

Key Benefits

- ✓ Einfache, intuitive Bedienung, hohe Benutzerfreundlichkeit
- ✓ Geringerer Schulungsbedarf
- ✓ Sehr effiziente Performance
- ✓ Schnelle Anbindung an das AIS, hohe Rollout-Performance
- ✓ Installation von nur zwei Modulen auf den PCs in der Praxis: App und Druckertreiber
- ✓ Bedingte Offline-Fähigkeit
- ✓ Basiert auf Standards der KV (Muster 10/PDF 417)
- ✓ Sichere Datenübermittlung über SSL und X.509-Client Zertifikat
- ✓ Integrierter Befundabruf für LDT Ausdruck von Ü-Schein, IGEL, Gendiagnostik, Etiketten, etc.
- ✓ Die digitale Signatur ist implementiert



Medizinisches
LABOR WAHL

MVZ Medlabwahl GmbH

**Sprechen Sie
uns an -
wir beraten Sie gerne.**

Medizinisches Labor Wahl

Paulmannshöher Str. 14
58515 Lüdenscheid
Tel.: +49 2351 55255-0
Fax: +49 2351 55255-255

*Email: info@laborwahl.de
www.laborwahl.de*

**Labor-Kommunikation
für die Praxis -
jetzt auch als App: ix.connect**



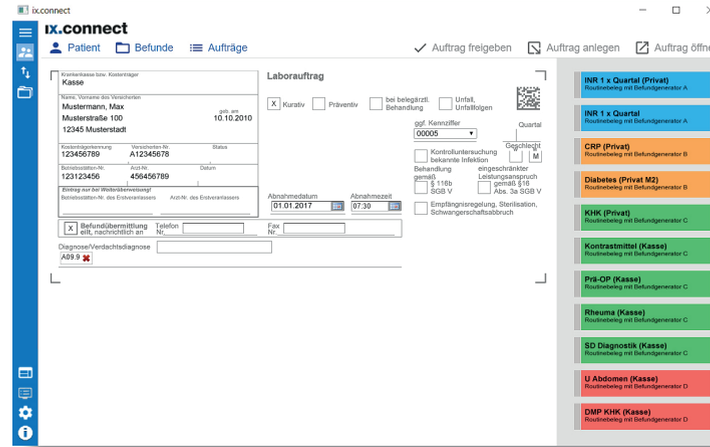
Medizinisches
LABOR WAHL

MVZ Medlabwahl GmbH

Direkte Anbindung an Ihr Praxissystem

Die moderne Softwarelösung ix.connect verbindet jedes Arztinformationssystem (AIS) nahtlos und schnell mit dem jeweiligen Laborinformationssystem (LIS). Die Integration in die vorhandene Netzwerkinfrastruktur ist leicht umsetzbar. Schnittstellen aller gängigen Arztinformationssysteme werden unterstützt.

Mit der ix.connect App wird die Installation in den Praxen deutlich beschleunigt. Die Performance ist sehr effizient und die Benutzerfreundlichkeit sehr hoch. In einer Arztpraxis wird die App auf jedem Arbeitsplatz, von dem eine Laboranforderung erfolgen soll, installiert. Nach der Installation wird die App durch Eingabe einer PIN freigeschaltet. Im Anschluss wird das praxisspezifische Zertifikat heruntergeladen und installiert. Für die Auftragskommunikation werden nach der Installation der App die Schnittstelle zum AIS und der Anschluss an die Drucker eingerichtet. Lokale USB-Drucker sowie Netzwerkdruker werden unterstützt. Danach ist die App sofort einsatzbereit.



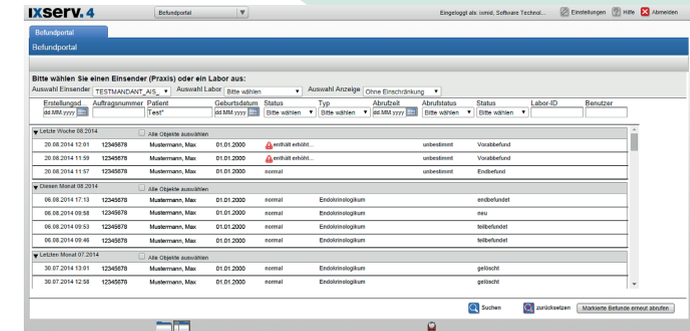
Zusätzlich unterstützt das Laborportal den Arbeitsplatz für die Blutentnahme.

Durch Festlegung geeigneter Filter ist es beispielsweise möglich, dass nur die angelegten Aufträge in chronologischer Reihenfolge angezeigt werden, dadurch wird die Warteliste der Patienten zur Blutentnahme abgebildet.

Es muss nun nicht mehr jedes Mal der Aufruf aus dem AIS heraus erfolgen, was den Arbeitsprozess in einer Praxis deutlich beschleunigt.

Die App wird direkt aus dem AIS heraus aufgerufen. Alle Patientendaten sind sofort sichtbar und der Anwender in der Praxis ergänzt die zur Auftragserstellung erforderlichen Daten auf einfache Weise. Die Anlage eines Labor-Auftrags erfolgt über Favoriten, die automatisch zwischen der App und dem ix.connect Server synchronisiert werden. Die Favoriten sind farblich nach Belegart gekennzeichnet. Alle Auftragsdaten werden verschlüsselt über ix.connect an das Laborinformationssystem übermittelt.

Die ix.connect App kommuniziert asynchron mit dem ix.connect Server und ist dadurch unabhängig von der Leitungsbandbreite und zwischenzeitlichen Ausfällen der Internetverbindung. Der ix.connect Server kann in der Infrastruktur des Anwenders oder beim Cloud Service Provider der ix.mid Software Technologie GmbH – a Dedalus Company betrieben werden. Für den reinen Befundabruf müssen nur die Verzeichnisse zur Speicherung der Befunddaten konfiguriert werden. Nach dem ersten Aufruf läuft die App auch als Service im Hintergrund für den Befundabruf. Dieser Aufruf kann per Autostart erfolgen.



Wünschen Sie weitere Informationen zu ix.connect? Sprechen Sie uns bitte an.

Copyright © 2022 Dedalus Labor GmbH.

