



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

Patientenvorbereitung:	Gemäss Ihren internen Richtlinien und Vorgaben
Patienten-Aufklärung:	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
Der Rückversand:	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: Institut für Medizinische Genetik – UZH Probeneingang Wagistrasse 12 8952 Schlieren Alle Abweichungen und Ausnahmen <u>bitte sofort</u> telefonisch melden und besprechen. Probeneingang: Tel. +41 44 556 33 35
Untersuchungsdauer:	In der Regel 2-6 Wochen* *Untersuchung von dringenden Fällen (nur bei Voranmeldung) innerhalb von 3 - 4 Tagen möglich
Kontakt:	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.