



# Merkblatt Laborprobenversand an USZ / UZH (Postversand)

Um einen reibungslosen Probenversand sicherzustellen, sind folgende Qualitätsstandards einzuhalten.

## Verpackung:

- ✓ Pro Ziellabor eine Postsendung erstellen, keine gemischten Sendungen an mehrere Labore
- ✓ Haltbarkeit des Transportmediums sicherstellen, inkl. Transportdauer (gekühlt/gefroren bei Bedarf)
- ✓ Dreifachverpackung verwenden:

Verpackung	Funktion	Beispiele	Bemerkung
<b>Primär</b>	Flüssigkeitsdichtes Primärgefäss, verschliessbar	Blutentnahmeröhrchen, Biopsie-Behälter	
<b>Sekundär<sup>1</sup></b>	Flüssigkeitsdichtes Sekundärgefäss, verschliessbar	Laborprobenbeutel, Versandröhren mit/ohne Kühlelement 	Bei infektiösen und/oder flüssigen Proben ist ein Absorptionsvlies zu verwenden

Tertiär (Mechanischer Schutz vor Stößen und Druck, verschliessbar)	
<b>Freigestellte medizinische Proben<sup>2</sup></b> (z.B. Blut/Urin zur Kontrolle für IKC)	<b>Potenziell infektiöse mikrobiologische Proben</b> (z.B. Abstriche für IMV, IMM)
Beutel «freigestellte medizinische Probe»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Styroporbox/stabile Kartonschachtel mit Label «UN3373» oder</li> <li>• Versandbeutel mit Label «UN3373» falls bereits starre Probenhülle als Zweitverpackung verwendet (vgl. Bild) </li> </ul>

<sup>1</sup>Wenn mehrere zerbrechliche Primärgefässe in eine einzige Sekundärverpackung eingesetzt werden, sind diese entweder einzeln eingewickelt oder so voneinander getrennt, dass eine gegenseitige Berührung verhindert wird.

<sup>2</sup>Proben, bei denen eine minimale Wahrscheinlichkeit besteht, dass sie Krankheitserreger enthalten.

- ✓ Bitte beachten Sie für das *Institut für Medizinische Genetik (MEDGEN)* noch die jeweiligen Material-spezifischen Anweisungen, welche [hier](#) abrufbar sind.
- ✓ Detaillierte Angaben zum Versand und Bezug von Versandmaterial an das *Institut für Medizinische Virologie (IMV)* sind [hier](#) abrufbar.

## Adressierung:

- ✓ Adressvorlagen verwenden, Etiketten-Vorlage ist [hier](#) abrufbar (passende Etiketten sind bspw. «Herma Etiketten, 63,5 x 38,1mm, 4677»)

<b>Standort*</b> <b>Name Labor</b> <b>Standort Labor</b> <b>8091 Zürich</b> <b>Tel.nummer</b>  <small>*Campus/WAGI/ Flughafen/UZH</small>	USZ Campus <b>Institut für klinische Chemie (IKC)</b> OPS E 10 8091 Zürich Tel: 044 255 22 68	USZ Campus <b>Klinik für Immunologie (AKI)</b> OPS E 10 8091 Zürich Tel: 044 255 12 00	USZ Campus <b>Klinik für Immunologie (AKI) Zelluläres Labor</b> OPS E 4 8091 Zürich Tel: 044 255 90 16	USZ Campus <b>Transplantationsimmunologie (Typisierungslabor)</b> HOER B 21 8091 Zürich Tel: 044 255 36 98
	USZ Campus <b>Institut Pathologie und Molekularpathologie</b> PATH F 1 8091 Zürich Tel: 044 255 25 32	USZ Campus <b>Hämatologie / Gerinnung (HAD)</b> HOF A 143 8091 Zürich Tel: 044 255 22 06	USZ Campus <b>Immunhämatologie und Transfusionsmedizin</b> HOF A 104 8091 Zürich Tel: 044 255 23 13 / 15	USZ WAGI <b>Dermatologisches Labor</b> Postraum 8091 Zürich Tel: 044 255 12 00
	USZ Flughafen <b>Labor CIR (IKC / HAD)</b> G5, 403 8091 Zürich Tel: 044 255 80 64	Universität Zürich UZH <b>Institut für Medizinische Mikrobiologie (IMM)</b> Gloriastrasse 28 8006 Zürich Tel: 044 634 26 85 / 27 00	Universität Zürich UZH <b>Institut für Medizinische Virologie (IMV)</b> Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich Tel: 044 634 29 31	Universität Zürich UZH <b>Institut für Medizinische Genetik (MEDGEN)</b> Wagistrasse 12 8952 Schlieren Tel: 044 556 33 00
	Universität Zürich UZH <b>Institut für Medizinische Molekulargenetik (MEDMOLGEN)</b> Wagistrasse 12 8952 Schlieren Tel: 044 556 33 50			

- ✓ Bei Fragen wenden Sie sich an [uzl.sekretariat@usz.ch](mailto:uzl.sekretariat@usz.ch)