadas para laboratorios de rutina y especializados.

Pipetas de Volumen Variable Seropette®

No. de Referencia	Tamaño
9000-001	5 - 50 µL
9100-001	20 - 200 µL
9200-001	100 - 1000 µL
9300A-001	1000 - 5000 µL

100 - 1000 µL Azul

No. de Referencia	Tamaño
9601-001	1000 piezas
9600-001	10 000 piezas

1000 - 5000 µL Natural

No. de Referencia	Tamaño
9700A-001	500 piezas

Base para Pipetas Seropette®

No. de Referencia	Tamaño
9900-001	1 cada uno (sostiene hasta 4 pipetas)

Puntas para Pipetas Seropette® 5 - 200 µL Amarilla

No. de Referencia	Tamaño
9501-001	1000 piezas
9500-001	10 000 piezas

DETERGENTE PARA LABORATORIO BIO-CLEAN

Bio-Clean es un concentrado altamente refinado que se utiliza para limpiar los instrumentos de laboratorio, artículos de vidrio, instrumentos quirúrgicos, porcelana, metal, hule y plástico. ¡Elimina olores al contacto en donde sea que se encuentren! Para una limpieza normal, 5 mL diluísos hacen 1 galón, lo que hace que cada botella produzca 750 galones de poderoso detergente.

Bio-Clean

No. de Referencia	Tamaño
0602-380	3800 mL

OEM y fabricación a granel

Desde finales de 1970, Stanbio Laboratory ha ofrecido productos de Fabricantes de Equipos Originales (OEM)/marcas exclusivas para compañías que realizan “diagnósticos *In Vitro*” (IVD) dentro del mercado de laboratorios clínicos.

Hoy en día, Stanbio Laboratory brinda productos OEM a algunas de las empresas más grandes de IVD del mundo así como a numerosas pequeñas y medianas empresas de los Estados Unidos y del mundo.

Los productos OEM pueden incluir fabricación, llenado y empaques personalizados.

Como compañía certificada con ISO 13485:2003, Stanbio Laboratory puede ayudar a nuestros clientes a satisfacer sus diversas necesidades especializadas, ya sea para fabricar reactivos de química clínica a granel o para llenar y ensamblar productos de forma personalizada.

Cuando trabaja con fabricantes de analizadores clínicos, Stanbio Laboratory puede brindar documentación de control de calidad total para nuestros productos acerca del sistema del fabricante.

Stanbio Laboratory emplea personal altamente calificado para ayudar a diseñar y desarrollar productos a fin de cumplir con las especificaciones de nuestros clientes. Esto incluye formulaciones, empaquetados y etiquetados personalizados.

Para obtener más información acerca de los servicios OEM de Stanbio, por favor comuníquese con nuestro departamento de ventas.



Stanbio fabrica reactivos en lotes de 1 litro hasta 1000 litros.





Stanbio Laboratory cuenta con la certificación ISO 13485:2003 a fin de cumplir con el estándar internacional para los Sistemas de Gestión de la Calidad para dispositivos médicos.

Índice de números de referencia de productos de Stanbio

0130-430.....	11	100100.....	25
0140-050.....	12	1010-225.....	8
0150-250.....	8	1010-430.....	8
0155-225.....	8	1011-001.....	8
0160-050.....	12	1012-030.....	14
0190-430.....	7	1022-030.....	14
0210-250.....	8	1044-030.....	14
0230-450.....	7	1045-225.....	13
0235-450.....	7	1045-430.....	13
0240-080.....	7	1060-500.....	10
0245-250.....	7	1070-125.....	10
0250-500.....	12	1070-500.....	10
0260-200.....	7	1071-001.....	10
0285-500.....	6	1072-030.....	14
0325-006.....	14,15	112004.....	26
0330-302.....	15,33	1125-050.....	16
0345-212.....	12	1125-100.....	16
0350-060.....	10	1130-050.....	16
0355-201.....	10,33	1130-100.....	16
0357-201.....	11,33	1155-050.....	16
0360-040.....	10	1155-100.....	16
0365-401.....	10,15	1160-050.....	16
0370-110.....	11	1170-100.....	16
0420-250.....	9	1170-500.....	16
0420-500.....	9	1175-305.....	16,33
0430-120.....	9	1210-425.....	29
0430-500.....	9	1220-025.....	28
0550-605.....	15	1220-050.....	28
0580-250.....	13	1225-205.....	29,33
0590-040.....	8	1230-025.....	28
0590-080.....	8	1230-050.....	28
0590-500.....	8	1235-305.....	29,33
0595-003.....	9,15	1250-050.....	28
0599-020.....	8	1280-100.....	32
0600-030.....	14	1290-100.....	31
0602-380.....	34	1430-050.....	29
0710-080.....	9	1440-050.....	29
0830-125.....	11	1710-100.....	27
0980-103.....	9	1715-100.....	27

