

## Für Einsender



### Auftrag anlegen

Geben Sie alle relevanten Informationen zur Probe, die Fragestellung und Vorbefunde in das digitale Formular ein. Nutzen Sie hierbei optional die klickbare Vorauswahl.



### QR-Code zuordnen

Das System fasst alle eingegebenen Informationen verschlüsselt zusammen. Diese werden per Scan dem QR-Code eindeutig zugeordnet.



### Label aufkleben

Kleben Sie den Label-Sticker mit dem QR-Code auf den Probenbehälter.



### Auftrag ausdrucken

Drucken Sie den codierten Untersuchungsauftrag mit Ihren handelsüblichen Drucker aus.



### Versand

Verpacken Sie wie gewohnt Ihre Probenbehälter und den Untersuchungsauftrag in den Versandbeutel und übergeben Sie ihn dem Kurier.



## Der digitale Untersuchungsauftrag

Schneller, sicherer Probenausgang und -eingang  
Zuverlässiger, strukturierter Prozess · Information in Echtzeit

### Schnelle, intuitive Bedienung

Das System unterstützt den Einsender durch gezielte Fragen und Antwortvorschläge beim Ausfüllen und überprüft den Auftrag auf Vollständigkeit und Plausibilität. So ist der Auftrag schnell und umfassend erstellt.

### Erweiterte Datenerfassung

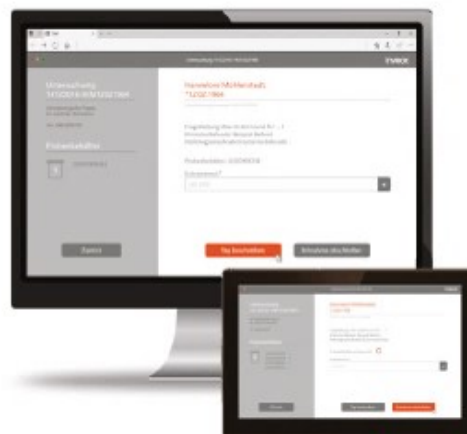
Das Hinzufügen zusätzlicher Daten, wie z.B. Fotos oder Videos, ist nun digital möglich. Mit einem Klick kann auch die Lokalisierung der Probenentnahme im hinterlegten Organschema markiert werden.

### Lückenlose Dokumentation und Archivierung

Alle versandten Probenbehälter werden im System dokumentiert. Bei Bedarf können Sie jederzeit einen Tages-, Wochen- oder Monatsauszug sowie den aktuellen Status aus dem System einsehen.

### Schnelle Implementierung auf beiden Seiten

Der digitale Untersuchungsauftrag von inveox ist schnell und einfach in den bestehenden Workflow integrierbar. Mitarbeiter können über unser Online-Tutorial oder eine kurze Schulung eingewiesen werden.



## Für Labore



### Probenannahme

Entnehmen Sie der Sendung wie gewohnt die Probe und den ausgedruckten Untersuchungsauftrag.



### Informationen abrufen

Scannen Sie den QR-Code um alle Details des Auftrags einzusehen.



### Optional: Bearbeitung der Daten

Fügen Sie den bereits vorhandenen Daten optional noch weitere Informationen zu, z.B. gewünschte Kassettenfarbe, Färbung, etc.



### Optional: automatischer LIS-Übertrag

Auf Wunsch können sämtliche Daten der Probe sowie zusätzliche Informationen nahtlos und automatisch in Ihr Labor-Informationssystem übertragen werden. Details hierzu erklären wir Ihnen gern im persönlichen Gespräch.



### Freigabe zur Bearbeitung

Stellen Sie die Probe für die Untersuchung im Labor bereit und verfahren Sie wie gewohnt weiter.