

# Newsletter Special

für Mitglieder & Mitarbeiter

24.06.2022

**Sonderausgabe**

**Online Fortbildung**  
**Kardio-Diabetes**  
06. Jul. 2022, ab 17 Uhr

Hier registrieren:  
<https://eveeno.com/203907753>

**Axonlab**  
connecting ideas



## Point of Care Lösungen für Diabetologische Schwerpunktpraxen

- **HbA1c Analytik**
  - Arkray Adams HA 8180
  - Siemens Atellica
- **INR Gerinnungsmanagement:** iLine
- **Multimarker** Exdia TRF
- **Urindiagnostik:** Aution IDaten

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

Point-of-Care Systeme erlauben uns einen schnellen Einblick auf therapierelevante Indikatoren. Im Falle einer Nutzung und optimale Integration in unsere Praxisabläufe, können uns diese zudem eine wirtschaftliche Leistungserbringung ermöglichen. Hierzu haben wir für unsere Mitglieder nicht nur Sonderkonditionen mit Herstellern vereinbart (bitte beachten Sie unsere diesbezüglichen Mailings), sondern darüber hinaus in diesem Jahr erstmals auch ein Workshop „Praxismanagement“ mit limitierter Teilnehmerzahl durchgeführt. Aufgrund der positiven Resonanz werden wir dieses auch in 2023 wieder anbieten. Bei Interesse können Sie uns gerne ansprechen.

Mit diesem Newsletter möchten wir Ihnen einen Überblick über die Produktpalette unseres Kooperationspartners Axonlab geben. Bei Fragen können Sie sich direkt an den Hersteller wenden.

Ihr PD Dr. Klaus Ehlenz

## Die Diagnostik-Lösungen von Axonlab für Mitglieder der Diabetologen Hessen eG

**Präzise Diagnostik: größere Genauigkeit und hohe Präzision unterstützen Sie spielend bei der Einhaltung der neuen und enger gefassten RiliBÄK- Messbereiche für die HbA1c- Qualitätskontrollen.**

### Arkray ADAMS HA-8180

**Schnelle und hochpräzise HbA1c-Analytik**

- Rapportiert korrekte HbA1c-Resultate auch bei Hb-Varianten HbC, HbS, HbD, HbE und HbF
- Messzeit: Fast-Mode 48 Sek / Variant-Mode 90 Sek
- Hochwertige Auftrennqualität der Säule
- HPLC Messtechnologie – langjährig bewährte Methode (IFCC Referenzmethode)
- Alle gängigen Probenröhrchen sind in einem Rack gemischt verwendbar
- Probenvolumen ca. 14 µL Vollblut – keine Vorverdünnung oder Hämolyse notwendig
- Kapillarblutproben hämolysefrei ohne Geräteumstellung messbar





## Siemens Atellica DCA Analyzer

### Neue Wege in der Diabetesdiagnostik

- Kompakt & mobil: Kompakte Bauweise, geringes Gewicht und mittels des integrierten Griffs kann das System mühelos an seinen Aufbewahrungsort oder direkt zum Patienten gebracht werden.
- Modular: Bis zu 3 Messmodulen können mit einer Steuereinheit verbunden werden.
- Qualität: Bewährte Immunoassay –Technologie
- Schnell: HbA1c Ergebnisse in 4 Minuten  
ACR Ergebnisse in 7 Minuten

## iLine microINR

Patientennahes Gerinnungsmanagement – die nächste Generation der mobilen INR-Messsysteme.

**Ergebnis in weniger als 2 Minuten aus nur 3 µL Vollblut**

- Klein, handlich, smart und einfach in der Bedienung
- Direkte Blutprobenentnahme ab Punktionsstelle
- Präzise Messung dank einem Reagenz-ISI-Wert von 1.0
- Keine Eichung notwendig
- Beleuchtete Punktionsstelle
- Qualitätskontrollen laufen bei jeder Messung mit



## Precision Biosensor: Exdia TRF Analyser Plus

**Tragbares und zuverlässiges Immunoassay Instrument für präzise quantitative Resultate im Point of Care Bereich**

- 17" Farb-LCD-Touchscreen mit intuitivem User Interface
- Mehrere Tests parallel durchführbar
- Für EDTA oder Heparin Vollblut/Plasma geeignet
- Fortschrittliche bildgestützte Time-Resolved-Fluorescence Technologie
- Hohe Empfindlichkeit durch verbessertes Signal-Rausch-Verhältnis



## Aution IDaten AE-4070

**Das ideale Gerät zur einfachen, schnellen und zuverlässigen Aussage von pathologischen Veränderungen des Urins**

- Bis zu 11 Parameter in 7 Sekunden
- Durchsatz von 514 Proben pro Stunde
- Eingabe der Patienten-ID möglich
- Automatische Teststreifenerkennung
- Online anschließbar



Auf dem Aution IDaten AE-4070 können alle 3 AUTION-Urinteststreifen (AUTION Sticks 10EA, AUTION Sticks 10PA und AUTION SCREEN) von Arkray ohne Geräteumstellung gemessen werden.

Neu kann auch der **11 Parameter Urinteststreifen Uriflet S 11UA** verwendet werden inkl. Protein/Kreatinin-Quotient und Albumin/Kreatinin-Quotient.

**Axon Lab AG**, Heinrich-Otto-Straße 1, 73262 Reichenbach/Stuttgart

Ihr Ansprechpartner: Hans-Joachim Liebe: 0176/1922 6039, oder [hans-joachim.liebe@axonlab.com](mailto:hans-joachim.liebe@axonlab.com)

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](mailto:info@diabetologen-hessen.de)