

# HbA1c

Újdonság!

## A legkelendőbb

# QuikRead go<sup>®</sup> rendszeren

A QuikRead go HbA1c egy könnyen használható és megbízható, beteg mellett elvégezhető (POC) teszt. A HbA1c kvantitatív eredménye kevesebb, mint 6 perc alatt elérhető. Az egy lépésből álló mintavétel lehetővé teszi a HbA1c teszt könnyedén történő elvégzését.



**Még jobba teszi  
a diabétesz kezelését<sup>1,2</sup>**

### Megbízható HbA1c eredmény POC teszttel

- IFCC tanúsítás
- Szilárd QuikRead go - minőség
- A HbA1c eredmények elérhetők már a beteggel történő konzultáció során



**Korrekt eredmény  
POC teszttel**

### Könnyű mintavételi és tesztelési eljárás

- Egylépéses mintavételi eszköz
- 1 µl a minta térfogata
- 5 perc a minta stabilitása a küvetében
- Automatizált QuikRead go eszköz

HbA1c  
CRP  
CRP+Hb  
Strep A  
iFOBT



**Hatékony**

### Egy rendszer, sok teszt

- Most HbA1c a QuikRead go készüléken
- Hordozható és rugalmas QuikRead go rendszer
- Az alapellátáshoz tervezett teszt portfólió
- Továbbfejlesztett kétirányú kapcsolódási lehetőségek

**AIDIAN**

# A diabétesz kezelése még jobb a HbA1c POC teszttel

A HbA1c POC teszt használata bizonyítottan javítja a cukorbetegség kezelését, a betegek kezelés iránti elkötelezettségét és a betegek elégedettségét. Ezek a vércukorszint-ellenőrzés javulásához vezetnek és csökkentik a káros és költséges társbetegségek kockázatát. Lehetőséget biztosít az egészségügyi költségek potenciális csökkentésére is.<sup>1-3</sup>

## Azon személyek akik cukorbeteg és a HbA1c POC tesztet választják<sup>2,4</sup>



- Azonnali eredményhez, kezelési tervhez és életmód változtatáshoz szükséges tanácshoz jutnak
- Elkerülik a túlzott laboratóriumi látogatásokat
- Ujjbegyből adnak vérmintát
- Nincs szükségük böjtre

## Egészségügyi ellátó aki a HbA1c POC tesztet választja<sup>2,5</sup>



- Elkötelezettebbek a betegei
- Elérhető a betegek számára
- A kezelést időben be tudja állítani
- Hatékonyabb a munka folyamata
- A betegek elégedettek

### References

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.

## Kapcsolat

Aidian Oy Finnország

HU, CZ, SK, PL képviselő:

Csehország, Prága, Bělohorská u. 57

Magyarországi munkatárs telefonszáma:

+36205019012

Megrendelés: [info@aidian.hu](mailto:info@aidian.hu)

Produkt	Kat. č.
QuikRead go HbA1c s QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 testű	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
Přístroj QuikRead go	135867
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 db	154457

[www.aidian.hu](http://www.aidian.hu) / [www.quikread.hu](http://www.quikread.hu)