

secureReport und secureReport mobile

Webbasierte Auskunftsplattform

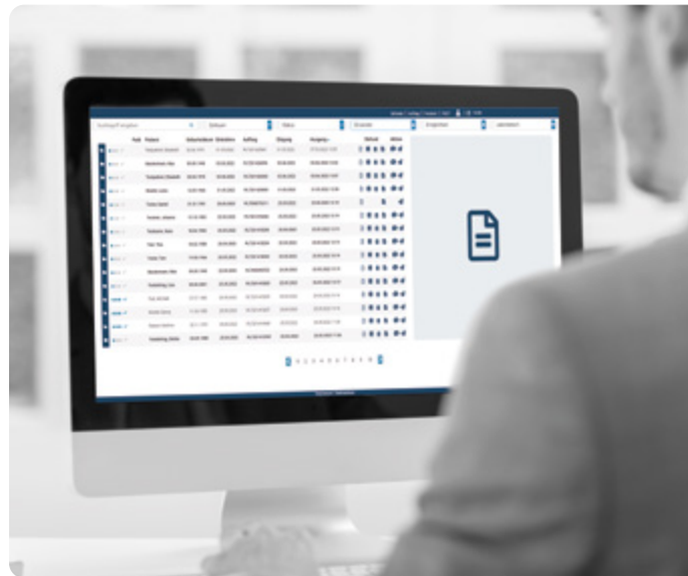
zur Online-Einsicht in Befunde / Rechnungen / Arztbriefe

tme.co.at

Für einen Einsender, ob Arzt, Klinik oder Labor ist es oft sehr wichtig, rasch ein Teilergebn zu erhalten oder sich über den Stand der Gesamtanalyse zu informieren.

Das auf Medizintechnik spezialisierte Unternehmen labsoft ag hat für diese Aufgaben das Produkt **secureReport** entwickelt. Es ermöglicht dem Einsender, die ihm zugeordneten Befunde und/oder Rechnungen über ein Webportal abzufragen. Somit ist eine rasche und papierlose Einsicht möglich, egal ob über Smartphone, Tablet, Notebook oder einen Stand-PC.

Darüber hinaus können direkt über **secureReport** Aufträge in der elektronischen Auftragserfassung **secureOrder** erstellt und Nachforderungen zu bereits bestehenden Aufträgen getätigt werden.



Funktionalitäten

- **Befundanzeige** (Auftragsdaten, Teil-, End- bzw. Vorwertbefunde) mit übersichtlicher Zustandsanzeige einzelner Befunde
- **Anzeige** von zusätzlichen **Dokumenten** wie **Rechnungen, Schnittbilder,**
- **Anzeige** von **Kumulativbefund** und **Kumulativübersicht**
- Verschiedene **Filterfunktionen** für die Selektion der Befunde über alle angezeigten Informationsfelder hinweg.
- Selbst **definierbare**, speicherbare **Sortierkriterien** für die Anzeige
- **Push-Funktion** für pathologische Befunde (App und automatisierter lokaler Druck)
- selbst **einstellbare Spalten ▶ Personalisierte Anzeige der Spalten** (Anzahl und Reihenfolge)
- Anzeige in **unterschiedlichen Sprachen** (z.B. Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Russisch und weiteren Sprachen)
- **direkter Einstieg** in **secureOrder** (elektronische Auftragserfassung) und Übernahme der Patientendaten **aus dem Arztinformationssystem**.
- **Nachforderungen** zu einem bestehenden Auftrag
- flexibel anpassbare **Zugangsauthorisierung**
- **Befunddruck** in der Praxis durch die **secureBox**
- **Auftragstracking** (Verfolgung jeder einzelnen Probe)

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

Eine native **App mit Push-Funktion von pathologischen Befunden** steht für Android und IOS zur Verfügung.

Dokumente können in allen gängigen Formaten (PDF, HL7, PNG, ...) heruntergeladen werden oder in einer Vorschau als PNG bzw. HTML betrachtet werden.

Referenzen

- **AKH Wien (Österreich)** – zentrale Befundauskunft und Patientenportal
- **LABOR Dr. Tiran (Österreich)** – elektronische Auftragserfassung und Befundauskunft
- **Synlab Gruppe (Deutschland und Schweiz)** – elektronische Auftragserfassung und Befundauskunft
- **labor team w ag (Schweiz)** – elektronische Auftragserfassung und Befundauskunft
- **MLM Medical Labs GmbH (Deutschland)** – Studienportal mit Bewertung

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

Kumulativübersicht

		LAB 9999 3929 19.06.2020 11:06	LAB 9999 3915 30.04.2020 22:28	LAB 9999 3821 06.03.2020 11:02	LAB 9999 3811 10.06.2020 15:22	LAB 9999 3810 10.06.2020 15:22	Einheit	Referenz
LABORBEREICH(E) <input type="checkbox"/> Routine (5) BEFUNDBEREICH(E) <input type="checkbox"/> Gerinnung (1) <input type="checkbox"/> Enzyme (1) <input type="checkbox"/> Lipide (1) <input type="checkbox"/> Elektrolyte (1) <input type="checkbox"/> Stoffwechsel (1) <input type="checkbox"/> Schilddrüse (5) <input type="checkbox"/> Spurenelemente (1)	Gerinnung							
	Quick-Protrombinzeit	80					%	70 - 120
	INR	1.00						0.80 - 1.20
	Enzyme							
	LDH	200					U/l	< 248
	Lipide							
	Cholesterin	3.20					mmol/l	< 5.20
	Elektrolyte							
	Chlorid	102					mmol/l	101 - 109
	Stoffwechsel							
	Eisen	16.0					µmol/l	12.5 - 32.2
	Schilddrüse							
	TSH basal	7.00	1.00	3.00		2.00	mIU/l	0.35 - 4.94
	Spurenelemente							
	Kupfer (gesamt)			15.0			µmol/l	12.6 - 25.3
	FT3 (freies Trijodthyronin)				3.00		pmol/l	2.63 - 5.70

Kumulativdiagramm

