

Neu!

HbA1c

jetzt auch auf dem Bestseller QuikRead go[®]

HbA1c auf dem QuikRead go ist ein einfach anwendbarer und zuverlässiger poc-Test in der patientennahen Sofortdiagnostik. Der HbA1c wird in weniger als 6 Minuten quantitativ ermittelt. Der neuartige Probennehmer minimiert den Arbeitsaufwand und ermöglicht einfaches HbA1c testen.



Verbessertes Diabetes Management^{1,2}

Zuverlässige, patientennahe (POC) HbA1c Ergebnisse

- IFCC zertifiziert
- Bewährte QuikRead go – Qualität
- Verfügbarkeit des HbA1c Ergebnis während der Patientenuntersuchung



Korrekte Ergebnisse während der Patientenkonsultation

Einfache Probennahme und Testdurchführung

- Einzigartiger, one-step Probennehmer
- 1 µL Probenvolumen
- Probenstabilität: 5 Minuten in der Küvette
- Automatisierte Testdurchführung durch den QuikRead go

HbA1c
CRP
CRP+Hb
Strep A
iFOBT



Effizienzerhöhung

Ein System, vielfältige Testmöglichkeiten

- Jetzt HbA1c für den QuikRead go
- Mobiles und flexibles QuikRead go System
- Test-Portfolio abgestimmt auf die Grundversorgung
- Verbesserte bi-direktionale Konnektivität

AIDIAN

Verbesserte Behandlungserfolge bei Diabetes mit poc HbA1c

Patientennahe HbA1c Testungen verbessern die Diabetes Versorgung, **Patienten-Engagement** und Patientenzufriedenheit. Dies führt zu **einer besseren glykämischen Kontrolle** und reduziert gleichzeitig das Risiko von schädlichen und teuren Begleiterkrankungen. Es kann zudem Gesundheitskosten reduzieren.¹⁻³

Personen mit Diabetes entscheiden sich aus folgenden Gründen für patientennahe HbA1c Sofortdiagnostik^{2,4}

- Sofortiges Testergebnis ermöglicht die Anpassung an den Behandlungsplan und unterstützt die Lebensstiländerungen
- Vermeidung wiederholter Laborbesuche
- Einfache Probenahme (Blutstropfen vom Finger)
- Kein Fasten vor Testung notwendig



Gesundheitsdienstleister entscheidet sich aus folgenden Gründen für patientennahe HbA1c Sofortdiagnostik^{2,5}

- Verbessertes Patienten-Engagement
- Erreicht damit alle Patienten
- Zeitnahe Behandlungsanpassungen
- Effizienter Arbeitsprozess
- Erhöhung der Patientenzufriedenheit



Referenzen

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.

Kontaktadresse

Aidian Germany GmbH

info@aidian.de

Tel: 06196- 7700146 / Fax: 06196- 7700 147

Für Bestellungen: Bestellung@aidian.de

www.aidian.de / www.quikread.com

Produkt	Artikel-Nr.
QuikRead go HbA1c inkl. QuikRead go Sample Collector 1 µl, 25 Tests	151058
QuikRead go HbA1c Control Set	154520
QuikRead go Instrument	133893
QuikRead go Sample Collector 1µl, 25 Stück	154457