

Die Mobilität im Arbeitsablauf der modernen medizinischen Versorgung gehört bereits zum Standard. Um dieser Anforderung gerecht zu werden hat das auf Medizintechnik spezialisierte Unternehmen **labsoft ag** die **secureApp** entwickelt.

Somit kann auf den Output aus der Auskunftsplattform secureReport auch mobil zugegriffen werden.

Diese native APP ist eine neue Form der elektronischen Befundauskunft mit Echtzeitzugriff für Ihr Smartphone und/oder Ihr Tablet.

Die **secureApp** ermöglicht Ihnen den **Zugriff und Einsicht auf Befunde in Echtzeit**.

Die **Push-Funktion** sorgt in dringenden Fällen für einen optimierten Ablauf in der medizinischen Informationskette.

Funktionalitäten

- Echtzeitzugriff auf Befunde
- **Push Notifikation** bei pathologischen Befunden
- 2 stufige Authentifizierung (SecureRequest-Login und selbstgewählter **Tan** für die Applikation)
- **Filterung** nach verschiedensten Kriterien (gelesen oder ungelesen)
- Einstellbare **Sortierung** (Auftragsdatum, Patientennamen, pathologisch)
- Angezeigte **Anzahl** der Aufträge **einstellbar**

Technische Daten

- Verfügbar für Android- und IOS Geräte
- keine lokale Datenspeicherung
- Individualisierbare Befunddatenanzeige
- Funktionales Design
- Höchste Sicherheit

Referenzen

- **LABOR Dr. Tiran (Österreich)** – elektronische Auftrags erfassung, Befundauskunft und Patientenportal
- **Synlab Gruppe (Schweiz)** – elektronische Auftrags erfassung und Befundauskunft
- **labor team w ag (Schweiz)** – elektronische Auftrags erfassung und Befundauskunft

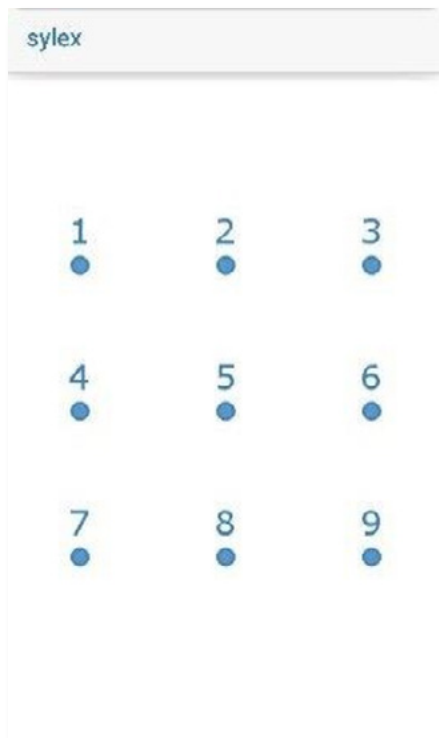
secureApp

Der mobile Datenzugriff in Echtzeit für die webbasierte Auskunftsplattform secureReport

labsoft

Beispiel-Screens, hier iOS

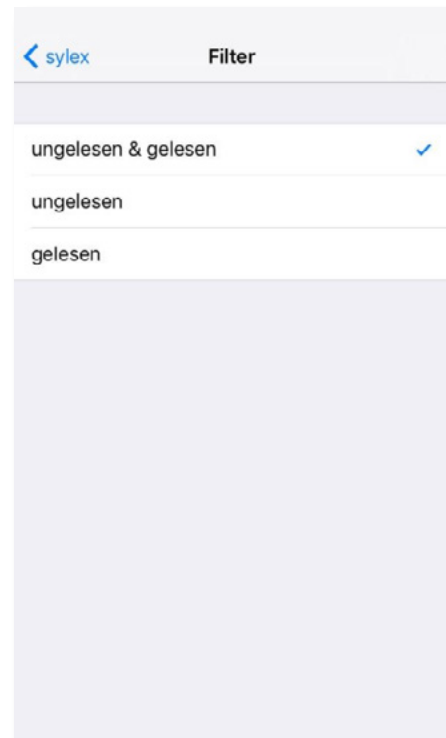
TAN



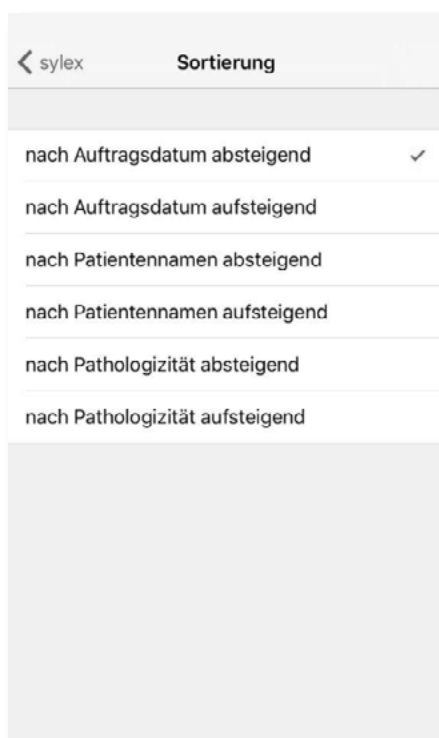
Übersicht



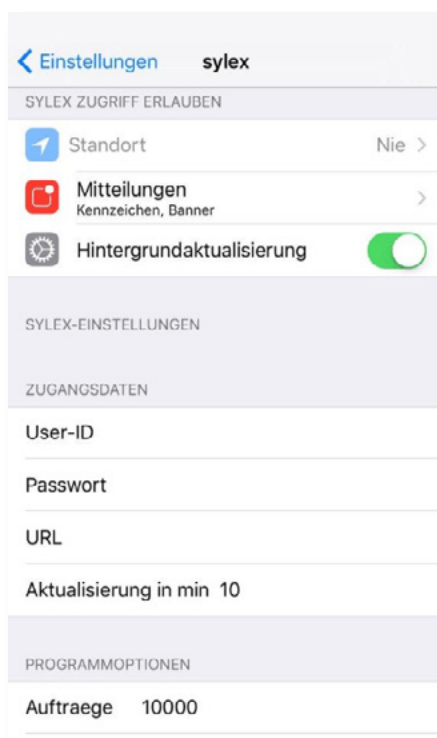
Filter



Sortierung



Einstellungen



Befundansicht



Gerne setzen wir auch Ihre Aufgabenstellung in die Praxis um. Unsere Experten freuen sich auf ein Gespräch.
labsoft ag, St. Gallerstraße 49, CH-9100 Herisau
+41 71 5114910 | office@labsoftag.ch | www.labsoftag.ch