



Anleitung zur korrekten Handhabung und Versand von DNA Proben

Patientenvorbereitung:	Keine spezielle Vorgabe.
Patienteninformation:	Führen Sie eine genetische Beratung gemäss Gendiagnostikgesetz durch und füllen Sie anschliessend mit dem Patienten das Anmeldeformular aus, inklusive erforderlichen Unterschriften.
Probengefäss:	In der Regel 1,5 bis 2 ml Rörchen (zum Beispiel „Eppendorf Rörchen“).
Probenmaterial:	Bitte spezifizieren aus welchem Gewebe und mit welcher Methode die DNA-Probe extrahiert wurde. Extraktion gemäss Ihren Richtlinien.
Benötigtes Probenvolumen:	Unterschiedlich, nach Rücksprache.
Rückversand:	Versand bei Raumtemperatur ans Institut für Medizinische Genetik, Universität Zürich, Wagistrasse 12, 8952 Schlieren.
Untersuchungsdauer:	In der Regel: molekulare Karyotypisierung Resultat: ca. 15-21 Tage; gezielte molekulare Untersuchungen: in der Regel 1-4 Wochen, Spezialanalysen bis 8 Monate.
Kontakt:	Ansprechpartner bezüglich labortechnischer Fragen: Chromosome-Diagnostik Labor: Dr. Beatrice Oneda, oneda@medgen.uzh.ch, Tel. 044 556 3333 Molekulare Diagnostik 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