

HbA1c

Novinka!

na oblíbeném systému QuikRead go[®]

QuikRead go HbA1c je snadno použitelný a spolehlivý point-of-care (POC) test, který poskytuje kvantitativní výsledek HbA1c za méně než 6 minut. Odběr vzorku v jednom kroku pomocí odběrové pomůcky minimalizuje manuální práci obsluhy a umožňuje jednoduché stanovení HbA1c.



**Zlepšuje léčbu
diabetu^{1,2}**

Spolehlivé point-of-care výsledky HbA1c

- IFCC certifikace
- Prověřená kvalita značky QuikRead go
- Výsledky HbA1c dostupné během konzultace s pacientem



**Správné point-of-care
výsledky**

Snadný odběr vzorku a testování

- Odběr vzorku v jednom kroku
- Objem vzorku 1 µl
- Stabilita vzorku v kyvetě 5 minut
- Plně automatizovaný přístroj QuikRead go

HbA1c
CRP
CRP+Hb
Strep A
iFOBT



Efektivita

Jeden systém, mnoho testů

- HbA1c nyní na QuikRead go
- Přenosný a flexibilní systém QuikRead go
- Diagnostické testy určené pro primární péči
- Vylepšené funkce obousměrného připojení

Zlepšete léčbu diabetu point-of-care testováním HbA1c

Bylo prokázáno, že point-of-care testování HbA1c zlepšuje průběh léčby diabetu, spolupráci pacientů při léčbě a jejich spokojenost. To vede ke zlepšení kontroly glykémie a ke snížení rizika nepříznivých a nákladných vedlejších onemocnění. Testování HbA1c má také potenciál snížit náklady na zdravotní péči.¹⁻³

Důvody, proč si pacient s diabetem vybere point-of care HbA1c test^{2,4}



- Okamžitý výsledek testu, plán léčby a podpora změny životního stylu
- Omezení nadměrných návštěv odběrových míst
- Odběr vzorku po vpichu do prstu
- Pacient nemusí být nalačno

Důvody, proč si poskytovatel zdravotní péče vybere point-of-care HbA1c test^{2,5}



- Lepší spolupráce pacientů
- Oslovení všech pacientů
- Včasné nastavení léčby
- Efektivní pracovní postupy
- Spokojenost pacienta

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.

Kontaktní informace

Aidian Oy, Finsko
Zastoupení pro ČR, HU, PL, SR
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6

Tel.: +420 233 350 533

www.aidian.cz / www.quikread.cz

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