



## **Anleitung zur korrekten Handhabung und Versand von DNA Proben**

<b>Patientenvorbereitung:</b>	Keine spezielle Vorgabe.
<b>Patienteninformation:</b>	Führen Sie eine genetische Beratung gemäss Gendiagnostikgesetz durch und füllen Sie anschliessend mit dem Patienten das Anmeldeformular aus, inklusive erforderlichen Unterschriften.
<b>Probengefäss:</b>	In der Regel 1,5 bis 2 ml Röhrchen (zum Beispiel „Eppendorf Röhrchen“).
<b>Probenmaterial:</b>	Bitte spezifizieren aus welchem Gewebe und mit welcher Methode die DNA-Probe extrahiert wurde. Extraktion gemäss Ihren Richtlinien.
<b>Benötigtes Probenvolumen:</b>	Unterschiedlich, nach Rücksprache.
<b>Rückversand:</b>	Versand bei Raumtemperatur ans Institut für Medizinische Genetik, Universität Zürich, Wagistrasse 12, 8952 Schlieren.
<b>Untersuchungsdauer:</b>	In der Regel: molekulare Karyotypisierung Resultat: ca. 15-21 Tage; gezielte molekulare Untersuchungen: in der Regel 1-4 Wochen, Spezialanalysen bis 8 Monate.
<b>Kontakt:</b>	Ansprechpartner bezüglich labortechnischer Fragen: Chromosome-Diagnostik Labor: Dr. Beatrice Oneda, <a href="mailto:oned@medgen.uzh.ch">oned@medgen.uzh.ch</a> , Tel. 044 556 3333 Molekulare Diagnostik Labor: Prof. Dr. Alessandra Baumer, <a href="mailto:baumer@medgen.uzh.ch">baumer@medgen.uzh.ch</a> , Tel. 044 556 3321 Bezüglich medizinischer Handlungsempfehlungen: Dr. med. Katharina Steindl, <a href="mailto:steindl@medgen.uzh.ch">steindl@medgen.uzh.ch</a> , 044 556 3310