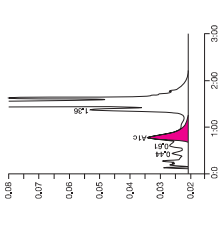


Die-Cut Zone (Grey areas)

Bio-Rad
 Date: 12/31/2014
 Time: 08:01 AM
 Software version: 4.20
 Sample ID: 1234
 Injection Date: 12/31/2014 11:45 AM
 Injection No.: 23
 Method: HbA_{1c}
 Rack No.: B3
 Rack position: 3

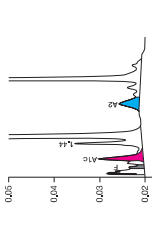


Peak	R. Time	Height	Area	Area %
A1a	0.20	6976	17769	0.5
A1b	0.28	8455	40358	1.2
F	0.44	5438	30425	0.9
L.A1c/CH-1	0.61	6180	48070	1.4
P3	1.26	92535	149519	4.5
A0	1.45	724537	2997250	87.4
Total Area: 3292311				
Concentration: %				
A1c	5.1			32

Opción de unidades reportables:
 IFCC (mmol/mol) o NGSP (%)
 Paciente no diabético Programa HbA_{1c}

Experimente un nuevo estándar de flexibilidad
 Mismo kit de reactivo para:
 • Programa corto para HbA_{1c}
 • Programa dual para HbA_{1c}, así como detección de hemoglobinas anormales comunes
 • Cuantificación de niveles de HbA_{1c} y HbF

Bio-Rad
 Date: 12/31/2014
 Time: 04:17 PM
 Software version: 4.20
 Sample ID: 5878
 Injection Date: 12/31/2014 04:09 PM
 Injection No.: 28
 Method: HbA_{1c}/F
 Rack No.: C1
 Rack position: 1



Peak	R. Time	Height	Area	Area %
A1a	0.19	8527	34698	1.3
A1b	0.27	9736	33659	1.2
L.A1c/CH-1	0.62	3622	27845	1.0
A1c	0.79	9767	95634	6.5
P3	1.44	14853	128726	4.7
A2	1.71	261075	1494978	54.1
Total Area: 2769476				
S-Window = 420 199547 89698 30.3				
Concentration: %				
F	< 0.9			---
A1c	6.5			48
A2	3.2			---

HbS: 30%, paciente presuntamente con HbAS
 HbA₂: Cuantificable en 3.2%
 HbA_{1c}: Reportable en presencia de HbS

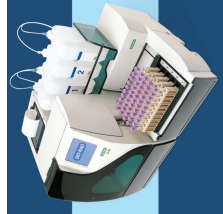
quality results

HEMOGLOBIN TESTING

D-10™ Sistema de Análisis de Hemoglobina para HbA1c, HbA2 y HbF

Soporte sin paralelo

El grupo de servicio y soporte de Bio-Rad está respaldado por la experiencia y liderazgo de más de 30 años en el análisis de HbA_{1c}, Hemoglobinas y Control de Calidad. El sistema D-10™ representa nuestro compromiso continuo para ayudarle a marcar la diferencia para los pacientes que confían en usted.



Análisis poderoso y simplificado

D-10™ Sistema de Análisis de Hemoglobina para HbA_{1c}, HbA₂ y HbF
 Logré más en menos pasos con el sistema D-10™ con su operación sencilla, fácilmente puede cambiar entre el análisis de HbA_{1c} y los estudios de β -talasemia y expandir su capacidad para volúmenes más altos.

Información de pedido

Catálogo	Descripción
220-0220	D-10™ Sistema de Análisis de Hemoglobina (119/220V) con accesorios..... 1 unidad
220-0600	D-10™ Back Loader (cargador de gradillas)..... 1 unidad
220-0101	D-10™ Hemoglobin A _{1c} Program Reader Pack..... 400 pruebas
220-0201	D-10™ Dual Program Reader Pack..... 400 pruebas HbA _{1c} o 200 HbA _{1c} /F/A ₂
220-0375	D-10™ Paper para impresora..... 10 rollos
740	Control de Diabetes Lytchocheck™, dos niveles (3 x 2 niveles)..... 6 x 0.5 mL
171	Control de Diabetes Lytchocheck™, nivel 1..... 5 x 1 mL
172	Control de Diabetes Lytchocheck™, nivel 2..... 6 x 1 mL
173	Control de Diabetes Lytchocheck™, nivel 3..... 6 x 1 mL
553	Control de HbA _{1c} Lytchocheck™, dos niveles (2 x 2 niveles)..... 4 x 0.5 mL
12000070	Juego de Linealidad para hemoglobina A _{1c} Lytchocheck™ (1 x 6 niveles)..... 6 x 0.5 mL
BC30	EQAS Programa de Hemoglobina (3 análisis)..... 12 x 0.5 mL



Bio-Rad
 Laboratories, Inc.

