

Einsender

Nachname

Geburtsdatum

Vorname

Geschlecht

W M

Strasse, Nr.

Telefon

Befundkopie

PLZ

Ort

Rechnung an

Einsender

Patientin/Patient (Vorkasse)

Angaben zur Probe

Abnahmedatum: _____ . _____ . _____

EDTA-Blut

DNA, extrahiert aus: _____

Speichel

Angaben zur untersuchten Person

Empfänger einer allogenen Knochenmarktransplantation

Bemerkungen

GENproactiv-Vorsorge-Tests*

GENproactivCARDIOMETABOLICS

~ 45 Gene

GENproactivONCO

~ 40 Gene

GENproactivCOMPLETE

~ 98 Gene

Polygenic Risk Score (PRS)*

Cardiogenomics (Speichel)

* siehe Rückseite

i Die Tests sind für gesunde Erwachsene mit unauffälliger Familienanamnese und werden von der Krankenkasse nicht übernommen. Für Jugendliche und Kinder unter 18 Jahren werden diese Tests nicht angeboten. Telefonische Auskünfte: 044 250 50 30.

Einverständnis und Erklärung zur Kostenübernahme

Ich bestätige, dass ich im Rahmen einer genetischen Beratung über den Inhalt der geplanten Laboruntersuchung, sowie deren Kosten informiert wurde. Ich habe die Ausführungen verstanden und hatte die notwendige Bedenkzeit. **Ich erkläre mich einverstanden, den Test durchführen zu lassen und die Kosten selbst (Vorkasse) oder über den Einsender zu bezahlen.**

Ort, Datum

Unterschrift Patientin/Patient

Ort, Datum

Unterschrift Ärztin/Arzt

Wird vom Labor ausgefüllt

Datum: . .

Zeit: :

Visum:

GENproactiv-Vorsorge-Tests

GENproactiv-Vorsorge-Tests ermöglichen die Identifikation genetischer Varianten (Mutationen) in Hochrisiko-Genen, die zu einem erhöhten Risiko für Krebs, plötzlichem Herzstillstand und anderen Erkrankungen führen und für die effektive präventive Massnahmen existieren. Die GENproactiv-Vorsorge-Tests zielen darauf ab, pathogene Varianten in bis zu hundert Genen zu identifizieren. Für die Genetische Beratung bei medizinisch relevanten Befunden stehen die Fachärzte für Medizinische Genetik FMH der Genetica® zur Verfügung.

Polygenic Risk Score (PRS)

Der Polygenic Risk Score (PRS) misst die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person an einer bestimmten Krankheit erkrankt. Dazu kombiniert der PRS viele einzelne genetische Faktoren mit jeweils minimalem Effekt, die jedoch als Summe das Krankheitsrisiko wesentlich beeinflussen können. Der PRS ist kein absoluter Wert, sondern immer eine Aussage zur Erkrankungs-Wahrscheinlichkeit im Vergleich zur Durchschnittsbevölkerung. Aufgrund dieses errechneten individuellen relativen Risikos können Ärztinnen und Ärzte unter Berücksichtigung von weiteren Faktoren gezielte vorbeugende Massnahmen empfehlen und/oder personalisierte Therapieentscheidungen treffen. PRS werden aktuell für die koronare Herzkrankheit, Bluthochdruck, Herzrhythmusstörungen und Hyperlipidämie angeboten.

Weitere Analysen: labor.genetica.ch/analysen