

Consenso informato all'esecuzione di analisi genetiche al di fuori dell'ambito medico.

(Per ulteriori informazioni riguardo a questi test consultare: <https://www.bag.admin.ch/bag/it/home/medizin-und-forschung/genetische-untersuchungen/info-fachpersonen/veranlassung-gentests.html>)

Cognome: _____ Nome: _____

Data di nascita: _____

Confermo di essere stata/o informata/o sui diversi aspetti di un'analisi genetica, descritti sul foglio informativo "Informazioni per pazienti" nel sito del Laboratorio di Diagnostica Molecolare (<https://www.ldm.ch/IT/Lifestyle-analyses-19c5fc00>). Confermo di aver compreso l'informazione ricevuta e di aver avuto sufficiente tempo di riflessione.

Consento all'esecuzione della/e seguente/i analisi genetica/che:

_____ predittivo/pre-sintomatico

Per la seguente malattia: _____

Sul seguente campione biologico: striscio boccale

Conservazione e utilizzo del materiale biologico rimanente e di risultati di laboratorio per successive analisi

- Sono d'accordo che il materiale biologico rimanente e che i dati di laboratorio sono conservati per eventuali ulteriori analisi. Per ulteriori analisi è necessario il mio consenso. SI NO
Nel caso in cui la/il paziente decidesse di no, il campione biologico sarà distrutto dopo l'analisi.
- Sono d'accordo che il materiale biologico rimanente e che i dati di laboratorio possono venir usati in forma anonima per controlli di qualità. SI NO

L'uso del Suo campione biologico e dei dati di laboratorio per motivi di ricerca

Se di principio Lei fosse d'accordo alla partecipazione a studi di ricerca, può dichiararlo qui sotto. In caso positivo, Lei sarebbe contattata/o in un secondo tempo con informazioni più precise. Una risposta positiva **non comporta ancora un consenso** alla partecipazione a studi concreti di ricerca.

- Di principio sono d'accordo che il mio campione biologico e i miei dati di laboratorio possono venir usati per motivi di ricerca. SI NO

Firma : _____ Luogo e data: _____
(Paziente o rappresentante legale: Genitore / Tutore)