

LIS



# Digitale Befundabfrage

Mobil und in Echtzeit

# Laborauftrag in wenigen Schritten

Order Entry ist die direkte Verbindung zwischen Ihrer Praxis- und unserer Labor-EDV. Über eine leicht verständliche Software können Sie Ihre Laboranforderungen direkt online an uns übermitteln.

## 1 Patient:innendaten

Einen Laborauftrag anzulegen, ist kinderleicht und kann bereits im Sprechzimmer erfolgen. Dabei werden alle relevanten Patient:innendaten und Diagnosen **automatisch aus Ihrer Praxissoftware** übernommen.

Durch die **automatische Datenübernahme** gehören das mühsame Abtippen oder eine Sichtprobe, ob alle Daten korrekt eingetragen wurden, der Vergangenheit an.



## 2 Analytauswahl

Bei der Analytauswahl haben Sie immer einen optimalen Überblick über **alle Analysen des Labors**. Diese sind übersichtlich strukturiert in verschiedenen **Anforderungskarten** gegliedert und in verschiedenen **Analytblöcken gruppiert**.

Durch die thematisch zusammenhängenden Analyte werden mögliche Nachforderungen auf ein Minimum reduziert, da in der Regel nichts vergessen oder übersehen werden kann.

Mit einem Klick können Sie die gewünschten Analyte auswählen. Diese landen somit im Warenkorb, wo sie **abrechnungsspezifisch kategorisiert** und übersichtlich dargestellt werden. Für eine umfassende Transparenz finden Sie eine **Kostenübersicht** inklusive Gesamtpreis für alle IGeL-Leistungen. Das System zeigt an, falls **Zusatzangaben** benötigt werden, sodass Sie diese direkt ergänzen können.



# Sekundenschnelle Analytwahl

## Profile

Für regelmäßig wiederkehrende Untersuchungen können Sie individuelle Profile anlegen – so lassen sich alle Analyte für Standarduntersuchungen sekundenschnell anfordern. Das Anlegen eigener Praxisprofile ist ganz einfach und erfordert keine Programmierkenntnisse. Es können Diagnosen hinterlegt werden und, bei mehreren Behandelnden, auch arzt spezifische Profile angelegt werden.

Die meist verwendeten Profile können zur noch schnelleren Erreichbarkeit im Schnellstart hinterlegt werden, sodass diese direkt auf der Hauptmaske des Order Entry zu sehen sind.

## Individuelle Ansichten

Um das Order Entry noch mehr auf Ihre Bedürfnisse anzupassen, können Sie sogar eigene Anforderungskarten erstellen. Hierzu können Sie die gewünschten Analyte und Profile auswählen und diese beliebig gruppieren. Zudem können Sie alle Anforderungskarten individuell sortieren und so die gesamte Ansicht nach Ihren Wünschen anpassen.

## Wiederholungsaufträge

Wird die gleiche Untersuchung bei der/dem selben Patient:in erneut fällig? Ein Wiederholungsauftrag kann mit nur einem Klick angelegt werden.

## Massenverarbeitung von Auftragslisten

Sie können Aufträge auch gesammelt für Patient:innenlisten erstellen – etwa bei regelmäßigen Untersuchungen von Patient:innengruppen mit denselben Auftragsanforderungen. Einmalige oder wiederkehrende Beauftragungen für Patient:innengruppen erledigen Sie auf diese Weise ab sofort mit Leichtigkeit.

## Patient:innenbefunde

Sie möchten schnell einen Blick in ältere Patient:innen-Befunde werfen? Auch dies ist direkt im Order Entry möglich. Es lassen sich sogar Kumulativberichte mit Verlaufskurven anzeigen.

## Nachforderungen

Nachforderungen lassen sich ganz einfach durchführen. Solange sich der/die Patient:in noch in der Praxis befindet, können alle Analyte direkt nachgefordert werden. Andernfalls zeigt das System nur die passenden Analyte zu den bereits abgenommenen Materialien an. So sind Nachforderungen schnell und unkompliziert erledigt.

### 3 Automatischer Druck und Karteikarteneintrag

Sobald Sie einen Auftrag abgeschickt haben, wird automatisch ein **Karteikarteneintrag** in Ihrer Praxissoftware erstellt mit Auftragsnummer, Analyten und weiteren Infos. Die für den Auftrag benötigten **Barcode-Etiketten** werden automatisch in der richtigen Anzahl gedruckt und können direkt verwendet werden. Die hier aufgedruckten Angaben zu den abzunehmenden Materialien erleichtern die korrekte Probenentnahme. Alle für den Auftrag relevanten **Scheine und Formulare** werden ebenfalls automatisch erstellt und gedruckt.