1720-100.....	27	7705E-001.....	26
1730-100.....	27	7705S-001.....	26
202000.....	25	9000-001.....	34
202012.....	24	900900.....	24
2020-430.....	13	900905.....	24
2020-500.....	13	901010.....	24
2050-450.....	13	901025.....	24
2100-001.....	13	9100-001.....	34
2100-225.....	13	9200-001.....	34
2100-430.....	13	9300A-001.....	34
2103-030.....	14	9500-001.....	34
2200-225.....	12	9501-001.....	34
2200-430.....	12	9600-001.....	34
2400-060.....	6	9601-001.....	34
2410-051.....	12	9700A-001.....	34
2440-058.....	6	9900-001.....	34
2450-604.....	7,14	A113-1079.....	18
2460-605.....	6,33	A442-25.....	17
2900-430.....	6	A443-315.....	17
2900-500.....	6	A443-320.....	17
2910-430.....	9	A443-325.....	17
2920-430.....	6	A443-330.....	17
2920-500.....	6	A450-041.....	18
2930-430.....	6	A450-043.....	18
2930-500.....	6	A469-97.....	17
2940-430.....	11	A469-98.....	17
2940-500.....	11	A469-99.....	17
2960-430.....	10	A820-636.....	18
2960-500.....	10	A820-644.....	18
2970-430.....	6	A820-652.....	18
2980-430.....	9	G1200-001.....	32
301050.....	25	G1240-001.....	32
3015-100.....	20	G1250-001.....	32
3015-200.....	20	G1260-001.....	32
303000.....	25,33	G1270-001.....	32
303500.....	25	G3000-001.....	20
3040-001.....	21	G3250-001.....	20
3050-003.....	20	G3500-001.....	23
3060-601.....	20,33	G3500-001SYS.....	23
3065-601.....	20,33	G3600-001.....	23
3150-001.....	20	G3700-001.....	23
3172-001.....	21	G3750-001.....	23
3175-001.....	20	G3800-001.....	23
3180-005.....	21,26	G3850-001.....	23
3190-001.....	21	G3900-001.....	23
3195-001.....	23	G427-86.....	33
503000.....	24,33	G428-86.....	33
6000-025.....	30	G7700E-001.....	26
6000-050.....	30	G7700S-001.....	26
6100-025.....	30	P350-020.....	11
6200-020.....	31	P350-050.....	11
6300-020.....	31		



*Actualmente, vendemos
nuestros productos a más
de 125 países en todo el
mundo y procesamos
las órdenes nacionales
dentro de las 24 horas de
recibirlas.*

