

# Støtte til behandling af diabetes.

## QuikRead go® HbA1c



Nem HbA1c test i point of care med:

- En-trins prøveopsamler og 1 µl prøvevolumen
- Måletid mindre end 6 minutter
- Automatiseret QuikRead go instrument

# Effektiv og enkelt med point of care HbA1c test.

HbA1c test i point of care (POC) har potentielle ved at reducere omkostninger og strømline arbejdet i sundhedsvæsenet og ved at reducere risikoen for skadelige og dyre komplikationer af diabetes. Point of care HbA1c test har vist at forbedre patienttilfredshed og patientens accept og engagement i behandling og overvågning. Risikoen for skadelige komplikationer falder med den forbedrede glykæmiske kontrol. Resultatet er klar under patient konsultationen, og der er ikke behov for et separat laboratorie besøg. Behandlingsplan kan diskuteres med det samme, og ingen tid går tabt.<sup>1-5</sup>

## HbA1c test i laboratoriet



## HbA1c test i POC



### Kontakt information

Aidian Denmark ApS

info@aidian.dk

+45 86103020

For bestilling: order@aidian.dk

aidian.dk / quikread.com

Produkt	Vare nr.
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

### Referencer

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

Figureren er tilpasset ud fra Schnell et. al. 2017.  
Arbejdsgangene er kun eksempler til forklarende formål.