

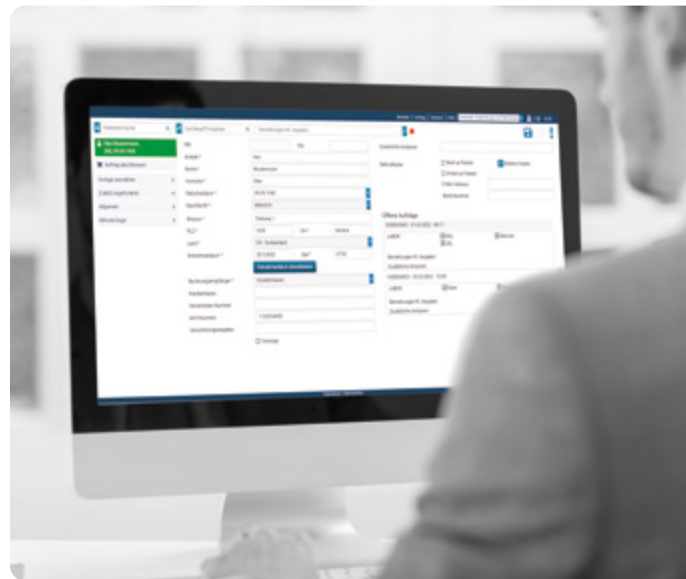
Im klinischen Alltag tragen effiziente und praktische Abläufe in der Zusammenarbeit mit Labordienstleistern dazu bei rasch und strukturiert Ergebnisse zu liefern.

Für diese Aufgaben hat das auf Medizintechnik spezialisierte Unternehmen **tme** 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 **tme**-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 tme-Team.
Fragen Sie nach unseren Servicepaketen!

Beispiel-Screens

The screenshot displays the main interface of the secureOrder system. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'befunde', 'Auftrag', 'pendent', and 'POCT'. The patient information section shows 'Max Mustermann, (M), 09.09.1940'. A central grid lists various laboratory tests, including 25-OH-Vitamin D, ALT (SPT), Alkalische Phosphatase, and others. On the right side, there are sections for 'Ausgewählte Analysen' (Selected Analyses) and 'Ausgewählte Materialien' (Selected Materials), both containing a list of specific test items and their corresponding materials.

This screenshot shows the 'Verfahren LABOR' (Laboratory Procedure) section. It features a search bar and a list of selected tests, with 'Hämatogramm II (kleines Blutbild)' highlighted. Below this, there are three columns for different sample types: 'Ausstrich', 'Citratblut', and 'EDTA-Blut'. Each column contains a 'Barcode einlesen' (Scan Barcode) button. On the right side, there are buttons for 'Als Vorlage speichern' (Save as Template) and 'Material hinzufügen' (Add Material).