

Podpora při léčbě diabetu.

QuikRead go[®] HbA1c



Snadné point of care testování HbA1c:

- Odběr vzorku v jednom kroku pomocí odběrové pomůcky o objemu 1 μ l
- Doba měření méně než 6 minut
- Automatizovaný přístroj QuikRead go

Efektivnost a jednoduchost point of care testování HbA1c.

Point of care (POC) testování HbA1c má potenciál snížit náklady ve zdravotnictví zefektivněním pracovního postupu a snížením rizika zdraví škodlivých a nákladných komplikací diabetu. Bylo prokázáno, že point of care (POC) testování HbA1c zlepšuje spokojenost pacientů, jejich akceptaci a odhodlání k léčbě a k jejímu monitoringu. Se zlepšenou kontrolou glykemie se snižuje riziko závažných komplikací onemocnění. Point of care výsledek vyšetření je dostupný již během návštěvy u lékaře a není nutná návštěva laboratoře. Plán léčby lze konzultovat okamžitě a nedochází ke ztrátě času.¹⁻⁵

HbA1c testování v laboratoři



Lékař posílá pacienta do laboratoře.



Laboratorní výsledky nejsou k dispozici během schůzky.



Pacient nebo vzorek jsou posláni do laboratoře mimo ordinaci lékaře.



Měření vzorku. Výsledky jsou zaslány lékaři.



Přezkoumání výsledků a rozhodnutí o léčbě.



Opakované volání pacientovi.



Laboratorní výsledky sděleny pacientovi.



Pacient se vrací do ordinace k projednání plánu péče.



Od vzorku k výsledku: **Dny.**

HbA1c testování v POC (point-of-care)



Pacient přichází na schůzku k lékaři.



Výsledky z odběru z prstu za několik minut.



Společně prodiskutovaný plán léčby.



Od vzorku k výsledku: **Méně než hodina.**

Kontakt

Aidian Oy, Finsko
Zastoupení pro ČR, HU, PL, SR
info@aidian.cz
Tel. +420 233 350 533
aidian.cz / quikread.cz

Produkt

QuikRead go HbA1c s QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 testů

Kat. č.

151058

QuikRead go HbA1c Control Set

154520

Přístroj QuikRead go

135867

QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 ks

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

Schéma bylo převzato ze Schnell et al. 2017
acovní postupy jsou uvedeny pouze jako příklady pro účely vysvětlení.