

HbA1c

Uutuus!

nyt saatavilla suositulle QuikRead go[®] -laitteelle

QuikRead go HbA1c on helppokäyttöinen ja luotettava vieritestti. Kvantitatiivinen tulos alle kuudessa (6) minuutissa. Yksivaiheinen näytteenotin vähentää manuaalisia työvaiheita ja mahdollistaa helpon HbA1c -testauksen.



**Parempi diabeteksen
hoitotasapaino^{1,2}**

Luotettava HbA1c-tulos vieritestinä

- IFCC-sertifioitu
- Luotettava QuikRead go
- HbA1c-tulokset potilaskäynnin aikana



**Oikea tulos
potilaskäynnillä**

Helppo näytteenotto ja testin suoritus

- Yksivaiheinen näytteenotto
- 1 µl:n näytemäärä
- Näyte säilyy kyvetissä viisi (5) minuuttia
- Automaattinen QuikRead go -laite

HbA1c
CRP
CRP+Hb
Strep A
iFOBT



Tehokkuus

Yksi laite, monta analyyttia

- Nyt Quikread go -laitteelle myös HbA1c!
- Akkukäyttöinen ja joustava QuikRead go -vieritestijärjestelmä
- Erinomaiset liitännäisominaisuudet kaksisuuntaisella laiteliitännällä

Paranna diabeteksen hoitotasapainoa mittaamalla HbA1c vieritestinä

HbA1c-vieritestauksella voidaan parantaa diabeteksen hoitotasapainoa, potilaan sitoutumista hoitoon sekä potilastyytyväisyyttä. Nämä johtavat potilaan parempaan verensokeritasapainoon ja vähentävät haitallisten sekä kalliiden liitännäissairauksien riskiä. Myös terveydenhuollon kustannukset vähenevät.¹⁻³

HbA1c-vieritestin edut henkilölle, jolla on diabetes^{2,4}



- Välitön testitulokset, hoitosuunnitelma ja tuki elämäntavan muutoksille
- Liiallisten laboratorikiäyntien välttäminen
- Sormenpääverinäyte
- Ei tarvetta paastolle

HbA1c-vieritestauksen edut terveystalouden tarjoajalle^{2,5}



- Potilaan parempi sitoutuminen hoitoon
- Potilaiden helpompi tavoittaminen
- Hoidon oikea-aikainen säätäminen
- Tehokkaat prosessit
- Potilastyytyväisyys

Lähteet

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.

Yhteystiedot

Aidian Oy

info@aidian.fi / 050 380 9684

Tilaukset: Mediq Suomi Oy, puh. 020 112 1510
tai asiakaspalvelu@mediq.com

www.aidian.fi / www.quikread.com

Tuote	Tuotenro.	Tilausno. Mediq Suomi
QuikRead go HbA1c, 25 testiä sis. QuikRead go Sample Collector 1µl -näytteenottimet	151058	1703578
QuikRead go HbA1c-kontrollit	154520	1703579
QuikRead go -laite	135867	-
QuikRead go Sample Collector 1µl -näytteenottimet, 25 kpl	154457	1703580