



Anleitung zur korrekten Handhabung und Versand von Chorionzotten

Patientenvorbereitung:	Keine spezielle Vorgabe.
Patienteninformation:	Führen Sie eine genetische Beratung gemäss Gendiagnostikgesetz durch und füllen Sie anschliessend mit der Patientin das Auftragsformular aus, inklusive erforderlichen Unterschriften.
Probengefäss:	Sterile Flachbodenröhrchen gefüllt mit Transportmedium zum Versand können bei uns am Institut für Medizinische Genetik bestellt werden*.
Probenmaterial:	Chorionzotten oder Placentazotten
Benötigtes Probenvolumen:	5-25 mg Chorionzotten
Entnahmeprozedere:	Standard-Chorionzottenentnahme gemäss Ihren Richtlinien durchführen und Material in ein mit Etikette beschriftetes (Vorname, Name, Geburtsdatum der Patientin) Flachbodenröhrchen einfüllen.
Rückversand:	Versand bei Raumtemperatur. Das Untersuchungsmaterial sollte am Tag der Probenentnahme im Institut für Medizinische Genetik, Universität Zürich, Wagistrasse 12, 8952 Schlieren von Montag bis Freitag und zwischen 9:00 und 16:30 Uhr eintreffen. Bei Abnahme am Abend kann die Probe über Nacht im Kühlschrank bei +4°C gelagert und sollte am nächsten Tag sofort versandt werden. <u>Ausnahmen bitte telefonisch anmelden und besprechen.</u>
Untersuchungsdauer:	In der Regel: zytogenetisches Resultat: ca. 15-21 Tage; Aneuploidie screening („Schnelltest“): ca. 1-2 Tage; gezielte molekulare Untersuchungen: circa 2-7 Tage, komplexere Analysen 2-8 Wochen
Kontakt:	Ansprechpartner bezüglich labortechnischer Fragen: Chromosomen-Diagnostisches Labor: Dr. Beatrice Oneda, oned@medgen.uzh.ch , Tel. 044 556 3333 Molekular-Diagnostisches Labor: Prof. Dr. Alessandra Baumer, baumer@medgen.uzh.ch , Tel. 044 556 3321 Bezüglich medizinischer Handlungsempfehlungen: Dr. Katharina Steindl, steindl@medgen.uzh.ch , 044 556 3310

**Inhalt des Chorionzotten-Entnahmesets:*

- 1 Steriles Flachbodenröhrchen gefüllt mit Transportmedium (Versand bei Raumtemperatur, Aufbewahrung bis zur Probenentnahme bei -20°C±15°C) + Verpackungsmaterial + Etiketten
- 1 Auftragsformular - steht auch auf unserer Homepage (www.medgen.uzh.ch) zur Verfügung
- 1 Anleitung zur korrekten Chorionzottenhandhabung