

Regelungen für die Beförderung von medizinischen Untersuchungsmaterialien

Ein qualifizierter Probentransport ist ein wesentliches Element in unserer Zusammenarbeit und eine der Voraussetzungen, um eine optimale Analytik für Ihr Probenmaterial zu gewährleisten. Neben den analytisch-bedingten Vorgaben (Temperatur, Lichtschutz, Transportdauer etc.) gibt es rechtliche Vorgaben einzuhalten.

Die Beförderung von medizinischem Untersuchungsmaterial unterliegt in der Regel gefahrgutrechtlichen Vorschriften (GGVSEB, ADR) und den Vorgaben der RiliBÄK.

Für die gefahrgutrechtlich richtige Klassifizierung ist der Einsender verantwortlich.

Das Labor unterstützt den Einsender bei Fragen der richtigen Zuordnung. Im allgemeinen ist medizinisches Probengut der UN-Nummer 3373 „**BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B**“ zuzuordnen.

Abholung durch den Labor-Fahrdienst

Von unserem Fahrdienst dürfen folgende Stoffe befördert werden

- ▶ Patientenproben (BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B, UN 3373)
- ▶ Kulturen (BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B, UN 3373)
- ▶ „Freigestellte Medizinische Proben“ (Patientenproben, bei denen aufgrund der ärztlichen Einschätzung nur eine minimale Wahrscheinlichkeit besteht, dass sie Krankheitserreger enthalten)

Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

- ▶ Ansteckungsgefährliche Stoffe der Klasse 6.2 ADR, Kategorie A
 - UN 2814; ansteckungsgefährlicher Stoff, gefährlich für Menschen
 - UN 2900; ansteckungsgefährlicher Stoff, gefährlich für Tiere
- ▶ medizinische oder klinische Abfälle
 - UN 3291; klinischer Abfall, unspezifiziert, N.A.G.

Verpackungs- und Versandaufgaben

Biologischer Stoff, Kategorie B

- ▶ Es gelten die Bestimmungen der Verpackungsanweisung P 650 ADR (Primärgefäß, Sekundärverpackung, absorbierendes Material bei flüssigen Stoffen, Außenverpackung)
- ▶ Auf die Besonderheit der Umsetzung P 650 bei der Verwendung von Trockeneis als Kühlmittel wird ausdrücklich hingewiesen
- ▶ Die Verpackung nach P 650 ADR wird in der Regel von den Mitarbeitern des Fahrdienstes am Fahrzeug hergestellt.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass die Außenseite der Laborboxen/-Tüten nicht mit infektiösem Material kontaminiert ist.

- ▶ Bitte weisen Sie die Mitarbeiter des Fahrdienstes auf besondere Beförderungsbedingungen (z.B: gefroren zu transportieren) hin
- ▶ Primärgefäße, die Ihnen vom Labor zur Verfügung gestellt werden, entsprechen den Anforderungen der P 650 Adr. Bei der Verwendung anderer Primärgefäße ist der Einsender für die Einhaltung der Vorgaben verantwortlich
- ▶ Bei der Übergabe von Postversandboxen obliegt dem Einsender die Haftung für die ordnungsgemäße Verpackung und Kennzeichnung des Probenmaterials

Freigestellte medizinische Proben

- ▶ Werden von unserem Fahrdienst nur fertig verpackt übernommen - rechts-konforme Verpackungen erhalten Sie über unser Labor
- ▶ Die ordnungsgemäße Verpackung und Kennzeichnung des Probenmaterials obliegt dem Einsender

Einsendungen per Post oder Paketdienstleister

Die Deutsche Post/DHL sowie andere Dienstleister wie UPS, DPD, TNT, etc. Haben in ihren Allgemeinen Geschäftsbedingungen meist zusätzliche Regelungen für den Versand ansteckungsgefährlicher und biologischer Stoffe festgelegt, die im Einzelfall zu beachten sind. Aus Gründen der Aktualität empfehlen wir Ihnen, sich zeitnah bei uns oder Ihrem Dienstleister über die jeweiligen Bestimmungen zu informieren.

Hinweise und Kontakt

Die Mitarbeiter/-innen unseres Fahrdienstes sind aus haftungsrechtlichen Gründen angewiesen, bei erkennbaren Mängeln vor Ort auf Abhilfe zu bestehen, bzw. falls dies nicht möglich ist, den Transport zu verweigern. Weder wir als Labor, noch die Fahrer/-innen machen diesen Schritt gerne, da wir alle wissen, wie wichtig vielleicht gerade diese Probe für Ihren Patienten ist. Aus diesem Grund unterstützen wir Sie selbstverständlich auch in diesem Bereich gerne und stehen Ihnen bei Fragen bezüglich der Zuordnung und sachgemäßen Verpackung und Kennzeichnung zur Verfügung.

Ihr MVZ Labor Limbach Nürnberg

Ansprechpartner

Karin Knogl

Customer Care, Fahrdienst und Tourenplanung

Tel.: 0911 817 364 79

Mail.: info@labor-limbach-nuernberg.de