### 4 Digitale Signatur

Die signaturpflichtigen Scheine können **digital signiert** und **papierlos** an das Labor gesendet werden. Für die Signatur wird lediglich der eHBA und ein Kartenlesegerät benötigt. Auch eine **Stapelsignierung** mehrerer Scheine ist möglich, sodass Sie an dieser Stelle viel Zeit sparen können.

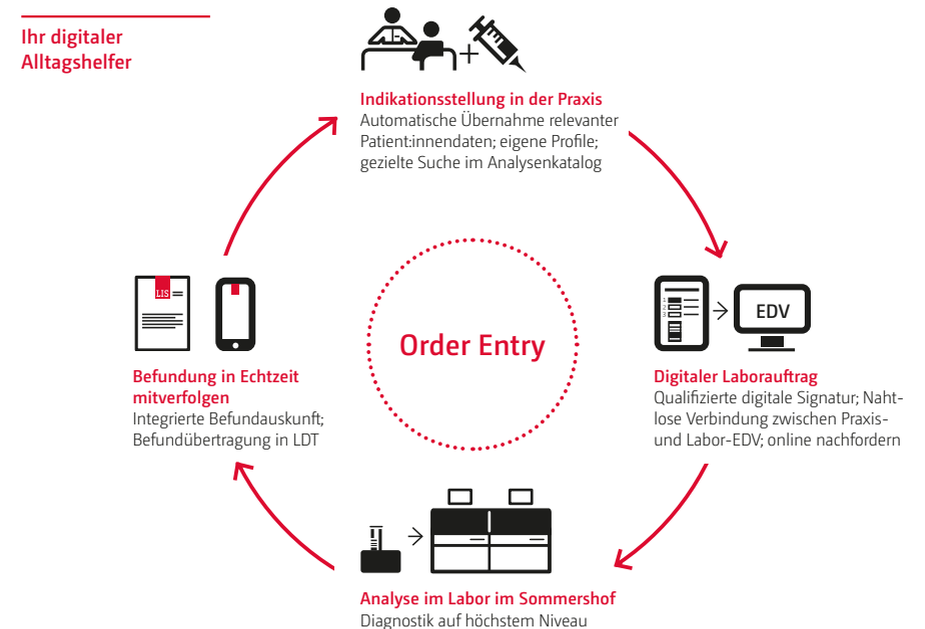
# Vorteile des Order Entry

Das Order Entry bietet Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Laborproben und sorgt für eine enorme Arbeitserleichterung in Ihrem Praxisalltag. So haben Sie mehr Zeit für das was wirklich zählt: Ihre Patient:innen.

## Ihre Vorteile im Überblick

- > **Einfache** Auftragserstellung mit wenigen Klicks dank individueller Profile, Auftragslisten und Stapelsignierung
- > Hohe **Nutzerfreundlichkeit** und intuitive Bedienbarkeit
- > **Schnelles** System mit minimalen Ladezeiten
- > Maximale Flexibilität dank **individueller Konfigurationsmöglichkeiten**
- > **Minimierte Fehlerquellen** durch Datenübernahme, Prüfung von Zusatzangaben und automatischen Druck
- > **Weniger telefonische Rückfragen**, da unvollständige Aufträge ausgeschlossen sind

Das Order Entry wird Ihnen **kostenlos** durch uns bereitgestellt, ebenso wie der Etikettendrucker und das Kartenlesegerät für die Signatur. Sie und Ihre Mitarbeitenden werden persönlich durch unser erfahrenes Team **eingearbeitet und geschult**.



# Wir sind für Sie da

Unser Service-Team unterstützt Sie persönlich bei allen Fragen rund um das Labor und in Ihrem Praxisalltag.

Sollten Sie Fragen zu unserer digitalen Befundabfrage haben oder mehr zu diesem Thema erfahren wollen, steht Ihnen unser Service-Team mit Rat und Tat zur Seite.

---

Mehr über unser Labor und unsere Leistungen erfahren Sie unter [www.lis.koeln](http://www.lis.koeln)

MVZ Labor im Sommershof GmbH  
Ärztliche Leitung:  
Dr. med. Christiane Boogen MBA

Privatärztliche Gemeinschaft  
für Diagnostik Köln-Bonn

Hauptstraße 71 – 73, 50996 Köln  
Telefon +49 221 93 55 56-0  
Telefax +49 221 93 55 56-99  
post@lis.koeln, www.lis.koeln