

Impulsando la conformidad del paciente diabético con resultados confiables y clínicamente comprobados

Analizador para el Cuidado de la Diabetes DCA Vantage

www.siemens.com/diagnostics

Supervise el control glucémico y detecte a tiempo la enfermedad renal

El analizador DCA Vantage® simplifica las pruebas de diabetes, entregando resultados exactos¹ y clínicamente relevantes durante la visita del paciente para ayudar a los médicos y las enfermeras a mejorar la toma de decisiones del paciente^{2,3} y la conformidad y el control del paciente diabético.⁴

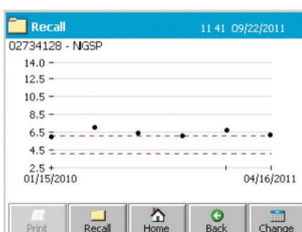


Brinde la confianza clínica que sus pacientes merecen

- Realice pruebas internas en sitio significativas y prosiga a acciones inmediatas durante la visita del paciente.
- Los estudios clínicos demuestran que la prueba presencial junto con la guía directa del médico hacia el paciente mejora perceptiblemente la conformidad y el control del paciente.
- El tamaño reducido de muestra de sangre (1 µL) aumenta la comodidad del paciente.

Gestione a sus pacientes con diabetes de manera más eficaz

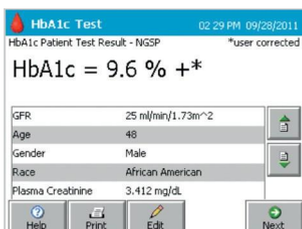
Los resultados rápidos y útiles así como las herramientas incluidas de gestión de pacientes de gran alcance le permiten determinar la efectividad de un plan de tratamiento, realizar ajustes terapéuticos con mayor confianza y asegurarse de que los pacientes estén siguiendo sus recomendaciones.



Ajuste el control glucémico

Los gráficos de tendencias de pacientes con hemoglobina A1c (HbA1c) le dan la capacidad de:

- Seguir el progreso de un paciente de manera más comprensiva
- Detectar incluso los cambios menores en los niveles de HbA1c
- Recomendar el plan de tratamiento más efectivo



Supervise las complicaciones de la diabetes

La calculadora de GFR incluida indica la función del riñón para ayudarle a:

- Supervisar la progresión de la enfermedad renal
- Recomendar el plan de tratamiento más efectivo

Haga las consultas de los pacientes más productivas



Los resultados rápidos reducen al mínimo la necesidad de visitas de seguimiento

- HbA1c de una muestra de sangre total completa en seis minutos
- Albúmina, creatinina y relación A:C (Albúmina a creatinina) de una muestra de orina en siete minutos
- Recomiende un plan de tratamiento en la primera visita del paciente

El analizador que da confianza a los médicos



Funcionamiento comprobado

- La tecnología robusta destacó en más de 100 artículos clínicos
- Utilizado por tres de cada cuatro médicos que realizan pruebas HbA1c en el consultorio⁵
- Uno de los apenas dos analizadores de HbA1c del Point Of Care que satisfacen los criterios estrictos¹ del funcionamiento de NGSP

Resultado	Unidad de reporte
HbA1c (certificado por NGSP / baja complejidad según CLIA)	Reporte doble en % y mmol/mol
Glucosa media estimada*	mg/dL o mmol/L
Albúmina	mg/L
Creatinina	mg/dL o mmol/L
Relación albúmina a creatinina	mg/g o mg/mmol

Un espectro de resultados confiables y cuantitativos

- Reporte flexible de unidades NGSP, IFCC, JCCLS y Mono-S
- Los resultados de HbA1c se pueden reportar como valores de la glucosa media estimada (eAG) en las mismas unidades entendibles para el paciente (mg/dL) que presentan los medidores de glucosa caseros
- La unidad eAG entendible para el paciente facilita la discusión y el ajuste más fácil del programa de gestión de la enfermedad, y puede ayudar a los pacientes a manejar mejor su control glucémico

Referencias:

1. Leters-W estra E, Slingerland RJ. Clin Chem 2010;56(1):44.
2. Thaler LM, et al. Diabetes Care 1999;22:1415-1421.
3. Miller CD, et al. Diabetes Care 2003;26:1158-1163.
4. Cagliero E, et al. Diabetes Care 1999;22:1785-1789.
5. GHX Market Intelligence, market data report. Q3 2009 Raw Data File.

*No disponible en los E.E.U.U.

Siemens Healthcare Diagnostics, un líder global en diagnóstico clínico, les proporciona a los profesionales del cuidado de la salud en laboratorios de hospitales, referencia y consultorios médicos así como en entornos de punto de cuidado la información vital requerida para diagnosticar, tratar y supervisar de manera exacta a los pacientes. Nuestra innovadora cartera de soluciones basado en el rendimiento y atención personalizada al cliente se combinan para optimizar el flujo de trabajo, mejorar la eficiencia operativa y apoyar los resultados mejorados del paciente.

DCA Vantage, RAPIDComm y todas las marcas asociadas son marcas registradas de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Todas las demás marcas con y sin registro son propiedad de sus respectivos propietarios. La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro y está sujeta a las variaciones en los requisitos regulatorios. Por favor contacte a su representante local para saber sobre la disponibilidad.

Siemens Healthcare Headquarters

Siemens Healthcare GmbH
Henkestrasse 127
91052 Erlangen, Alemania
T.: +49 9131 84 -0
www.siemens.com/healthcare

Global Division

Siemens Healthcare Diagnostics
Inc. 511 Benedict Avenue
Tarrytown
NY, EE.UU.
T.: 10591-5005
www.siemens.com/diagnostics

Siemens Healthcare Diagnostics

S de R.L. de C.V.

Ejercito Nacional No. 350. Piso 3
Col. Polanco V Sección
Del. Miguel Hidalgo
C.P. 11560. México, D.F.
T.: +52 55 5328 2000
healthcare.siemens.com.mx

Aviso No. 163300202C0761

No. de orden A91DX-POC-120399-GC1- 4A00
05-2012 | Todos los derechos reservados © 2012
Siemens Healthcare Diagnostics Inc

www.siemens.com/diagnostics