

# secureOrder

Elektronische Erfassung von Laboraufträgen mit leistungsstarkem Zustandsjournal

labsoft

Im klinischen Alltag tragen effiziente und praktische Abläufe in der Zusammenarbeit mit Labordienstleistern dazu bei rasch und strukturiert Ergebnisse zu liefern.

Für diese Aufgaben hat das auf Medizintechnik spezialisierte Unternehmen **labsoft** das Produkt **secureOrder** entwickelt.

Es bietet die Möglichkeit der elektronischen Erfassung von Laboraufträgen über ein fortschrittliches, klar strukturiertes und sehr leistungsfähiges Webportal.

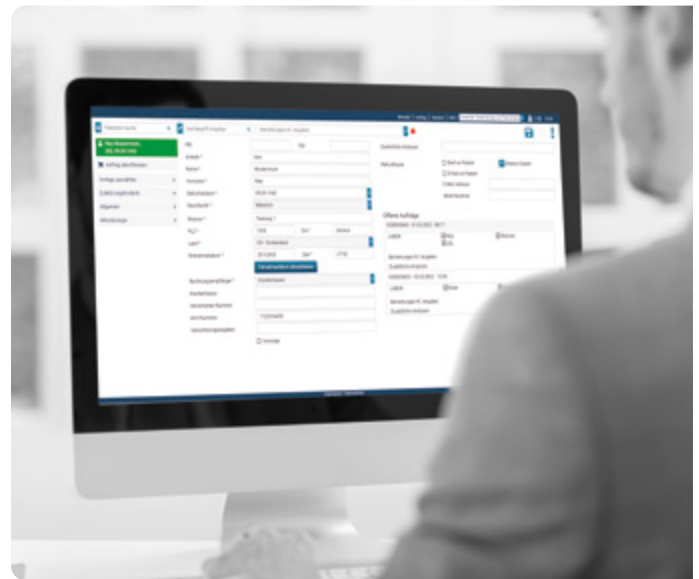
Dabei kann **secureOrder** auf Labore jeder Größenordnung skaliert werden.

Sowohl die Implementierung, als auch die laufende Betreuung erfolgt durch das versierte **labsoft**-Team.

## Funktionalitäten

Aus Sicht des Personals der Praxis oder Klinik bietet **secureOrder** u.a. folgende Vorteile:

- Schnelle und **effiziente Auftragserfassung**
- **Übersichtliche** Erstellung und **Verwaltung**
- **Rasches Auffinden** von Patientendaten & Infos
- **Automatisches Ausfüllen** bei Stamm-Patienten
- **Vollständigkeitsprüfung** bei Patientendaten
- **Freie Gruppierung** und **Sortierung** der Analysen
- **Standard-** und **Zusatzanalysen**
- Anzeige der **erforderlichen Materialien**
- Übersicht zum **Status der Proben**
- **Lokaler Etikettendruck** oder **vorgedruckte Etiketten** können eingesetzt werden.
- **Integration** in das KIS **möglich**
- **Flexible Rechnungszuordnung**
- **Übersichtliche Auswahl** der Einzelbelege für Zuordnung der Untersuchungen
- Auswahl aus verfügbaren **Untersuchungsbereichen**
- **Anbindung** lokaler **POCT Geräte** über die **secureBox**.
- Erzeugen der HL7 und PDF Dateien, sowie die Rückübermittlung in das AIS und **secureReport**
- **Übernahme** der Patientendaten aus dem AIS
- Materialbilder
- Vorlagen
- Transportbestellung/Kurierfahrt
- Preisanzeige



## Technische Daten

Die im responsive Design erstellte Webapplikation **secureReport** läuft auf allen **Plattformen** (iOS / MacOS, Android, Windows) und unterstützt alle gängigen aktuellen Browser.

**Unterstützte Datenbanken:** Oracle, PostgreSQL

Ein eigener **CompactBrowser** (mit Zusatzfunktionen) für MacOS und Windows steht ebenfalls zur Verfügung.

## Referenzen

- **AKH Wien (Österreich)** – elektronische Auftragserfassung, Befundauskunft und Patientenportal
- **LABOR Dr. Tiran (Österreich)** – elektronische Auftragserfassung und Befundauskunft
- **Synlab Gruppe (Schweiz und Deutschland)** – elektronische Auftragserfassung und Befundauskunft
- **labor team w ag (Schweiz)** – elektronische Auftragserfassung und Befundauskunft

Sowohl die Implementierung, als auch die laufende Betreuung erfolgt durch das versierte labsoft-Team.  
Fragen Sie nach unseren Servicepaketen!

### Beispiel-Screens

The screenshot displays the 'secureOrder' interface for patient 'Max Mustermann (M., 09.09.1940)'. The main area is a grid of laboratory tests, each with a checkbox and a small icon. The tests are organized into columns. On the right side, there are two panels: 'Ausgewählte Analysen' (Selected Analyses) and 'Ausgewählte Materialien' (Selected Materials). The 'Ausgewählte Analysen' panel shows a list of selected tests, including 'Hämogramm II (kleines Blutbild)'. The 'Ausgewählte Materialien' panel shows 'EDTA-Blut'. At the bottom of the test grid, there is a note: 'Bitte ein separates, ungeöffnetes Röhrchen einenden. Zudem benötigen wir die Unterschrift auf der Auftragskarte von der Person, welche die Blutentnahme durchgeführt hat.' Below this note are checkboxes for 'CALCIUM KORRIGIERT' and 'CCP-Akt'.

The screenshot shows the 'Verfahren LABOR' section of the secureOrder interface. The 'Ausgewählte Analysen' panel is expanded to show 'Hämogramm II (kleines Blutbild)'. Below this, there are three material selection options: 'Ausstrich', 'Citratblut', and 'EDTA-Blut'. Each option has a dropdown menu and a 'Barcode einlesen' button. On the right side, there are two buttons: 'Als Vorlage speichern' (Save as template) and 'Material hinzufügen' (Add material). The interface also shows the patient's name and a search bar at the top.