Para más información, por favor contacte con la oficina de BioRad más cercana a usted o visite nuestra página web www.bio-rad.com/diagnostics

Web site: www.bio-rad.com/diagnostics USA: 1.800.254.6727 Australia: 61 8 977 8811 Belgium: 32 03 710 53 20
 Brazil: 55 11 3099 6600 Canada: 1 877 494 6727 China: 86 21 51085591 Czech Republic: 420 241 483 252 Denmark: 45 4455 1000
 France: 33 1 69 39 26 893 Germany: 49 36 81 20 22 2200 Hong Kong: 852 2419 4400 India: 91 94452 9999 Italy: 39 02 26891 Japan: 81 3 5353 7770 Korea: 82 2 3770 4400 Mexico: 52 55 402 7670 The Netherlands: 31 7178 549895
 New Zealand: 64 9 478 3333 Norway: 47 63 24 33 3333 Poland: 48 22 628 22 6280 Portugal: 351 21 41 51 170
 South Africa: 27 11 442 55 65 Spain: 34 91 530 3300 Sweden: 46 8 555 12 70 Switzerland: 41 0 56 674 55 65 Taiwan: 886 2 2578 7159
 Thailand: 66 661 4811 United Kingdom: 44 12 4524 2400

AVISO: Este producto puede ser utilizado en el territorio de los Estados Unidos y Canadá.
 © 2014 Bio-Rad Laboratories, Inc.
 Printed in Mexico

Bio-Rad Laboratories ◀ HEMOGLOBIN TESTING



D-10™ Sistema de Análisis de Hemoglobina Para HbA1c, HbA2 y HbF





D-10™ Sistema de Análisis de Hemoglobina Para HbA1c, HbA2 y HbF

La confiabilidad es más que mantener a su laboratorio trabajando sin problemas, se refiere a la calidad en el cuidado de la diabetes que usted puede proporcionar a sus pacientes. Por esta razón desarrollamos el sistema D-10™ teniendo en consideración la confiabilidad y eficiencia.

Una solución simple y, inicialmente automatizada, el sistema D-10™ combina el análisis para diabetes y β -talasemia, proporcionando un análisis rápido para HbA_{1c}, β -HbA₂/F_{1a} empujando tubo primario de manera que pueda lograr más en menos pasos. Con el sistema D-10™ es muy fácil obtener una imagen completa del progreso del tratamiento de la diabetes en sus pacientes y puede marcar la diferencia para la gente que confía en usted.

Totamente Automatizado
El muestreo en tubo primario elimina la manipulación de la muestra y optimiza la eficiencia de su proceso.

Flexible
El análisis de Diabetes y β -Talasemia en un mismo analizador sin requerir reactivos adicionales le proporciona flexibilidad sin costos ocultos para el usuario.

Poderoso
Los resultados simultáneos para HbA_{1c}, HbA₂/F_{1a} y HbF le ayudan a comprender mejor el estado de su paciente.

Donde el tratamiento efectivo para la Diabetes y Talasemia comienza

La capacidad de completar más pruebas con menos pasos le permite no solo agilizar su flujo de trabajo, es un factor importante en la entrega oportuna de resultados para el cuidado y manejo efectivo del paciente.

Totamente Automatizado

- El muestreo en tubo primario elimina la preparación de la muestra fuera del analizador
- No se requiere mezclar la muestra ni retirar el tapón del tubo
- La lectura de código de barras proporciona identificación positiva de la muestra

Flexible, 2 pruebas en un mismo analizador

- Análisis de Diabetes y β -Talasemia sin requerir cambio de columna ni reactivo
- Programa completo de β -Talasemia incluyendo resultados para Avc

Poderoso

- Resultados cuantitativos simultáneos para HbA_{1c}, HbF y HbA₂
- Detecta variantes de hemoglobina comunes
- Determinación controlada de A₂ y F aún en presencia de HbS
- Proporciona resultados numéricos y cromatogramas para que usted tenga un entendimiento completo del perfil del paciente

Todo paciente merece resultados de calidad. Usted merece flexibilidad.

Die-Cut Zone (Grey areas)



Resultados poderosos y la flexibilidad que usted necesita para hacer la diferencia

Al igual que usted, nosotros tomamos seriamente la calidad en el cuidado del paciente. Desarrollamos el analizador D-10™ para ofrecer el análisis de hemoglobina completo y confiable en minutos. Con la flexibilidad para procesar una prueba HbA_{1c} o HbA₂/F_{1a} en una plataforma con un solo flujo de reactivos y solo un cartucho, el analizador D-10™ permite a los laboratorios analizar y detectar pacientes con β -Talasemia o Hemoglobinas anormales comunes. El analizador D-10™ es una solución poderosa, confiable y sencilla que le ayuda a marcar la diferencia en el cuidado y atención del paciente.