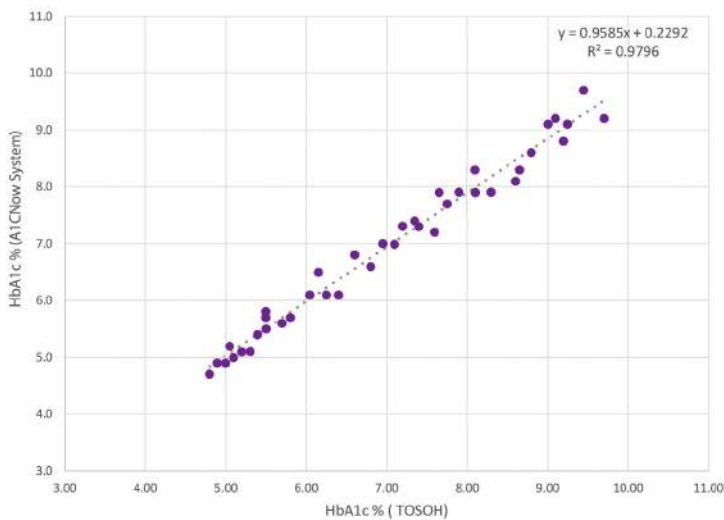


Laboratoryjna jakość badań w diagnostyce POC¹

System A1CNow⁺ zapewnia pracownikom służby zdrowia uzyskanie szybkich, prostych oraz dokładnych wyników HbA1c z opuszczenia palca, niezależnie od miejsca pobytu, w tym także w gabinecie lekarskim. W ciągu 5 minut lekarz otrzymuje informacje, dzięki którym podczas jednej wizyty może skonsultować z pacjentem obecne leczenie i/lub wprowadzić pewne zmiany jeśli to konieczne. A1CNow⁺ ma kluczowe znaczenie przy zarządzaniu leczeniem cukrzycy.



Korelacja A1CNow⁺ względem metody referencyjnej Tosoh



Wnioski:

- Dokładny²
- Linearny³
- Precyzyjny⁴

Uzyskana dokładność równoważna z metodami laboratoryjnymi

Dokładność systemu A1CNow⁺ w porównaniu do certyfikowanego laboratorium referencyjnego wynosi średnio 99%¹

Certyfikat NGSP dowodzi dokładności



System A1CNow⁺ jest corocznie certyfikowany przez Narodowy Program Standaryzacji Glikohemoglobiny (NGSP). Po spełnieniu rygorystycznych wymagań testowych System A1CNow⁺ otrzymał certyfikat identyfikowalności względem metody referencyjnej DCCT (Diabetes Control and Complications Trial).⁵ Analizator został tak zaprojektowany by być tak dokładny jak metody laboratoryjne, pozwalając personelowi medycznemu na odbycie konsultacji z pacjentem oraz ustalenie jak radzi sobie z cukrzycą w ciągu kilku minut a nie dni.

A1CNow⁺

Bardziej wydajny niż laboratorium

- Wyniki w 5 minut
- Niewielka ilość krwi potrzebna do badania (5µl)
- Przenośny
- Łatwy w obsłudze - nie wymaga specjalnego szkolenia



A1CNow⁺ system
(Zestaw 10 testów)
3024

A1CNow⁺ system
(Zestaw 20 testów)
3021



W celu złożenia zamówienia, zadzwoń: (32) 249-62-14.

1. PTS Diagnostics A1CNow+ System Professional Procedure Guide PN 91078 Rev. B. Marzec 2014.
2. Relative to TOSOH certified reference method. PTS Diagnostics A1CNow+ System Preliminary Performance Data, 30 Maj 2014.
3. Exhibits a linear dynamic range and precision that meets current NGSP standards. PTS Diagnostics A1CNow+ System Preliminary Performance Data, 30 Maj 2014.
4. Excellent Precision of 2.15% CV and 4.3% CV at the Normal (5.7% HbA1c) and High (8.9% HbA1c) ends of the spectrum.
PTS Diagnostics A1CNow+ System Preliminary Performance Data, 30 Maj 2014.
5. <http://www.ngsp.org/bgground.asp>
© 2015 Polymer Technology Systems, Inc. A1CNow is a trademark of Polymer Technology Systems, Inc. MKG 001305 Rev. 1 06/15