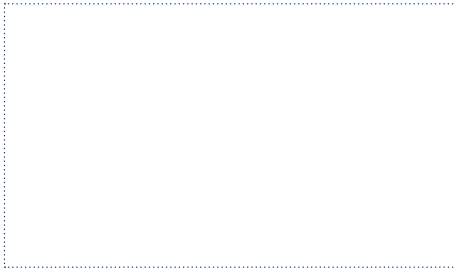


Dieses Gesundheitsangebot wurde Ihnen überreicht von:



Praxisstempel

Cardio | guard

Neigung zu altersbedingtem Diabetes mellitus
und Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Ausgewählte
Laboruntersuchungen

Weitere verfügbare Guards

Oxy Guard | Vita Guard | Onko Guard | Cardio Guard |
Osteo Guard | Thrombo Guard | Femo Guard | Immuno Guard | Pregno Guard |
Meno Guard | Cervix Guard |

In Kooperation mit

Erkennen Sie Ihre genetisch bedingte Erkrankungsneigung – Beugen Sie Erkrankungen vor!

Liebe Patientin, lieber Patient, die heutige Medizin ermöglicht es, auf Ihre persönliche genetische Disposition einzugehen. So können Sie in Kenntnis Ihrer Anlagen gezielt schädliche Umwelteinflüsse vermeiden, Ihre Lebensführung optimieren und dadurch das Überschreiten der „Krankheitsschwelle“ verhindern (vgl. Grafik).

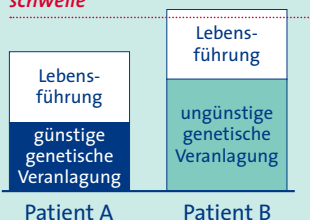
Die „Guards“ sind molekulargenetische Tests, die wir nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen für Sie entwickelt haben. Die Tests zeigen Ihnen Ihr persönliches Risiko, sodass Sie Ihren Lebensstil verändern und Krankheit vermeiden können. Ich wünsche Ihnen, dass Sie gesund bleiben!



Ihr Prof. Dr. Wolfgang Höppner
Bioglobe Labor für molekulare Genetik

Höheres Krankheitsrisiko durch individuelle Veranlagung

Krankheitsschwelle



Wegen seiner genetischen Disposition sollte Patient B seine Lebensführung optimieren, um Krankheit zu vermeiden.

Cardio | guard

Cardio Guard ist der Gentest, der ermittelt, ob eine Disposition für den altersbedingten Diabetes mellitus oder für eine Herz-Kreislauf-Erkrankung vorliegt.

Die Entstehung des Typ II Diabetes, die Verengung der Arterien sowie das Risiko für Herzinfarkt und Schlaganfall werden durch Faktoren beeinflusst, welche individuell verschieden und teilweise erblich bedingt sind.

Dazu gehören:

- Übergewicht
- Erhöhte Blutfettwerte
- Bluthochdruck
- Neigung zu Entzündungen
- Thromboseneigung
- Anfälligkeit für oxidativen Stress (Sauerstoffradikale)

Mit den wichtigsten genetischen Dispositionsfaktoren ermittelt der Test Ihr persönliches Risikoprofil. So finden Sie heraus, worauf Sie besonders achten müssen, denn Diabetes und Herz-Kreislauf-Erkrankungen gehören zu den Risiken, die besonders stark durch Lebensstil, insbesondere durch Ernährung und Bewegung, beeinflusst werden können.

Eine kluge Investition

Obwohl Tests zu genetischen Dispositionen wissenschaftlich fundiert und medizinisch sinnvoll sind, zahlt die gesetzliche Krankenkasse sie nicht als Vorsorgeleistung. Sie sind aber eine kluge Investition zum Schutz Ihrer Gesundheit.