Tabla de Aplicación para los Reactivos de Stanbio

Producto	No.(s) de Ref.	Advia® 1650	Aeroset®	Alcyon™	Architect®	ATAC® 6000	ATAC® 8000	AU™ 400/600/640	AU™ 560	Chemwell®	Sistemas Cobas Mira®	Dimension® SMS	Dimension® Vista 1500	Hitachi® 704	Hitachi® 717	Hitachi® 736	Hitachi® 737	Hitachi® 747	Hitachi® 902	Hitachi® 911	Hitachi® 912	Hitachi® 917	Mascott LISA®	Sistemas Mindray™	Ortho Vitros® 5, 1	Prestige/Biolis 24i	RA - Systems™	Roche Modular P	Selectra®	Synchron CX® 4/5/7	Synchron DX®	Synchron LX®	Syva® 30R	Targa® BT 3000 Plus				
Acetaminofén	2400							●			●			●	●					●						●	●							●				
Albúmina	0285			●		●	●	●		●	●			●	●	●	●	●					●	●		●	●	●				●			●			
Fosfatasa alcalina	2900		●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●			●	●		●	●	●				●		●			
ALT, SGPT	2930		●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●	●				●		●			
α-Amilasa	2970			●		●		●		●	●			●	●	●	●	●				●	●	●			●	●				●						
AST, SGOT	2920		●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●			●			●			
β-Hidroxibutirato	2440	●			●			●			●		●	●	●					●			●			●	●	●		●			●	●				
Bicarbonato (CO2)	0190		●	●		●		●						●	●	●	●	●	●	●	●		●		●						●	●						
Bilirrubina, Directa	0235			●			●	●			●			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●				●	●				●		
Bilirrubina, Directa	0245/0260			●		●				●	●			●										●				●				●	●					
Bilirrubina, Total	0230			●			●	●			●				●	●	●	●	●	●	●		●	●			●				●	●				●		
Bilirrubina, Total	0240/0260			●		●				●	●	●		●									●					●				●	●					
Calcio, Arsenazo	0155			●				●	●		●	●		●	●	●	●	●		●		●	●				●	●				●	●			●		
Calcio, CPC	0150			●		●	●			●	●													●			●	●								●		
Cloro	0210			●						●	●			●	●	●	●	●						●			●	●				●	●					
Colesterol	1010			●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●				●				●		
Colesterol HDL, Directa	0590			●			●	●		●	●	●		●	●			●	●	●	●		●	●	●		●	●				●	●			●		
Colesterol LDL, Directa	0710			●			●	●			●	●		●	●			●	●	●	●		●	●	●		●	●				●	●					
CK-NAC	2910			●		●		●		●	●	●			●	●	●	●	●	●	●			●	●		●	●				●	●			●		
CK-MB	2980/0980			●						●	●			●	●					●	●	●		●	●		●	●				●						
Creatinina	0420			●		●		●		●	●	●		●		●	●	●				●	●	●		●	●	●				●	●			●		
Creatinina, Enzimática	0430	●		●	●		●	●						●	●			●	●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●		●		●		
γ-GT	2960		●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●			●	●	●		●	●	●			●	●			●		
Glucosa, Hexokinasa	1060			●		●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●		●			●	●	●		●	●	●				●	●			●	
Glucosa, Oxidasa	1070			●		●	●			●	●	●		●	●	●	●	●		●		●	●	●		●	●	●				●				●		
Glicohemoglobina HbA1c, Directa	0360	●		●	●						●	●		●	●			●	●					●			●			●		●						
LDH	2940		●	●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		●		●	●	●		●	●	●				●	●			●		
Magnesio	0130			●		●	●	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●	●			●	●		●	●				●	●			●		
Fósforo	0830			●		●	●	●	●		●			●	●	●	●	●				●	●	●		●	●	●								●		
Proteína, Total	0250			●		●	●	●		●	●	●		●	●	●	●					●	●	●		●	●	●								●		
Salicilato	2410										●			●	●												●	●					●					
Triglicéridos	2200/2100			●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●		●	●	●		●	●	●								●		
Nitrógeno Ureico	2020			●		●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●								●		
Ácido Úrico	1045			●		●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●		●		●	●	●		●	●	●								●		

Las marcas comerciales y las marcas comerciales registradas mencionadas arriba son precisas a nuestro leal saber al momento de la impresión

Información general

SERVICIO AL CLIENTE

Usted se puede comunicar con el Departamento de Servicio al Cliente de Stanbio por teléfono, fax o correo electrónico para colocar pedidos o solicitar información acerca de los productos y su envío.

Número gratuito: 1-800-531-5535 (sólo para EE.UU.)

Teléfono principal: (830) 249-0772 (para todo el mundo)

Fax: (830) 249-0851 (para todo el mundo)

Correo electrónico: orders@stanbio.com

INFORMACIÓN ACERCA DE LAS ÓRDENES DE COMPRA

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

1. Número de orden de compra
2. Número(s) de referencia del producto/ descripción(es) del producto
3. Cantidad por artículo
4. Dirección completa para el envío de productos/ Dirección completa para el envío de facturas
5. Método de envío que prefiere/compañía transportista
6. Fecha de envío requerida

INFORMACIÓN ACERCA DEL ENVÍO

Pedidos de compra nacionales: los pedidos de compra se envían ExWorks (puestas en fábrica) Boerne, Texas. Se utilizan diversas compañías transportistas a fin de brindar la forma de transporte más rápida y económica. Stanbio utilizará un transportista específico sólo cuando lo especifique el cliente. Los productos refrigerados se envían a través de servicio de entrega de dos (2) días de lunes a miércoles o, si lo solicita el cliente, a través de servicio de un día, los jueves. Los productos congelados se envían a través de un servicio de un día de lunes a jueves. Se aplican cargos adicionales a envíos que contengan materiales peligrosos. Pedidos de compra internacionales: los términos de venta son ExWorks Boerne, Texas.

CAMBIOS DE PRODUCTO

Todas las especificaciones y los tamaños de empaquetado están sujetas a cambio sin previo aviso. Stanbio Laboratory se reserva el derecho de modificar los precios o de discontinuar los productos y tamaños sin previo aviso.

