



# Das Modul Präanalytik



Das bietet unser Modul  
**im medizinischen Einsatz**

## Anwendungsbereiche

- ✓ Das Modul findet Anwendung in medizinischen Einrichtungen, wie Labore und Krankenhäuser, die effizientere und präzisere Probenverarbeitungsverfahren benötigen.

## Vorteile

- ✓ Die Software ermöglicht eine verbesserte Effizienz und Genauigkeit, optimiert die Laborprozesse und ermöglicht die einfache Integration in bestehende Abläufe.

## Beschreibung

Das Modul bietet automatisierte Etiketten- und Materialerfassung, smartes Probenmanagement, intelligente Probenverteilung und -verfolgung, einfache Anbindung von Analysegeräten und Probenmonitoring.



## Das bietet unser Modul im **technischen Einsatz**

### Vorteile

- ✓ Die Software unterstützt die Automatisierung von Arbeitsabläufen, was zu einer Beschleunigung und Optimierung in der Probenverteilung führt.

### Beschreibung

Durch die Verbesserung in der Probenlogistik, -registrierung und -verteilung, erfolgt ein schnellerer und qualitativ verbesserter Prozess in der Probenabarbeitung.



## Das bietet unser Modul im **wirtschaftlichen Einsatz**

### Vorteile

- ✓ Die Software hilft bei der Reduzierung von menschlichen Fehlern und verbessert die Arbeitsabläufe, was zu einer Kosteneinsparung führt.

### Beschreibung

Durch das intelligente Probenmanagement und Probenmonitoring können Aufträge mit fehlendem Material oder ohne Anforderungen effizient verwaltet werden. Ebenso kann fehlendes Material nachgefordert oder durch Alternativmaterialien ersetzt werden.

Unser hinsichtlich Erfahrung, Kompetenz und Leidenschaft außergewöhnliches Team ist in der Lage kurzfristig und kundenorientiert auf die Bedürfnisse des Marktes zu reagieren.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.

## Wir gestalten seit 1974 die Zukunft der Labormedizin.

Vom Order Entry bis hin zur Abrechnung - unser Laborinformationssystem vernetzt alle Vorgänge und übernimmt Abläufe vollautomatisiert. Unsere Software kommt bisher im deutschsprachigen Raum zum Einsatz:

pro Tag laufen 6 Millionen Analysen, das sind über 200.000 Aufträge in mehr als 300 Krankenhäusern und Facharztlaboren. Unser LIS beruht auf zukunftssicheren Technologien mit einem traditionellen Hintergrund.

Wir entsprechen den Anforderungen und Bedürfnissen der KRITIS. Medat ist zertifiziert nach ISO 9001. Die Zertifizierung zur ISO 27001 befindet sich in Vorbereitung.

## Machen Sie mit!

**Telefon:** +49 89 126 808 0

**E-Mail:** [vertrieb@medat.de](mailto:vertrieb@medat.de)

**Adresse:** Medat Computersysteme GmbH  
Albrechtstraße 14  
80636 München

