

Nytt verktøy til behandling av diabetes.

QuikRead go[®] HbA1c



Umiddelbare og pasientnære
HbA1c-resultater:

- Ettrinns prøvesamler og 1 µl prøvevolum
- Mindre enn 6 minutter analysetid
- Helautomatisk QuikRead go-instrument

Effektiv og enkel pasientnær testing av HbA1c.

Pasientnær testing (PNA) av HbA1c kan potensielt redusere kostnader og gi økt effektivitet i helsevesenet ved at risikoen for skadelige og kostbare komplikasjoner av diabetes reduseres. Et resultat av pasientnær HbA1c-testing har vist en bedre pasienttilfredshet samt pasientens aksept og engasjement for behandling og overvåking av glykemisk kontroll. Det reduserer pasientens risiko for skadelige komplikasjoner. Prøveresultatet blir klart i løpet av pasientkonsultasjonen, og det er ikke nødvendig å sende pasienter til laboratoriet. Pasienten kan komme raskere i gang med eventuell nødvendig behandling, og ingen tid går tapt.¹⁻⁵

Laboratorie- testing av HbA1c



Pasienten må testes på laboratorium før avtale med lege



Laboratorie-
resultatet er ikke tilgjengelige under konsultasjonen



Pasient eller prøve videresendes til laboratorium utenfor behandlingsstedet



Prøve blir analysert og resultatet blir videresendt



Prøvesvar gjennomgås og behandlings-
beslutning tas



Pasienten må kontaktes flere ganger



Laboratorie-
resultater sendt med post til pasient



Ny pasientkon-
sultasjon for å fastsette
behandlingsplan



Fra prøve til resultat: **Dager**

Pasientnær testing av HbA1c



Pasienten kommer til avtalt konsultasjon



Fingerstikk-
prøve og resultat på få minutter



Prøvesvar gjennomgås og behandlings-
beslutning tas



Fra prøve til resultat: **Mindre enn en time**

Contact

Aidian Norway AS

info@aidian.no

Tlf. +47 66 78 56 30

For bestillinger: ordre@aidian.no

aidian.no / quikread.com

Produkt	Art.nr
QuikRead go HbA1c med QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 tester	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 stk	154457

Referanser

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

Figuren er tilpasset fra Schnell et al. 2017
Arbeidsflyt er bare eksempler til forklarende formål.