

Támogatás a **diabétesz** kezelésében.

QuikRead go[®] HbA1c



HbA1c tesztelés könnyedén az ellátás helyén:

- Egy lépéses mintagyűjtő és 1 µl minta térfogat
- A mérési idő kevesebb, mint 6 perc
- Automatizált QuikRead go készülék

Hatékonyság és egyszerűség point of care HbA1c tesztel.

A HbA1c point of care (POC) teszt potenciálisan csökkenti a költségeket az egészségügyi munkafolyamat egyszerűsítésével és a cukorbetegség káros és költséges szövődéseihez kapcsolódó kockázatok csökkentésével. A point of care HbA1c tesztek javítják a betegek elégedettségét, valamint a kezelés és a monitorozás melletti elkötelezettséget és azok elfogadását. A káros szövődések kockázata csökken javított glikémiás ellenőrzés mellett. A point of care eredmények rendelkezésre állnak már a találkozásokkor és nincs szükség külön laboratóriumi látogatásra. A kezelési terv azonnal megbeszélhető, és nincs idővesztés.¹⁻⁵

HbA1c teszt laboratóriumban



A betegek laboratóriumba kell mennie az orvosával történő találkozás előtt.



A laboratóriumi eredmények nem állnak rendelkezésre az orvos-beteg találkozás alkalmával.



Vagy a beteget vagy a mintát külső laboratóriumba kell küldeni.



A mintákat megméri és az eredményeket ezután közlik.



Az eredményeket felülvizsgálják és kezelési döntést hoznak.



A betegek több alkalommal kell majd telefonálnia.



A laboratóriumi eredményeket postázni kell a betegek



A betegek vissza kell jönnie a gondozási terv megbeszéléséhez



Mintától az eredményig: **Napok.**

HbA1c POC teszt



A beteg megérkezik az orvosához a találkozóra.



Az ujjbegy szűrés percek alatt eredményes.



A kezelési terv közös megbeszélése.



Mintától az eredményig: **Kevesebb, mint egy óra.**

Kapcsolat

Aidian Oy Finnország
HU, CZ, SK, PL képviselő:
Csehország, Prága, Bělohorská u. 57

Magyarországi munkatárs
telefonszáma: +36205019012

Megrendelés: info@aidian.hu

www.aidian.hu

Termék	Katalógus szám
QuikRead go HbA1c a QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 teszt	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
QuikRead go készülék	135867
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 db	154457

Hivatkozások

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

Az ábrát adaptáltuk: Schnell et al. 2017

A munkafolyamatok csak magyarózó jellegű példák.