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

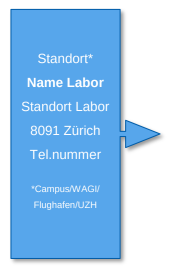
Tertiär (Mechanischer Schutz vor Stössen und Druck, verschliessbar)						
Freigestellte medizinische Proben <sup>2</sup>	Potenziell infektiöse mikrobiologische Proben (z.B. Abstriche für IMV, IMM)					
(z.B. Blut/Urin zur Kontrolle für IKC)						
Beutel «freigestellte medizinische Probe»	<ul> <li>Styroporbox/stabile Kartonschachtel mit Label «UN3373» oder</li> <li>Versandbeutel mit Label «UN3373» falls bereits starre Probenhülse als Zweitverpackung verwendet (vgl. Bild)</li> </ul>	(MANUAL MANUAL M				

<sup>&</sup>lt;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.

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

## Adressierung:

✓ Adressvorlagen verwenden, Etiketten-Vorlage ist <u>hier</u> abrufbar (passende Etiketten sind bspw. «Herma Etiketten, 63,5 x 38,1mm, 4677»)



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

Bei Fragen wenden Sie sich an uzl.sekretariat@usz.ch



Molekulargenetik (MEDMOLGEN) Wagistrasse 12 8952 Schlieren

Tel: 044 556 33 50

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