

PHARMAKOGENETIK

MEDIKATION PERSONALISIERT AUF
IHR GENETISCHES PROFIL



Unilabs

Warum reagieren wir nicht alle gleich auf jedes Medikament?

Jeder Mensch ist einzigartig und die Personalisierung von Medikation ist essentiell für einen **gezielten Therapieerfolg**. Im menschlichen Körper ist eine Enzym-Familie dafür verantwortlich, dass Wirkstoffe von Medikamenten im Zuge des Stoffwechselprozesses aufgenommen, umgewandelt und wieder abgebaut werden. Kleinste genetische Veränderungen in diesen Enzymen können die **Reaktion auf ein Arzneimittel stark beeinflussen**. Mithilfe eines **nicht-invasiven Blut-Tests** und des daraus resultierenden genetischen Profils kann genau bestimmt werden, **welche Medikamentenwirkstoffe Sie gut vertragen und in welcher Dosierung Ihr Körper optimal auf die erforderliche Medikation reagiert**. Je genauer die Dosierung eines Medikaments an Ihr individuelles genetisches Profil angepasst ist, desto gezielter ist der Erfolg der Therapie und desto **geringer ist das Risiko von Nebenwirkungen oder unerwünschten Wechselwirkungen** mit anderen Medikamenten.

FÜR WEN EIGNET SICH DER PHARMAKOGENETISCHE TEST?

Vor allem geeignet für PatientInnen:

- Mit unerwünschten Arzneimittelreaktionen
- Mit unzureichender Medikamentenwirkung
- Die multiple Medikamente einnehmen
- Mit bekannten genetischen Risikofaktoren
- Die über lange Zeit Medikamente einnehmen

WIE KANN ICH DEN TEST DURCHFÜHREN?

Bitten Sie Ihren Arzt / Ihre Ärztin um eine Verschreibung. Die Blutentnahme erfolgt entweder durch Ihren Arzt / Ihre Ärztin oder direkt in einem Unilabs Blutentnahmezentrum.

PREIS*
400.50 CHF

*Wird mit entsprechender Indikation von der Krankenkassen übernommen

IHRE VORTEILE

EINFACH & EFFIZIENT

- Einmaliger, nicht-invasiver Bluttest

VORTEILE

- **Verträglichkeit:** Bereits zu Beginn die richtige Medikation
- **Richtige Dosierung:** Ideales Ansprechen auf Arzneimittel und einen gezielten Therapieerfolg
- **Verkürzte Reaktionszeiten:** für schnelleres Ansprechen auf die Therapie
- **Reduktion von Nebenwirkungen:** die durch individuelle Metabolisierungen verursacht werden
- **Verminderung von unerwünschten Medikamenteninteraktionen**
- **Bessere Lebensqualität**

ALLES AUF EINEN BLICK

- **Umfassender Bericht** mit medizinischen Informationen, die für eine Behandlung wichtig sind
- **Pharmakogenetikpass** – Immer & überall dabei