

HbA1c

Novinka!

na oblúbenom systéme QuikRead go[®]

QuikRead go HbA1c je ľahko použiteľný a spoľahlivý point-of-care (POC) test, ktorý poskytuje kvantitatívny výsledok HbA1c za menej než 6 minút. Odber vzorky v jednom kroku pomocou odberovej pomôcky minimalizuje manuálnu prácu obsluhy a umožňuje jednoduché stanovenie HbA1c.



**Zlepšuje liečbu
diabetu^{1,2}**

Spôľahlivé point-of-care výsledky HbA1c

- IFCC certifikácia
- Preverená kvalita značky QuikRead go
- Výsledky HbA1c dostupné počas konzultácie s pacientom



**Správne point-of-care
výsledky**

Jednoduchý odber vzorky a testovanie

- Odber vzorky v jednom kroku
- Objem vzorky 1 µl
- Stabilita vzorky v kyvete 5 minút
- Plne automatizovaný prístroj QuikRead go

HbA1c
CRP
CRP+Hb
Strep A
iFOBT



Efektivita

Jeden systém, veľa testov

- HbA1c teraz na QuikRead go
- Prenosný a flexibilný systém QuikRead go
- Diagnostické testy určené pre primárnu starostlivosť
- Vylepšené funkcie obojsmerného pripojenia

Zlepšite liečbu diabetu point-of-care testovaním HbA1c

Bolo preukázané, že point-of-care testovanie HbA1c zlepšuje priebeh liečby diabetu, **spoluprácu pacientov pri liečbe** a ich spokojnosť. To vedie k **zlepšeniu kontroly glykémie** a k zníženiu rizika nepriaznivých a nákladných vedľajších ochorení. Testovanie HbA1c má tiež potenciál znížiť náklady na zdravotnú starostlivosť. ¹⁻³

Dôvody, prečo si pacient s diabetom vyberie point-of-care HbA1c test ^{2,4}



- Okamžitý výsledok testu, plán liečby a podpora zmeny životného štýlu
- Obmedzenie nadmerných návštev odberových miest
- Odber vzorky z vpichu do prsta
- Pacient nemusí byť nalačno

Dôvody, prečo si poskytovateľ zdravotnej starostlivosti vyberie point-of-care HbA1c test ^{2,5}



- Lepšia spolupráca pacientov
- Oslovenie všetkých pacientov
- Včasné nastavenie liečby
- Efektívne pracovné postupy
- Spokojnosť pacienta

Literatúra

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.

Kontaktné informácie

Aidian Oy, Fínsko
Zastúpenie pre ČR, HU, PL, SR
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6

Tel.: +421 944 313 888

www.aidian.sk / www.quikread.sk

Produkt	Kat. č.
QuikRead go HbA1c s QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 testov	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
Prístroj QuikRead go	135867
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 ks	154457