

Ny!

HbA1c

Nå på bestselgeren

QuikRead go[®]-systemet

QuikRead go HbA1c er en brukervennlig og pålitelig test for bruk direkte på behandlingsstedet (POC). Det kvantitative HbA1c-resultatet er tilgjengelig på mindre enn 6 minutter. Ett-trinns prøvetakingsenhet minimerer manuelle trinn og muliggjør enkel HbA1c-testing.



Forbedret administrering av diabetes ^{1,2}

Pålitelig HbA1c-resultat på behandlingsstedet

- IFCC-sertifisert
- Solid QuikRead go kvalitet
- HbA1c-resultater tilgjengelig under pasientkonsultasjon



Korrekt resultat på behandlingsstedet

Enkel prøvetaking og testprosedyre

- Ett-trinns prøvetakingsenhet
- 1 µl prøvevolum
- Prøven er stabil i 5 minutter i kyvetten
- Automatisert testing på QuikRead go-instrument

HbA1c
CRP
CRP+Hb
Strep A
iFOBT



Effektivt

Ett system, mange tester

- HbA1c er nå tilgjengelig på QuikRead go-instrumentet
- Bærbart og fleksibelt
- Testportefølje designet for primærhelsetjenesten
- Forbedrede toveis-tilkoblingsfunksjoner

AIDIAN

Forbedret behandling av diabetes med HbA1c-test

HbA1c-testing på behandlingsstedet har vist seg å forbedre diabetesbehandlingen, pasientens **forpliktelse til behandling** og pasienttilfredshet. Det resulterer i **forbedret blodsukkerkontroll** og redusert risiko for skadelige og kostbare følgesykdommer. Det har også potensiale for å redusere helsevesenets kostnader.¹⁻³

Personer med diabetes velger testing av HbA1c på behandlings- stedet fordi^{2,4}



- Pasienten får umiddelbare testresultater, plan for behandling og støtte til livsstilsendringer
- Unngår overdreven laboratoriebesøk
- Fingerstikkprøve
- Ingen faste nødvendig

Helsepersonell velger testing av HbA1c på behandlingsstedet fordi^{2,5}



- Det bedrer pasientens forpliktelse til behandling
- Når ut til alle pasienter
- Umiddelbar behandlingsjustering
- Effektive arbeidsprosesser
- Pasienttilfredshet

Referanser

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.

Kontaktinformasjon

Aidian Norway AS

info@aidian.no

Tlf. +47 66 78 56 30

Epost for bestillinger: ordre@aidian.no

www.aidian.no / www.quikread.com

Produkt	Art.nr
QuikRead go HbA1c with QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 tests	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
QuikRead go Instrument	135867
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 pcs	154457