

Tukea diabeteksen hallintaan.

QuikRead go[®] HbA1c



HbA1c-tulos vaivattomasti vieritestillä:

- Yksivaiheinen näytteenotin ja 1 µl:n näytemäärä
- Mittausaika alle kuusi (6) minuuttia
- Automaattinen QuikRead go -laite

Suoraviivaista tehokkuutta HbA1c-vieritestauksella.

HbA1c -vieritestaus voi vähentää diabetekseen kohdistuvia kustannuksia tehostamalla terveydenhuollon prosesseja sekä alentamalla riskiä haitallisille ja kalliille diabeteksen komplikaatioille. HbA1c -vieritestaus voi parantaa potilastytyvyyttä sekä potilaan sitoutumista hoitoon ja seurantaan. Komplikaatioiden riski vähenee parantuneen verensokeriseurannan myötä. Vieritestitulokset on saatavilla potilaskäynnin aikana, eikä erilliselle laboratoriokäynnille ole tarvetta. Hoitosuunnitelmasta voidaan keskustella välittömästi potilaskäynnin aikana, eikä aikaa mene hukkaan. ¹⁻⁵

HbA1c- testaus laboratoriossa



Potilaan tulee käydä laboratoriossa ennen lääkärikäyntiä.



Laboratoriotulokset eivät ole saatavilla käynnin aikana.



Potilas ohjataan tai näyte lähetetään ulkopuoliseen laboratorioon.



Näyte mitataan ja tulokset lähetetään eteenpäin.



Tulokset tarkastetaan ja hoitopäätös tehdään.



Potilaalle soimitaan useita kertoja.



Laboratoriotulokset lähetetään potilaalle.



Potilas palaa keskustelukseen hoitosuunnitelmasta.



Näytteestä tulokseen: **useita päiviä.**

HbA1c- vieritestaus



Potilas saapuu lääkärin vastaanotolle.



Sormenpäärinäytteen tulos saatavilla minuuteissa.



Potilas ja lääkäri keskustelevat hoitosuunnitelmasta.



Näytteestä tulokseen: **alle tunti.**

Yhteystiedot

Aidian Oy

info@aidian.fi / 050 380 9684

Tilaukset: Mediq Suomi Oy, puh. 020 112 1510

tai asiakaspalvelu@mediq.com

aidian.fi / quikread.com

Tuote	Tuoteno.	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

Viitteet

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

Kuva on mukautettu artikkelista Schnell et al. 2017
Työnkulut ovat esimerkkejä vain havainnollistamistarkoitukseen.