

# Management & Krankenhaus

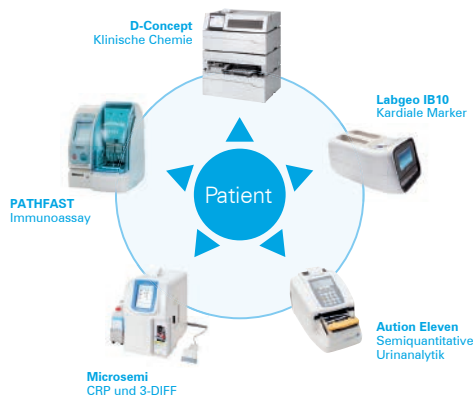
Zeitung für Entscheider im Gesundheitswesen

WILEY

## Für optimale Performance am POC

Wir bringen  
Performance an  
den Point of Care.

Höchste Präzision, persönliche Betreuung,  
und individuelle Lösungen.



[www.axonlab.com](http://www.axonlab.com)

**Axonlab**

connecting ideas

Patientennahe Labordiagnostik (POCT) beschleunigt Ergebnisse und optimiert zugleich die Kosteneffizienz im Bereich der ambulanten Behandlung im Krankenhaus. Von höchster Relevanz bleiben aber Präzision und Validität der Resultate – und gerade hier setzt Axonlab an.

Das Point-of-Care-Segment gehört seit über 20 Jahren zu den Kernkompetenzen von Axonlab. Mit ihrer Expertise aus tausenden installierten POC-Systemen kennen und verstehen die Mitarbeiter von Axonlab die Erfordernisse am Point of Care: Höchste Qualität und Präzision auf kleinsten Analyseneinheiten – inklusive der passenden IT-Lösung und einer persönlichen und professionellen Betreuung.

### Individuelle Lösungen

Als europäisches Unternehmen repräsentiert Axonlab mehrere der weltweit führenden Diagnostikahersteller. Aus einem umfassenden Portfolio wird jeweils modular die für den Kunden individuell optimale Lösung zusammengestellt. Alle Systeme zeichnen sich durch die POC-relevanten Eigenschaften Präzision, Wirtschaftlichkeit und Ausfallsicherheit aus. So liefert beispielsweise das Labgeo-System in minutenschnelle und ohne Probenvorbereitung kardiale Marker mit einer Sensitivität und Spezifität von über 90 Prozent. Der Immunoassay Pathfast überzeugt mit Zentrallaborqualität, liefert diese allerdings mobil und in 15 Minuten.

Der besonders kompakte semiquantitative Urinanalyser Aution Eleven verarbeitet 500 Proben pro Stunde, bietet volle Konnektabilität mit dem LIS und liefert exakt reproduzierbare Resultate. Oder der D-Concept: Ein klinisch-chemisches Analysensystem, das nicht nur kompakt und modular aufgebaut ist, sondern dank High-Tech-Messverfahren alle Parameter in höchster Qualität bestimmt.

Der Microsemi CRP bietet 3-DIFF-Hämatologie und CRP-Messung aus nur einem Röhrchen in weniger als 4 Minuten – aus lediglich 18 µL Vollblut. Das kompakte System wird im POC-Bereich immer unter Beachtung von RiLiBÄK eingesetzt und überzeugt dank innovativer Technik und robuster Technologie höchste Ausfallsicherheit und optimale Performance.

| [www.axonlab.com](http://www.axonlab.com) |