

Tillförlitlig och enkel HbA1c-testning för den patientnära vården.

Patientnära HbA1c-testning möjliggör en sänkning av kostnader genom att effektivisera arbetsflödet inom vården och minskar risken för dyra senkomplikationer. Patientnära HbA1c-testning har visat sig öka patientens nöjdhet, acceptans och motivation till behandling. Förbättrad glykemisk kontroll minskar risken för allvarliga komplikationer. Resultat fås direkt vid läkarbesök och inget enskilt laboratoriebesök behövs. Behandlingsplan diskuteras direkt utan tidsförlust. ¹⁻⁵

HbA1c-test i laboratorium



Patient behöver gå till laboratorium innan läkarbesöket.



Provresultat är inte tillgängligt under besöket.



Patienten eller testet skickas vidare till test-laboratorium.



Prov genomförs och resultatet skickas.



Resultatet ses över och behandlingsbeslut fastställs.



Försök till patienkontakt.



Laboratorieresultat skickas per post till patienten.



Återbesök för patient, behandlingsplan diskuteras.



Det tar **dagar** från test till resultat.

HbA1c-test i patientnära vård



Patient kommer till läkarbesök.



Kapillärprovresultat inom några minuter.



Behandlingsplan diskuteras.



Mindre än en timme från provtagning till behandling.

Kontaktinformation

Aidian Sweden AB

info@aidian.se

Tel. 08-623 04 00

För beställning: order@aidian.se

aidian.se / 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

Referenser

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

Bilderna har tagits från Schnell et al. 2017. Arbetsflödet är endast exempel i förklarande syfte.

Stöd vid diabetesbehandling.

QuikRead go[®] HbA1c



Enkel HbA1c-testning för den patientnära vården med:

- Enstegs provinsamlare och 1µl provvolym
- Resultat erhålls på mindre än 6 minuter
- Automatiserat QuikRead go Instrument