

Wsparcie w leczeniu cukrzycy.

QuikRead go[®] HbA1c



Łatwe testowanie HbA1c w miejscu opieki:

- Jednoetapowe pobieranie próbek przy użyciu przyrządu do pobierania próbek o objętości 1 μ l
- Czas pomiaru mniej niż 6 minut
- Zautomatyzowane urządzenie QuikRead go

Efektywność i prostota badania HbA1c w miejscu opieki.

Testy w miejscu opieki (POC) w kierunku HbA1c mogą potencjalnie obniżyć koszty opieki zdrowotnej poprzez usprawnienie przepływu pracy oraz zmniejszenie ryzyka wystąpienia szkodliwych i kosztownych powikłań cukrzycy. Wykazano, że badanie HbA1c w miejscu opieki (POC) poprawia satysfakcję pacjentów, wzmacnia ich akceptację i zaangażowanie w leczenie oraz monitorowanie. Dzięki lepszej kontroli glikemii zmniejsza się ryzyko poważnych powikłań choroby. Wynik badania point of care jest dostępny już podczas wizyty u lekarza i wizyta w laboratorium nie jest konieczna. Plan leczenia można omówić natychmiast i nie dochodzi do straty czasu.¹⁻⁵

Badania HbA1c w laboratorium



Pacjent musi odwiedzić laboratorium przed wizytą u lekarza.



Wyniki laboratoryjne nie są dostępne podczas spotkania.



Pacjent lub próbka jest wysyłana do laboratorium poza gabinetem lekarskim.



Pomiar próbki i przekazanie informacji o wyniku.



Przegląd wyników i podjęcie decyzji o leczeniu.



Ponowne kontaktowanie się z pacjentami.



Wyniki laboratoryjne przekazywane pacjentowi.



Pacjent wraca do gabinetu w celu omówienia planu opieki.



Od próbki do wyniku: **Dni.**

Badanie HbA1c w miejscu opieki (POC)



Pacjent przychodzi do lekarza na wizytę.



Wynik pobieranej próbki z palca w kilka minut.



Omówiony wspólnie plan leczenia.



Od próbki do wyniku: **Mniej niż godzina.**

Kontakt

Aidian Oy, Finlandia
Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK
Bělohorská 57, 169 00 Praga 6
Republika Czeska
+48 664 382 811 / info@aidian.pl
www.aidian.pl / 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 pcs	154457

Literatura

1. 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
2. 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.
3. American Diabetes Association. Diabetes Care 2020; 43(Supplement 1): S66-S76.
4. 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.
5. Rosa LS, Mistro S, Oliveira MG et al. Cost-effectiveness of Point-of-Care A1c Tests in Primary Care Setting. Front. Pharmacol. 2021 Jan 19;11:588309

Schemat zaczerpnięto z Schnell et al. 2017
Proces pracy podano jako przykłady wyłącznie w celach objaśniających.