



Gentests für künftige Eltern: Beantragung eines Gentests

Bitte füllen Sie beide die nachfolgenden Zeilen aus. Jeder der beiden Partner muss einen eigenen Antrag ausfüllen.

Die Kosten für diese Screeningtests zum Trägerstatus werden nicht von der Krankenversicherung übernommen. Bei diagnostischen Tests (z. B. bei Fruchtbarkeitsstörungen) verwenden Sie bitte das Standard-Antragsformular. Informationen zu den Kosten der verschiedenen Panels und Tests erhalten Sie von MEDISYN.

Auswahl	Vorgeschlagene Panels	MV	SMA	FraX	Häm	Karyo
<input type="radio"/>	Basis, für ihn	●	*	-	●	-
<input type="radio"/>	Basis, für sie	*	●	●	●	-
<input type="radio"/>	Komplett	●	●	●	●	●
<input type="radio"/>	Personalisiert	○	○	○	○	○

MV: Mukoviszidose; SMA: Spinale Muskelatrophie; FraX: Fragiles-X-Syndrom; Häm: Hämoglobinopathien; Karyo: Karyotyp. * MV und SMA: Es ist möglich, diese Tests nur bei einem der Partner durchzuführen.

Patientin/Patient

Ich bestätige, dass ich eine angemessene Erklärung zu den hier genannten Gentests erhalten habe und genügend Zeit zum Nachzudenken und Fragenstellen hatte.

Vorname, Nachname:	Anschrift:
Geburtsdatum:	
Unterschrift der Patientin/des Patienten:	Ort und Datum:

Nach Durchführung des Tests:

- soll meine DNA-Probe vom Labor für eventuelle (ggf. mehr als eine) Zusatzanalysen aufbewahrt werden
- kann meine DNA-Probe, nachdem sie anonymisiert wurde, von dem Labor für Kontrollanalysen verwendet werden
- muss meine DNA-Probe zerstört werden (es dürfen keine Zusatzanalysen durchgeführt werden).



MEDISYN

MEDISYN SA

Abteilung für Genetik

Via Pianon 7

6934 Bioggio

+41 58 400 15 10

www.medisyn.ch

Ärztin/Arzt

Ich bestätige, die Patientin/den Patienten zu den oben aufgeführten Gentests beraten und ihre/seine Einwilligung für die Durchführung des Tests erhalten zu haben.

Name:

Anschrift:

Unterschrift der
Ärztin/des Arztes:

**Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an MEDISYN,
genetics.ti.ch@medisyn.ch**

Bitte schicken Sie 2 Röhrchen EDTA-Blut (+ 1 Röhrchen Heparinblut, falls der Karyotyp analysiert werden soll).