

# HbA1c

Nyhed!

## på vores bestseller

# QuikRead go<sup>®</sup> systemet

QuikRead go HbA1c er en letanvendelig og pålidelig point of care test (POC). Det kvantitative HbA1c-resultat er tilgængeligt på mindre end 6 minutter. En-trins prøveopsamler minimerer hands on trin og muliggør en let HbA1c-test.



Forbedret styring af diabetes<sup>1,2</sup>

### Pålidelige HbA1c-resultater i point of care

- IFCC certificeret
- Solid QuikRead go-kvalitet
- HbA1c-resultater tilgængelige under patientkonsultation



Korrekt resultat i point of care

### Nem prøveudtagning og testprocedure

- En-trins prøveopsamler
- 1 µl prøvevolumen
- 5 minutters prøvestabilitet i kuvetten
- Automatiseret QuikRead go-instrument

HbA1c  
CRP  
CRP+Hb  
Strep A  
iFOBT



Effektivitet

### Et system, mange tests

- Nu HbA1c på QuikRead go
- Bærbart og fleksibelt QuikRead go-system
- Testportefølje designet til sundhedsvæsenet
- Forbedrede tovejsforbindelsesfunktioner

**AIDIAN**

# Forbedret styring af diabetes med point of care HbA1c test.

Point of care HbA1c test viser at kunne forbedre diabetesbehandling, **patientens forpligtelse til behandling** og patient tilfredshed. Dette fører til **forbedret glykæmisk kontrol** og reduceret risiko for skadelige og dyre komorbiditeter. Det betyder også potentiale til at reducere omkostningerne til sundhedsvæsenet.<sup>1-3</sup>

Person med diabetes vælger POC HbA1c for<sup>2,4</sup>



- Umiddelbare testresultater, plan for behandling og støtte til livsstilsændringer
- Undgå overdreven laboratoriebesøg
- Fingerprikprøve
- Ingen faste er nødvendig

Healthcare udbyder vælger POC HbA1c for<sup>2,5</sup>



- Bedre patientengagement
- Nå ud til alle patienter
- Rettidig behandlingstilpasning
- Effektive arbejdsprocesser
- Patient tilfredshed

## Referencer

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.

## Kontakt information

Aidian Denmark ApS

info@aidian.dk / +45 86103020

For bestilling: order@aidian.dk

www.aidian.dk / www.quikread.com

Produkt	Varenr.
QuikRead go HbA1c med 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