

## Newsletter Oktober 2023

---

### Datenschutzinformationen

Das Pathologie Institut Enge legt grössten Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Mit dem Inkrafttreten des neuen Datenschutzgesetzes (nDSG) zum 1. September 2023 haben wir unsere Datenschutzdokumente geprüft. Die Datenschutzerklärung finden Sie in der jeweils aktuellen Version auf unserer Webseite unter [www.patho.ch](http://www.patho.ch).

Grundsätzlich verantworten die Berichtsempfänger die Wahrung von Datenschutz und Arztgeheimnis der empfangenen Befunde.

#### **Ergeben sich mit der neuen Gesetzgebung zusätzliche Verpflichtungen zwischen Arzt und Labor?**

Als Hilfestellung beantworten wir hier die häufigsten Fragen, die sich aufgrund des nDSG ergeben können.

#### **Muss für die Zusammenarbeit zwischen einem Labor und einem Arzt ein Auftragsverarbeitungsvertrag geschlossen werden?**

Als behandelnder Arzt übermitteln Sie regelmässig Patientendaten an das Labor (Institut). Das Labor, wie auch der zuweisende Arzt, sind getrennt dafür verantwortlich, die entsprechenden Vorgänge zu dokumentieren, Daten aufzubewahren und sicherzustellen, dass die Datenverarbeitung rechtmässig erfolgt. Das Institut agiert als eigenständiges Labor, das als Dienstleister die Diagnosetätigkeit nach Anfrage von Ärzten übernimmt. Das entsprechende Einsendeformular gilt als Auftragserteilung. Deshalb besteht keine Veranlassung für einen zusätzlichen Auftragsverarbeitungsvertrag.

#### **Muss eine Geheimhaltungsvereinbarung zwischen einem Labor und einem Arzt geschlossen werden?**

Das Labor unterliegt ebenfalls der beruflichen Schweigepflicht. Daher ist der Abschluss einer Geheimhaltungsvereinbarung nicht erforderlich.

#### **Können Befunde auf eine nicht HIN-gesicherte E-Mail-Adresse geschickt werden?**

Das Pathologie Institut Enge überträgt Befunde nur HIN-verschlüsselt, um eine sichere Kommunikation zu gewährleisten.

Alternativ kann auch eine andere Übermittlungsart gewählt werden (z. B. per Post oder elektronisch direkt via Schnittstelle in Ihre Praxissoftware).