



**Anleitung zur korrekten Handhabung und Versand
von Biopsien der Embryonen
oder anderen Biopsien im Bereich In-Vitro-Fertilisation (IVF)**

Patientenvorbereitung:	Gemäss Ihren internen Richtlinien und Vorgaben
Patienteninformation:	Führen Sie eine Aufklärung und fachkundige Beratung gemäss Fortpflanzungsmedizingesetz - FMedG durch und veranlassen Sie nach Bedarf eine Beratung über genetische Untersuchungen beim Menschen - GUMG bei einem Facharzt für Medizinische Genetik FMH Füllen Sie (o. ggf. in Rahmen einer genetischen Beratung der Facharzt für Medizinische Genetik FMH) mit der Patientin das Auftragsformular aus, inklusive erforderlichen Unterschriften und die Einwilligungserklärung zur Analyse
Probengefäss:	Sterile Biopsie-Gefässe gemäss Ihren internen Richtlinien
Probenmaterial:	Biopsien der Embryonen: Blastocystenbiopsien, Trophektoderm, (oder andere Biopsiearten z.B. Polkörperchen), sofort einfrieren
Benötigtes Probenvolumen:	Mindestens eine Zelle pro Embryo
Entnahmeprozedere:	Standard-Biopsieentnahme gemäss Ihren internen Richtlinien durchführen und Biopsiematerial einzeln in mit Etikette beschriftete (mit mindestens Biopsie Nummer) sterile Gefässe einfüllen
Rückversand:	Das Material muss eingefroren im IMG eintreffen, Versand z.B. in Trockeneis oder Kühlbox Das Untersuchungsmaterial sollte im Institut für Medizinische Genetik, Universität Zürich, Wagistrasse 12, 8952 Schlieren von Montag bis Freitag zwischen 9:00 und 16:30 Uhr eintreffen. <u>Alle Abweichungen und Ausnahmen bitte telefonisch anmelden und besprechen</u>
Untersuchungsdauer:	In der Regel 2-6 Wochen (Untersuchung von dringenden Fällen bei Voranmeldung innerhalb von 3-4 Tagen möglich)
Kontakt:	Ansprechpartner bezüglich labortechnischer Fragen: Chromosomen-Diagnostisches Labor: Dr. Beatrice Oneda, oneda@medgen.uzh.ch, Tel. 044 556 3333. Bezüglich medizinischer Handlungsempfehlungen: Dr. Silvia Azzarello-Burri, azzarello-burri@medgen.uzh.ch, Tel. 044 556 3314