TÉRMINOS DE PAGO

Los términos de pago son por adelantado, C.O.D. o pago neto a 30 días con un crédito aprobado. Los pagos pueden hacerse a través de una transferencia bancaria, cheque de gerencia, giro bancario, giro postal, carta de crédito (irrevocable y confirmada) o por medio de tarjetas de crédito VISA o MASTERCARD. Con las cuentas abiertas se requiere que el pago completo se haga antes o al término del acuerdo. Los saldos impagos tendrán como consecuencia cargos de uno y medio (1 1/2%) mensual hasta que se complete el pago. Las cuentas atrasadas se pondrán en espera hasta que se complete el pago. Cuando procede, los cargos por carga, manejo y seguro serán pagados por adelantado y se añadirán a la factura del cliente.

Envíe el pago a:

P.O. Box 907 • San Antonio, TX, USA 78294-0907

DISTRIBUIDORES

Los productos de Stanbio Laboratory se venden a través de un grupo de distribuidores de provisiones médicas cuidadosamente seleccionado. Comuníquese con nuestro Departamento de Ventas para obtener el nombre del distribuidor autorizado de Stanbio en su área.

LICENCIAS

Este catálogo de productos contiene información sobre los productos dirigidos a una amplia variedad de audiencias y podría contener detalles o información de los productos que no son accesibles o válidos en su país. Stanbio Laboratory no se hace responsable por acceder a dicha información que puede no cumplir con cualquier proceso legal, regulación, registro o uso en el país de origen.

TOXICIDAD DEL PRODUCTO Y MATERIALES PELIGROSOS

Los productos de Stanbio Laboratory deben ser manejados solamente por personas calificadas capacitadas en Buenas Prácticas de Laboratorio además deben estar familiarizadas con los posibles riesgos de manejar reactivos. Todos los productos de Stanbio se envían con la etiqueta correspondiente, además se encuentran disponibles las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales (MSDS, por sus siglas en inglés). Todas las MSDS describen, al leer saber de Stanbio, cualquier problema de manejo posible. Cualquier ausencia de advertencia no debe ser interpretada como una indicación de seguridad, ni descarta un riesgo para la salud. Se debe ejercer el debido cuidado con todos los productos de Stanbio a fin de evitar el contacto y la ingesta.

SERVICIO TÉCNICO

El soporte técnico está disponible de lunes a viernes, de 8:00 am a 5:00 p.m., hora central de los Estados Unidos. **Número gratuito:** 1-800-531-5535 (dentro de los EE.UU.) **Teléfono principal:** (830) 249-0772 (fuera de los EE.UU.) **Correo electrónico:** lab@stanbio.com

Esté preparado para brindar cualquier información específica, incluyendo el número de referencia, el número de control y la fecha de expiración del producto.

POLÍTICA DE DEVOLUCIONES

Stanbio Laboratory garantiza que todos sus productos se desempeñan según los parámetros que se encuentran en sus respectivos insertos dentro del paquete, hasta la fecha de expiración. Cualquier producto que no se desempeñe según estos estándares será reemplazado sin cargo alguno. Stanbio Laboratory no es responsable de los productos que se mantengan después de la fecha de expiración o que no se hayan almacenado correctamente. Una "Autorización de Devolución de Productos" (número RGA) se DEBE obtener por parte del Departamento de Calidad de Stanbio antes de que el producto se devuelva a causa de un mal desempeño. Cualquier producto que se reciba debido a un error por parte de Stanbio Laboratory puede ser devuelto para su reemplazo o crédito inmediatamente después de recibir la autorización del Departamento de Servicio al Cliente de Stanbio. Por favor informe cualquier discrepancia de cantidad/artículo a nuestro Departamento de Servicio al Cliente dentro de los 5 días útiles desde la fecha de recepción del producto. Los daños a causa del envío se deben informar directamente al transportista. Debido a temas de cumplimiento con la FDA y con los controles GMP cualquier artículo(s) enviado(s) como resultado de un error del cliente no podrá ser devuelto para obtener crédito. Determinados bienes reembolsables por Stanbio Laboratory estarán sujetos a una tarifa de reposición de existencias del 15% para cubrir parcialmente el costo de los procedimientos de Control Calidad que Stanbio Laboratory debe realizar en todos los productos devueltos.





TM

STANBIO
LABORATORY

Stanbio Laboratory • 1261 North Main Street • Boerne, Texas 78006 • EE.UU.
Tel: 830.249.0772 • **Fax:** 830.249.0851
Correo electrónico: stanbio@stanbio.com • **Web:** www.stanbio.com

©2011 Stanbio Laboratory CAT2011S



ISO13485:2003
KEMA CERTIFIED

Registered trademark owned by the Standards
Council of Canada, used with permission.