

# HbA1c

Nowość!

## w popularnym systemie QuikRead go<sup>®</sup>

QuikRead go HbA1c to łatwy w użyciu i niezawodny test przeznaczony do badań w miejscu opieki nad pacjentem (POC), który zapewnia ilościowy wynik HbA1c w mniej niż 6 minut. Jednoetapowe pobieranie próbki narzędziem do pobierania próbek minimalizuje manualne czynności operatora oraz umożliwia szybkie i łatwe oznaczanie HbA1c.



**Lepsze leczenie cukrzycy<sup>1,2</sup>**

### Wiarygodne wyniki HbA1c w miejscu opieki nad pacjentem

- Certyfikat IFCC
- Sprawdzona jakość urządzenia QuikRead go
- Dostęp do wyników w trakcie konsultacji z pacjentem



**Prawidłowe wyniki w miejscu opieki nad pacjentem**

### Łatwy pobór próbek i przeprowadzenie badań

- Pobranie próbki w jednym kroku
- Objętość próbki 1 µl
- Stabilność próbki w kuwecie 5 minut
- W pełni automatyczne urządzenie QuikRead go

HbA1c  
CRP  
CRP+Hb  
Strep A  
iFOBT



**Wydajność**

### Jeden system, dużo testów

- HbA1c teraz na urządzeniu QuikRead go
- Przenośny i elastyczny system QuikRead go
- Testy diagnostyczne przeznaczone do badań w podstawowej opiece zdrowotnej
- Ulepszone funkcje dwukierunkowego połączenia

**AIDIAN**

# Lepsze leczenie cukrzycy w miejscu opieki nad pacjentem

Wykazano, że badania w miejscu opieki nad pacjentem HbA1c poprawiają przebieg leczenia cukrzycy oraz **współpracę z pacjentem** i jego zadowolenie. Prowadzą one **do lepszej kontroli glikemii** i zmniejszenia ryzyka rozwoju szkodliwych i kosztownych chorób współistniejących. Potencjalnie mogą mieć wpływ na obniżenie kosztów opieki zdrowotnej.<sup>1-3</sup>

## Powody, dla których pacjent z cukrzycą wybiera badanie w miejscu opieki nad pacjentem HbA1c<sup>2,4</sup>



- Natychmiastowe otrzymanie wyniku testu, planu leczenia i pomocy w zmianie stylu życia
- Unikanie nadmiernych wizyt w punktach pobierania próbek
- Pobranie próbki z palca
- Nie trzeba być na czczo

## Powody, dla których pracownik służby zdrowia wybiera badanie w miejscu opieki nad pacjentem HbA1c<sup>2,5</sup>



- Lepsza współpraca z pacjentem
- Dotarcie do wszystkich pacjentów
- Wczesne ustawienie planu leczenia
- Efektywna procedura pracy
- Zadowolenie pacjenta

### Literatura

1. Miller CD, Barnes CS, Phillips LS, et al. Rapid A1c availability improves clinical decision-making in an urban primary care clinic. *Diabetes Care* 2003; 26(4): 1158-1163.
2. Schnell O, Crocker JB, Weng J. Impact of HbA1c Testing at Point of Care on Diabetes Management. *J Diabetes Sci Technol* 2017; 11(3):611-617.
3. American Diabetes Association. *Diabetes Care* 2020; 43(Supplement 1): S66-S76.
4. Weykamp C. HbA1c: a review of analytical and clinical aspects. *Ann Lab Med* 2013; 33(6): 393-400
5. Patzer KH, Ardjomand P, Göhring K, et al. Implementation of HbA1c Point of Care Testing in 3 German Medical Practices: Impact on Workflow and Physician, Staff, and Patient Satisfaction. *J Diabetes Sci Technol*. 2018; 12(3):687-694.

## Dane kontaktowe

Aidian Oy, Finlandia  
Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK  
Bělohorská 57, 169 00 Praga 6,  
Republika Czeska

Tel.: +48 664 382 811

[www.aidian.pl](http://www.aidian.pl) / [www.quikread.pl](http://www.quikread.pl)

Produkt	Nr kat.
QuikRead go HbA1c z QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 testów	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
Urządzenie QuikRead go	135867
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 szt	154457