



Anleitung zur korrekten Handhabung und Versand von Speichelproben

Patientenvorbereitung:	Patient/In soll nichts getrunken, gegessen oder geraucht haben mindestens 30 Minuten vor Probenentnahme. Bitte beachten: auch keine Kaugummis oder Bonbons.
Patienteninformation:	Führen Sie eine genetische Beratung gemäss Gendiagnostikgesetz durch und füllen Sie anschliessend mit dem Patienten das Anmeldeformular aus, inklusive erforderlichen Unterschriften.
Probengefäss:	Saliva-collector Kit können auch bei uns am Institut für Medizinische Genetik bestellt werden*.
Probenmaterial:	Speichel
Benötigtes Probenvolumen:	Speichel bis zur vorgegebenen Markierung füllen.
Entnahmeprozedere:	Speichel Sammlung wie im Röhrchen beigelegten Instruktionen beschrieben in das mit Etikette (Vorname, Name, Geburtsdatum des Patienten) beschriftete Röhrchen.
Der Rückversand:	Versand bei Raumtemperatur ans Institut für Medizinische Genetik, Universität Zürich, Wagistrasse 12, 8952 Schlieren. Die Probe kann bei 4°C bis zu 4 Wochen aufbewahrt werden, falls Versand nicht am gleichen Tag stattfindet. <u>Ausnahmen bitte telefonisch anmelden und besprechen.</u>
Untersuchungsdauer:	In der Regel: Molekulare Karyotypisierung Resultat: ca. 15 Tage; gezielte molekulare Untersuchungen: in der Regel 1-4 Wochen, Spezialanalysen bis 8 Monate.
Kontakt:	Ansprechpartner bezüglich labortechnischer Fragen: Chromosomen-Diagnostisches Labor: Dr. Beatrice Oneda, oneda@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. med. Katharina Steindl, steindl@medgen.uzh.ch , 044 556 3310

**Inhalt des Blut-Entnahmesets:*

- 1 Saliva-collector Kit inklusive Instruktionen + Verpackungsmaterial + Etiketten
- 1 Anmeldeformular - steht auch auf unserer Homepage (www.medgen.uzh.ch) zur Verfügung
- 1 Anleitung zur korrekten Materialhandhabung