

Newsletter Special

für Mitglieder

26.04.2024

Sonderausgabe

Online-Fortbildung
Wundversorgung
22. Mai 24, ab 17 Uhr

>> [hier registrieren](#) <<

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Einsatz von Point-of-Care Diagnostik in einer Diabetologischen Schwerpunktpraxis führt zur Entlastung unserer Praxisorganisation, da bereits während des Patientenbesuchs die Ergebnisse besprochen und in den weiteren Therapieplan einbezogen werden können.

Dies setzt natürlich die Auswahl und den Einsatz von qualitativ hochwertigen Test-Systemen voraus. Mittlerweile setzt die neue RiliBÄK-Verordnung für HbA1c-Messungen engere Toleranzgrenzen, welche beim Einsatz im Praxisalltag erfüllt werden müssen.

Mit dem heutigen Newsletter stellen wir Ihnen zwei Geräte von Axonlab vor, welche sowohl für kleine und mittlere sowie für größere Praxen vorgenannte Anforderungen erfüllen.

Ihr Dr. Joachim van Gellecom

Fokus

**Point-of-Care
Diagnostik**

**Vorteile &
Verbesserungen
im Praxisalltag**



**Die neue RiliBÄK
Verordnungen für HbA1c**

mit dem Adams™ HA-8190V spielend einhalten

ADAMS™ HA-8190V

Die sechste Generation der führenden HbA1c-Analysengeräte ist auf dem Markt

SCHNELL - ideal geeignet auch für den Hochdurchsatz

- im Fast-Mode nur 24 Sekunden (150 Proben / Stunde) pro Befund inkl. Mischfunktion
- im Variant-Mode nur 58 Sekunden (62 Proben / Stunde) pro Befund inkl. Mischfunktion

EFFIZIENT - Dual Mode System

Nahtloses, automatisches Umschalten zwischen Fast Mode und Variant Mode im Normalbetrieb (Abfragemodus über LIS, etc.).

FLEXIBEL - Eluentwechsel während des Betriebs

Möglichkeit zum Wechsel der Eluents A/B/CV während der Probenmessung.

PRÄZISE - keine Interferenzen mit

- Carboxyliertem Hämoglobin
- Fetalem Hämoglobin bis mind. 30% garantiert
- labilem HbA1c und modifiziertem Hämoglobin



Die neue Axonlab-App
Einfach und schnell per
Scan bestellen!



Axonlab
connecting ideas

Weitere neue herausragende Eigenschaften des ADAMS™ HA-8190V:

Die Adams-Gerätefamilie ist bekannt für ihre hocheffiziente HbA_{1c}-Analytik für Therapie und Diagnosestellung mittels **HPLC** (Referenzmethode) mit höchster Präzision (**VK<1%**):

-> **HPLC** ist die schnellste, zuverlässigste und günstigste Methode für die HbA_{1c}-Analytik, um abnormale Hämoglobine sicher zu erfassen und korrekte HbA_{1c}-Resultate zu erhalten.

-> Hervorragende Reproduzierbarkeit und niedriger **VK von nur < 1%**: Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der HbA_{1c}-Resultate sind entscheidend für das Screening und die Überwachung des Diabetes im Sinne einer umfassenden Sicherheit für den Patienten.

RACK

Anämie-Rack für niedrige Hämoglobin-Proben.

Freie Platzierung der Röhren

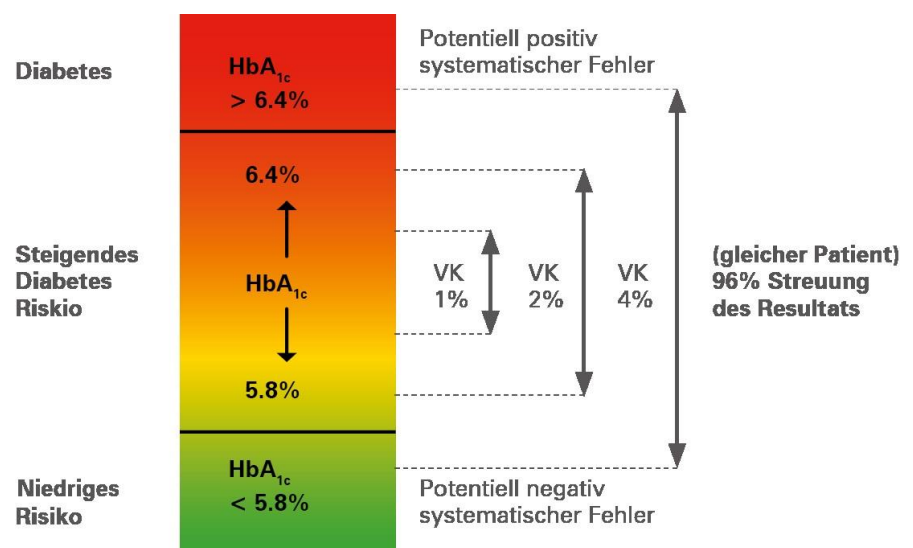
Barcodelesen und Probenrühren/-mischen erfolgt durch Röhrendrehung.

Bediener-Management-System

Registrierung der Bediener-ID, autorisierter Systemzugang, Druck und Aufzeichnung des Bedienernamens/ der ID auf dem Testergebnis.

Reagenzien-ID-Verwaltungssystem & Farb-Touchscreen

integriertes und verbessertes Datenmanagement mit intuitivem Farb-Touchscreen Bildschirm.



+/- 3 % RiliBÄK-Zielvorgaben können mit dem Atellica® DCA erreicht werden

Atellica® DCA Analyzer

Modulares Analysesystem am Diabetes Point-of-Care

- HbA_{1c} und ACR
- All-in-one Testkassetten
- Kurze Messzeit < 5 Minuten für HbA_{1c}

Axonlab

connecting ideas

Axon Lab AG

Heinrich-Otto-Str. 1
73262 Reichenbach/Stuttgart
www.axonlab.com
info@axonlab.de

Profitieren Sie bei Point-of-Care Systemen nicht nur in Form von wirtschaftlicheren Prozesskosten, sondern auch von unseren Sonderkonditionen für Mitglieder. Diese stehen im Mitgliederbereich von www.diabetologen-hessen.de zum Download bereit, andernfalls fordern Sie diese bei uns an und senden Sie eine Nachricht an info@diabetologen-hessen.de.

Sollten Sie noch nicht Mitglied sein, dann senden Sie uns einfach einen Mitgliedsantrag mit den Formularen auf <https://www.diabetologen-hessen.de/fuer-mitglied-der/mitglied-werden/> zu.

Jetzt auch für niedergelassene Diabetologen aus anderen Bundesländern!

Für die dargestellten Inhalte ist der genannte Unternehmer verantwortlich.

Sollten Sie unser Newsletterformat künftig nicht mehr nutzen wollen, so senden Sie uns einfach eine Nachricht an info@diabetologen-hessen.de. www.diabetologen-hessen.de



Sonderkonditionen Mitglieder

