

PureLiving100®-Gesundheitsprojekt

Bewusst wachsen – Gesund leben – Glücklich sein

MIKROBIOM-UNTERSUCHUNG

Mit dieser Untersuchung bekommst Du eine fundierte Auswertung Deines Darm-Mikrobioms, was entscheidend ist für den Zustand Deines Immunsystems.

Es reicht normalerweise das Paket "Darm-Mikrobiom-Analyse-Plus".

Das Paket "Darm-Mikrobiom-Analyse-Premium" enthält noch weitere Parameter zu den kurzkettigen Fettsäuren, Blutungs- und Tumormarkern Hämoglobin und M2PK.

Die Darmflora entscheidet über unsere Gesundheit

In unserem Darm leben mehr als 100 Billionen Darmbakterien, die Stoffwechselleistung unserer Darmbakterien übertrifft die der Leber und mehr als 3/4 unseres Immunsystems sitzt im Darm. Diese Fülle an Darmbakterien spielt auch eine bedeutende Rolle in der Regulation unseres Stoffwechsels und entscheidet darüber wie gut oder wie schlecht unsere Nahrung verwertet wird. Eine ausgeglichene, gesunde Darmflora besteht überwiegend aus nützlichen, sich positiv auf den Körper auswirkenden Bakterien. Unerwünschte, sich negativ auf unsere Gesundheit auswirkende Bakterien werden durch die nützlichen Bakterien in Schach gehalten.

Darm-Mikrobiom-Analyse-Plus

<https://www.dr-kirkamm.de/labordiagnostik/labortest/darm-mikrobiom-stuhltest-plus>

Das Darmprofil und beinhaltet sowohl die molekularbiologische Darmflora-Analyse als auch 7 ergänzende biochemischen Parameter:

- molekulargenetische Mikrobiomanalyse der Darmflora mit den wichtigsten Bakterienstämmen
- Bestimmung von Akkermansia muciphila und entzündungsfördernden Bakterien
- Nachweis von Pilzen im Darm
- pH-Wert im Stuhl
- Untersuchung der Verdauungsleistung mit Bestimmung der Verdauungsrückstände, Gallensäuren und der Pankreaselastase im Stuhl (Bauchspeicheldrüsenfunktion)
- Untersuchung der Schleimhautabwehr - EPX (eosinophiles Protein X)
- Untersuchung des Entzündungsmarker Calprotectin
- Erfassung von Permeabilitätsstörungen (Leaky gut - durchlässiger Darm) mittels Zonulin
- Erfassung von Histamin im Stuhl

Darm-Mikrobiom-Analyse-Premium

<https://www.dr-kirkamm.de/labordiagnostik/labortest/darm-mikrobiom-stuhltest-premium>

Das Darmprofil beinhaltet die Analyse "Darm-Mikrobiom-Analyse-Plus" und weitere ergänzende biochemischen Parameter:

- Bestimmung der kurzkettigen Fettsäuren - Butyrat, Propionat und Acetat
- Erfassung von Permeabilitätsstörungen (Leaky gut - durchlässiger Darm) mittels Zonulin und Alpha-1-Antitrypsin
- Erfassung der bakteriellen Stoffwechselaktivität - β-Glucuronidase
- Blutungs- und Tumormarker Hämoglobin und M2PK