

Newsletter Special

für Mitglieder & Mitglieder

10.03.2023

Sonderausgabe

Online Fortbildung
Herkules Symposium

18. Mrz. 23, ab 9:30 Uhr

>> [hier registrieren](#) <<

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

bei stetig wachsenden Patientenzahlen sollten wir unsere personellen Ressourcen möglichst effektiv einsetzen.

Mit Point-of-Care Systemen können wir bei den jeweiligen Behandlungsterminen unserer Patienten zeitgleich alle relevanten Parameter erfassen und etwaig notwendige therapeutische Veränderungen initiieren.

Das Warten auf entsprechende Laborergebnisse und eine nochmalige Abstimmung mit unseren Patienten kann somit entfallen. Die hierdurch frei werdenden Ressourcen können damit anderweitig genutzt werden.

Mit diesem Newsletter informieren wir Sie über die Systeme von Axonlab, über welche wir auch Sonderkonditionen für unsere Mitglieder abgeschlossen haben.

Ihr PD Dr. Klaus Ehlenz

Absolute Präzision und einfachste Handhabung:

Die Analysysteme von Axonlab für den Goldstandard in der Diabetologie

- Korrekte Resultate auch bei Hb-Varianten
- Einzigartige Stirring-Mischfunktion für präzise Resultate in mmol/mol und Prozent
- HPLC Messtechnologie – langjährig bewährte Methode (IFCC Referenzmethode)
- HbA1c-Analytik in nur 48 Sekunden im Fast-Mode, inklusive Mischvorgang (Variant-Mode 90 Sekunden)
- Umstellbar zwischen Fast und Variant Mode ohne Säulen- und Reagenzwechsel
- Keine säulengebundenen Reagenzien – die Reagenzien können unabhängig von der Chargenzuordnung jederzeit ausgewechselt werden
- einfachste Bedienung

Präziseste HbA1c-Analytik
Adams HA-8180V



HbA1c S-A1c HbF HbS HbC HbE HbD

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓



Mit dem ADAMS HA-8180 sind Sie für die Zukunft sicher aufgestellt!

Erfahren Sie mehr unter axonlab.com/Rili-BÄK

Neue Rili-BÄK Verordnungen für HbA1c mit dem Adams HA-8180 ab Dezember 2023 spielend einhalten

Dank höchster Präzision und niedrigstem Variationskoeffizienten unterstützt Sie der ADAMS HA-8180 bei der Einhaltung der neuen, enger gefassten Rili-BÄK-Messbereiche für die Qualitätskontrollen.

Ein zuverlässiges HbA1c-Analyseergebnis ist entscheidend für die Diagnose, das Screening und die Therapie-Überwachung Ihrer Patienten.

Aus diesem Grund werden bei der Laboruntersuchung des HbA1c in der Routine hohe qualitative Anforderungen gestellt.



Unkomplizierter Urinstatus + Mikroalbumin + Kreatinin Aution IDaten AE-4070

Semiquantitative klinisch-chemische Urinanalytik zur Mikroalbumin-Detektion und Überwachung der Therapie – exakt reproduzierbare Resultate dank standardisierter Ablesung, **11 Parameter auf einem Teststreifen:**

GLU	PRO	BIL	URO	pH	S.G.	BLD	KET	NIT	LEU	CRE	ALB
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ideal für kleine bis mittelgroße Labore oder Gruppenpraxen

Die hohe Zuverlässigkeit und Qualität zeichnet dieses Analysensystem aus. Der wesentliche Vorteil des Gerätes sind die exakt reproduzierbaren Resultate, die durch die standardisierte Ablesung erreicht werden. Der Aution IDaten AE-4070 ist das ideale Gerät zur einfachen, schnellen und zuverlässigen Aussage von pathologischen Veränderungen des Urins.

Axonlab

connecting ideas

Axon Lab AG

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

Kompaktes, mobiles und zuverlässiges Immunologie-Gerät für präzise und quantitative Resultate im POC-Bereich

Exdia TRF Analyser Plus

Testauswahl: hs-Troponin, D-Dimer, NT-proBNP, SOB Kit



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@diabetologe-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-mitglieder/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



**Sonderkonditionen
Mitglieder**