

Unterstützt das Diabetes Management.

QuikRead go HbA1c



Einfache HbA1c Point of Care
Testung durch:

- One-step Probennehmer mit 1 μ L Probenvolumen
- Ergebnisse in weniger als 6 Minuten
- Vollautomatisches QuikRead go Instrument

Einfache und effektive HbA1c Bestimmung am Point of Care.

HbA1c Testungen am Point-of-Care haben das Potential, Arbeitsabläufe im Gesundheitswesen zu optimieren, indem das Risiko von gesundheitsschädlichen und teuren Komplikationen reduziert wird. Die Patientenzufriedenheit, Akzeptanz sowie Engagement des Patienten und das Monitoring kann durch patientennahe HbA1c Sofortdiagnostik nachweislich verbessert werden. Das Risiko gesundheitsschädlicher Komplikationen nimmt bei Zunahme der glykämischen Überwachung ab. Das Ergebnis ist während des Patientengesprächs verfügbar, wodurch beispielsweise die Probenlogistik komplett wegfällt. Die Behandlung kann somit unmittelbar ohne Zeitverlust besprochen werden.¹⁻⁵

HbA1c Testung im Labor



Patient trifft zum Arzttermin ein.



Laborwerte sind während des Patientengesprächs nicht verfügbar.



Patientenprobe wird ins Labor geschickt.



Probe wird getestet und Ergebnisse dem Arzt mitgeteilt.



Die Ergebnisse werden interpretiert und eine Behandlungsentscheidung getroffen.



Wiederholte Anrufversuche beim Patienten.



Testergebnisse werden dem Patienten zugeschickt.



Patient wird erneut eingeladen, um weitere Behandlung zu besprechen.



Von der Probe zum Ergebnis: **mehrere Tage**

HbA1c Testung am PoC



Patient trifft zum Arzttermin ein.



Probenahme am Finger. Ergebnis in wenigen Minuten.



Weitere Behandlungsschritte werden zusammen mit dem Patienten besprochen.



Von der Probe zum Ergebnis: **< 1 Std.**

Kontakt

Aidian Germany GmbH
info@aidian.de
+49 40 57257760
bestellung@aidian.de
aidian.de / quikread.com

Produkt	Artikelnr.
QuikRead go HbA1c with QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 tests	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 pcs	154457

Literatur

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

Die Abbildung wurde von Schnell et al. 2017 übernommen.
Die beispielhaften Arbeitsschritte dienen ausschließlich der Veranschaulichung.

9169-02DE, 10/2024