



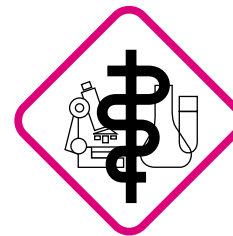
Ihre Vorteile im Überblick:

- ☑ Hoher Schutz der Patientendaten in Ihrem Praxisablauf
- ☑ Schnelle Signierung der digitalen Überweisungsscheine
- ☑ Automatischer Etikettendruck mit Auftragsdaten
- ☑ Automatischer Formulardruck (nach GenDG und IGeL-Vertrag)
- ☑ Einsparung von Toner u. Papier
- ☑ Aufruf direkt aus dem AIS
- ☑ Definition eigener praxisspezifischer Profile
- ☑ Individuelle Schulungstermine und kostenfreier Service

MVZ

für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie Koblenz-Mittelrhein

Viktoriastraße 35-39
56068 Koblenz
Telefon 0261 30405-0
Fax 0261 30405-944
www.labor-koblenz.de



Order Entry (Elektronische Laborbeauftragung)

Moderne Laboranforderung für niedergelassene Ärzte

Nur wenige Klicks bis zu Ihrem Laborauftrag - einfach, unmittelbar, sicher.

Durch den Einsatz des eHBA (elektronischer Heilberufsausweis) reduzieren Sie Ihren Papierverbrauch merklich und können die Daten Ihrer Patienten besser schützen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns einfach kommentarlos diese Seite per Fax zu oder melden Sie sich telefonisch bei uns. Vereinbaren Sie gerne direkt einen Vorführungstermin für Ihre Praxis. Weitere Informationen erhalten Sie auch über Ihre Praxisbetreuerin.

Info-Service:



0261 30405-0



0261 30405-944

Dr. med. Dipl.-Chem. Rüdiger Walscheid
Axel Thuy
Dr. med. Martin Kirsch
Dr. med. Thomas Mertes
Fachärzte für Laboratoriumsmedizin

WEITERE FACHÄRZTE FÜR

- Laboratoriumsmedizin
- Bluttransfusionswesen
- Hämostaseologie
- Mikrobiologie
- Infektionsepidemiologie



Das Onlineportal – Ihre Verbindung zu uns

Unser Order-Entry-System bietet Ihnen die Möglichkeit, Laboranalysen direkt online anzufordern. Der Umgang mit dem System ist dank der intuitiven Benutzeroberfläche besonders einfach und schnell zu erlernen.

Und wie funktioniert das System?

Die integrative Software stellt eine Verbindung zwischen Ihrem Arztpraxissystem und unserem Labor her. Mit einem Mausklick übergeben Sie relevante Daten des aktiven Patienten aus Ihrem Arztpraxissystem an unser Onlineportal. Unkompliziert erstellen Sie hier Ihren Laborauftrag in nur wenigen Sekunden. Nach jedem versendeten Laborauftrag erfolgt ein automatischer Eintrag der angeforderten Untersuchungen in die Karteikarte Ihres Patienten – sicher, einfach, schnell.

Profile und Nachanforderungen

Über das Onlineportal können Sie nicht nur Routineprofile in Sekundenschnelle an das Labor schicken – in wenigen Schritten ist zudem das Anlegen und Nutzen individueller Profile für Ihre Untersuchungen möglich.

Übrigens: Nachanforderungen können Sie problemlos in der Auftragsübersicht erzeugen. Sie ersparen sich umständliches Faxen und Ihr Auftrag wird sofort bei uns bearbeitet. Zusätzlich ist der Status des Probeneingangs jederzeit abrufbar.

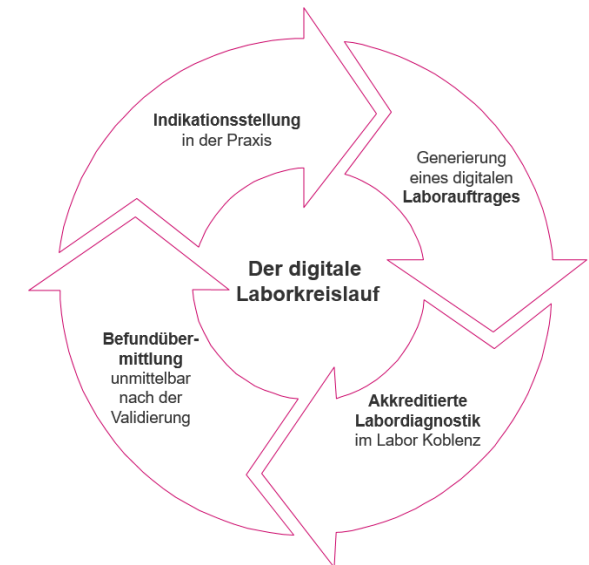
Erweiterung durch den eHBA

Der elektronische Heilberufsausweis (eHBA) schließt eine wesentliche Lücke des bisherigen Ablaufes. Die generierten Überweisungsscheine können nun digital signiert und verschickt werden. Ein zusätzlicher Ausdruck mit handschriftlicher Unterschrift, der bisher leider nötig war, entfällt hierdurch.

Vorteile auf beiden Seiten:

Die Nutzung des Order-Entry-Systems bringt sowohl Ihnen als auch uns entscheidende Vorteile. Unmittelbare, elektronische Auftragsübermittlungen sparen Zeit und schonen die Umwelt. Sie führen zur Verkürzung der präanalytischen Phase und zur Minimierung von Fehlern, wodurch Ihre Untersuchungen schneller durchgeführt werden. Sie ist somit von entscheidender Bedeutung für eine schnelle Rückübermittlung Ihrer Befunde.

Digitaler Laborkreislauf



Mit dem LabMessenger bieten wir Ihnen eine sinnvolle Erweiterung zum Order Entry. Die Kombination beider Systeme ermöglicht eine durchweg elektronische Kommunikation mit uns.

Wesentliche Funktionen des LabMessengers:

- Befundabruf im LDT-Format
- Optisch ansprechende Befundauskunft (Optional: Export der Befunde im PDF-Format)
- Chat ins Labor Koblenz
- Bestellungen von Versandmaterial über das Shop-Modul

Datensicherheit

Zum Wohle des Patienten nehmen wir die Datensicherheit besonders ernst. Jegliche digitale Datenübertragung wird bei uns entsprechend verschlüsselt. Wir nutzen hierfür die 256-Bit-SSL- bzw. -TLS-Verschlüsselung.