

Produktinformation

Darm-Mikrobiom Test Basis

Was wird getestet?

Bestimmung des humanen intestinalen Mikrobioms mittels Genomsequenzierung der Darmflora.



Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Eine gesunde Darmflora trägt sehr viel zu Gesundheit und Wohlbefinden bei.

Weit über 50 Prozent unserer Immunzellen sind im Darm angesiedelt. Das Mikrobiom, die Gesamtheit aller den Darm besiedelnden Mikroorganismen, ist für den Gesundheitsstatus des Menschen von essenzieller Bedeutung.

Eine neue Analysenmethode, die auf einem Next-Generation-Sequencing (DNA-Sequenzierung) beruht, ermöglicht das Erkennen fast aller bisher bekannten Darmbakterien und bietet somit eine Risikobeurteilung bezüglich der assoziierten Erkrankungen.

Störungen der Darmflora (Dysbiose), eine verminderte Diversität oder Fehlbesiedlung sind häufig Risikofaktoren, die zu zahlreichen Krankheiten führen können. Dazu gehören eine gestörte Peristaltik (Durchfall bzw. Verstopfung), das Reizdarmsyndrom, metabolische Krankheiten wie Diabetes Mellitus, kardiovaskuläre Erkrankungen, Adipositas oder Fettstoffwechselstörungen, Autoimmunkrankheiten, chronisch entzündliche Darmerkrankungen wie Colitis ulcerosa bzw. Morbus Crohn oder sogar neurologisch-psychiatrische Erkrankungen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Übergewicht
- Beschwerden nach Antibiotikatherapie
- Bauchschmerzen
- Blähungen
- Durchfall
- Verstopfung
- Häufige Magen-Darm-Infekte
- Reizdarm
- Leaky-Gut-Syndrom
- Allergien und Unverträglichkeiten
- rheumatische Beschwerden
- depressive Verstimmungen
- Abklärung der Darmdysbiosen (gestörte Darmflora)
- Risikobewertung für bakterienassoziierte Erkrankungen
- allgemeine Gesundheitsvorsorge

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109 55128 Mainz Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor MVZ GANZIMMUN GmbH

€ 124,00 (Nettopreis € 104,20 zzgl. 19% MwSt.)