

Ny!

HbA1c

nu till det bästsäljande QuikRead go[®] -systemet

QuikRead go HbA1c är ett användarvänligt och tillförlitligt test för den patientnära vården (POC). Det kvantitativa HbA1c resultatet erhålls på mindre än 6 minuter. Enstegsprovssamlaren minimerar praktiska steg och förenklar HbA1c -provtagningen.



**Förbättrad hantering
av diabetes^{1,2}**

Tillförlitligt test för den patientnära vården

- IFCC certifierat
- Solid QuikRead go -kvalitet
- HbA1c resultat under patientkonsultationen



**Korrekt resultat i den
patientnära vården**

Enkel provinsamling och testprocedur

- Enstegs provinsamlare
- 1µl provvolym
- 5 minuters hållbarhetstid i kyvetten
- Automatiserat QuikRead go Instrument

HbA1c
CRP
CRP+Hb
Strep A
iFOBT



Effektivitet

Ett system, flera tester

- HbA1c finns nu tillgängligt till QuikRead go -instrumentet
- Bärbart och flexibelt
- Testportfölj utformad för primärvården
- Förbättrad dubbelriktad anslutningsfunktion

AIDIAN

Förbättrad hantering av diabetes med HbA1c test

HbA1c test har visat sig förbättra diabeteshanteringen, **patientens åtagande att behandlas** och patientnöjdhet. Detta leder till en **förbättrad glykemisk kontroll** och minskad risk för skadliga och kostsamma komorbiditeter. Det har också en potential att minska kostnaderna för sjukvården.¹⁻³

Personen med diabetes väljer patientnära HbA1c-test hos vårdgivare för^{2,4}



- Omedelbart testresultat, plan för behandling och stöd för livsstilsförändringar
- Undvika överdrivet antal laboratoriebesök
- Kapillärprov
- Ingen fasta är nödvändig

Vårdgivare väljer patientnära HbA1c test för^{2,5}



- Bättre patientengagemang
- När ut till alla patienter
- Inställning av behandling
- Effektiva arbetsprocesser
- Patientnöjdhet

Referenser

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.

Kontaktinformation

Aidian Sweden AB

info@aidian.se

Tel. 08-623 04 00

För beställning: order@aidian.se

www.aidian.se / www.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 st	154457