

Mit unseren IT-Leistungen gestalten Sie Ihre Abläufe effektiver, schneller und sicherer!

Schnelle Übertragung von Patientendaten

Mit der DFÜ können Ärzte Patientendaten und Testanfragen in Echtzeit an unser Labor senden, was die Bearbeitungszeit erheblich verkürzt.

Fehlerreduktion

Durch die digitale Übertragung werden manuelle Eingabefehler minimiert, was die Genauigkeit der Anforderungen erhöht.

Einfache Integration

Die DFÜ lässt sich nahtlos in Ihre bestehende Praxissoftware integrieren, sodass Sie Ihre gewohnten Systeme nutzen können.

Sichere Datenübertragung

Alle übermittelten Daten werden verschlüsselt und gemäß den geltenden Datenschutzbestimmungen behandelt, um die Vertraulichkeit der Patientendaten zu gewährleisten.

Optimierte Arbeitsabläufe

Durch die Automatisierung der Datenübertragung können Sie Ihre Arbeitsabläufe effizienter gestalten und sich auf die Patientenversorgung konzentrieren. Nutzen Sie die Vorteile unserer digitalen Angebote für eine moderne und effektive Labordiagnostik!

The logo for Arztlabor features the word "Arztlabor" in a black, sans-serif font. Above the letter "i" in "Arzt" is a red smiley face with a white tongue sticking out. To the right of the smiley face is a red test tube with a white cap and a white base.

Digitale Services

Weitere Informationen

Falls Sie noch Fragen haben, sprechen Sie uns bitte an. Wir beraten Sie gerne.

The logo for Arztlabor features the word "Arztlabor" in a black, sans-serif font. Above the letter "i" in "Arzt" is a red smiley face with a white tongue sticking out. To the right of the smiley face is a red test tube with a white cap and a white base.

**Laboratoriumsmedizin - Laborarztpraxis
Katharina Krieg**

Hospitalstr. 2, 48607 Ochtrup
info@arztlabor.com
(02553) 93890



www.arztlabor.com



Einsender-Informationen
ein Service Ihres Arztlabors

Order-Entry (Online-Auftrag)

Order-Entry bezeichnet die digitale Auftrags- erfassung von Laboruntersuchungen für die Bereiche Serologie und Mikrobiologie. Dabei werden die Patientendaten automatisch aus Ihrem Arztsystem übernommen. Die Laborparameter werden von Ihnen digital ausgewählt. Sie erhalten automatisch den Überweisungsschein und die benötigten Etiketten.

Vorteile

- Schnellere und sichere Durchführung der Laboranforderung
- Vermeidung von Fehlern
- Individuelle Profile und Schnellauswahlen erleichtern die Vorbereitung
- Befundeinsicht von jedem internetfähigen Gerät oder per App möglich
- Automatisierter Druck anforderungs- spezifischer Materialien (z.B. Barcodes, Privatscheine, etc.)
- Intuitive Bedienung der Oberfläche
- Direkte Anbindung an die Praxissoftware

Systemvoraussetzungen

- Internetzugang an allen PCs, die Order-Entry nutzen sollen
- Betriebssystem Windows 10, 11 oder Mac OS
- KV-konformer Drucker für Blankoformulardruck

- Praxisverwaltungssoftware mit Zulassung für Blanko-Formulardruck oder Ausdruck Muster 10 mit Barcode (PDF417)

Datenfernübertragung (DFÜ)

Bei der DFÜ werden die Laborergebnisse über die von der KBV zertifizierte LDT-Schnittstelle zum Abruf per Datenfernübertragung bereitgestellt. Mittels einer vom Labor bereitgestellten Software können Sie die Befunde abrufen und die Parameter in die jeweilige Patientenakte der Praxissoftware integrieren.

Vorteile

- Vereinfachung der Praxisabläufe
- Laborergebnisse unmittelbar nach der Fertigstellung abrufbar
- Direkte Übernahme der Befunddaten in die Praxissoftware
- Keine manuelle Befundeingabe erforderlich (Vermeidung von Übertragungsfehlern / Zeitersparnis)
- Verschlüsselte, verifizierte Übertragung der Befunddaten
- Umweltfreundliche, papierlose Kommunikation.

Systemvoraussetzungen

- Internetverbindung an dem Arbeitsplatz-PC
- Praxissoftware mit LDT-Import-Funktion (Labormodul)

Laborbefunde Online

Mit unserem Online-Portal „Onlinebefunde“ bieten wir Ihnen die Möglichkeit, die Laborwerte Ihrer Patienten jederzeit und von überall aus einsehen zu können.

Über unsere Web-Applikation „Onlinebefunde“ können Sie die Befunde über eine verschlüsselte Internetverbindung über jedes Gerät abrufen. Egal, ob aus Ihrer Praxis oder von unterwegs.

