

UMFRAGE BESTÄTIGT:

Optimierte Diabetes-Behandlung durch HbA1c-Bestimmung am Point-of-Care



STATUS QUO

- In Deutschland leiden mehr als sieben Millionen Menschen an Diabetes¹
- Mehr als eine halbe Million Neuerkrankungen jedes Jahr bei gleichbleibender Anzahl von Ärzten



LÖSUNG

Optimierung des Zeit- und Patientenmanagements durch POC-Messgeräte wie Afinion™ HbA1c von Abbott

Ärzte bestätigen in einer von Abbott initiierten Umfrage von DocCheck Research² die Vorteile für HbA1c POC-Messungen:



✓ Vorliegen aktueller Laborwerte als Basis für eine effiziente Gesprächsführung: **57%**

✓ Zeitersparnis für die Patienten durch weniger Besuche in der Praxis: **50%**

✓ Zeitersparnis für das Praxisteam durch weniger Termine: **47%**



der befragten Ärzte sehen einen Vorteil für Gesprächsführung mit dem Patienten wenn der HbA1c-Wert direkt zur Besprechung herangezogen werden kann, weil:



es eine schnellere Rückmeldung bzw. keine Wartezeit gibt

28%

eine direkte Therapieanpassung möglich ist

25%

nur ein Termin notwendig ist

25%

Als Komponente des **Afinion™ 2-Testsystems von Abbott** ermöglicht **Afinion™ HbA1c** die schnelle und präzise quantitative Bestimmung von glykiertem Hämoglobin (HbA1c) aus humanem Vollblut. Neben der Diagnose und dem Monitoring von Diabetes-Patienten kann es auch zur frühen Identifizierung von Menschen mit einem Diabetes-Risiko eingesetzt werden und so eine bessere Patientenversorgung ermöglichen.



REFERENZEN

1. https://www.deutschediabetesgesellschaft.de/fileadmin/user_upload/06_Gesundheitspolitik/03_Veroeffentlichungen/05_Gesundheitsbericht/2020_Gesundheitsbericht_2020.pdf.
2. DocCheck Research: Zufallsbasierte Online-Befragung im DocCheck Panel vom 25.08. bis 07.09.2020 unter n = 150 niedergelassenen Allgemeinmedizinerinnen, Internisten und Diabetologen.