



## PGT

# Korrekte Handhabung & Versand Biopsien der Embryonen oder anderen Biopsien im Bereich In-Vitro-Fertilisation (IVF)

### Direktorin:

Prof. Dr. med. Anita Rauch  
FMH & FAMH Medizinische Genetik

### Abteilungsleiterin:

PD Dr. phil. biochem. Beatrice Oneda  
FAMH Medizinische Genetik

<b>Patientenvorbereitung:</b>	Gemäss Ihren internen Richtlinien und Vorgaben
<b>Patienten-Aufklärung:</b>	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
<b>Probengefäss:</b>	Sterile Biopsie-Gefässe gemäss Ihren internen Richtlinien
<b>Probenmaterial:</b>	Biopsien der Embryonen: Blastocystenbiopsien, Trophektoderm, (oder andere Biopsiearten z.B. Polkörperchen), <b>sofort</b> einfrieren
<b>Benötigtes Probenvolumen:</b>	Mindestens eine Zelle pro Embryo
<b>Entnahmeprozedere:</b>	Standard-Biopsieentnahme gemäss Ihren internen Richtlinien durchführen und Biopsiematerial einzeln in mit Etikette beschriftete (mit mindestens Biopsie Nummer) sterile Gefässe einfüllen
<b>Der Rückversand:</b>	<b>Das Material muss eingefroren eintreffen (Versand in Trockeneis oder alternativ Kühlbox), von Montag bis Freitag, zwischen 09:00 und 16:30 Uhr, an folgender Adresse:</b>  <b>Institut für Medizinische Genetik – UZH</b> <b>Probeneingang</b> <b>Wagistrasse 12</b> <b>8952 Schlieren</b>  Alle Abweichungen und Ausnahmen <u>bitte sofort</u> telefonisch melden und besprechen. Probeneingang: Tel. +41 44 556 33 35
<b>Untersuchungsdauer:</b>	In der Regel 2-6 Wochen*  *Untersuchung von dringenden Fällen (nur bei Voranmeldung) innerhalb von 3 - 4 Tagen möglich
<b>Kontakt:</b>	zuweisung@medgen.uzh.ch Tel. +41 44 556 33 00

**Kontakt:****Ansprechpartner bezüglich labortechnischer Fragen:**

PD Dr. Beatrice Oneda

**Bezüglich medizinischer Handlungsempfehlungen:**

Prof. Dr. med. Anita Rauch

**Bemerkungen:****Institut für Medizinische Genetik als Untersuchungslabor**

Das Institut für Medizinische Genetik erfüllt die BAG-Bewilligungspflicht zur Durchführung von Untersuchungen an Keimzellen oder Embryonen in vitro im Rahmen von Fortpflanzungsverfahren.

**Hinweis für den Auftraggeber**

Die Verantwortung bezüglich Erfüllung der kantonalen Bewilligungspflicht für Fortpflanzungsverfahren gemäss FMedG liegt beim Auftraggeber.