

IABC

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE BIOCHEMIE AG

Calprotectin

Calprotectin ist ein Abwehrweiss, welches bei einer Entzündung der Darmschleimhaut erhöht ist.

Alpha-1-Antitrypsin

Ein erhöhter Alpha-1-Antitrypsin-Wert deutet auf eine erhöhte Durchlässigkeit des Darm-Epithels hin.

slgA (sekretorisches Immunglobulin A)

Das sekretorische Immunglobulin A (slgA) ist die Schutzbarriere bezüglich Antigenen, Toxinen und Viren. Ausserdem sorgt es dafür, dass die genannten Stoffe unschädlich gemacht werden.

Daneben hat slgA eine entzündungshemmende Wirkung. Erhöhte Werte können auf Nahrungsmittelunverträglichkeiten hinweisen.

IABC

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE BIOCHEMIE AG

Sie erhalten Auskunft über:

- Mögliche krankmachende Eigenschaften (Pathogenität) vorhandener Pilze, Bakterien-Ungleichgewicht.
- Säuregrad (pH-Wert) zur Beurteilung des Milieus.
- Möglichkeiten zur Wiederherstellung des gesunden Gleichgewichtes (Therapieempfehlungen).

Was muss ich tun?

Bestellen Sie ein komplettes Testset, das die Probengefässe und eine Anleitung enthält. Die detaillierte Auswertung enthält neben den persönlichen Messwerten auch eine Empfehlung für eine individuell abgestimmte Mikronährstoffmischung.

Lassen Sie sich beraten – wir sind gerne für Sie da:



IABC AG, Esslenstrasse 3, 8280 Kreuzlingen, Schweiz
Tel. +41 (0) 71 666 83 80, Fax +41 (0) 71 666 83 81
info@iabc.ch, www.iabc.ch

S550200 IABC Flyer - Darmflora - VO1 ger

IABC

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE BIOCHEMIE AG

Leiden Sie an

Durchfall? Blähungen? Reizdarm?

Dann testen Sie Ihre Darmflora!





Die Gesundheit beginnt im Darm

Emotionale Gesundheit ist abhängig von einer stabilen Darmgesundheit. Diese seit langer Zeit bekannte Einsicht wird noch immer nicht genügend beachtet. Denn der Darm galt schon vor tausenden von Jahren in allen alten Kulturen als Zentrum des Lebens. Die moderne Wissenschaft bestätigt es: Grundbedingung für die Gesunderhaltung von Körper und Geist ist eine intakte Verdauung. Der Darm produziert 80% unserer Immunzellen zur Abwehr von Krankheiten. Selbst für die Gehirnleistung ist die Verdauung von Bedeutung. Wenn der Darm nicht funktioniert, können Sehschwierigkeiten, Konzentrationsprobleme und ständige Müdigkeit die Folge sein. Der Mensch bildet einen Lebensraum für Bakterien (neben Viren, Protozoen, Bakteriophagen, Hefen und anderen Pilzen), wobei der überwiegende Teil im Verdauungstrakt lebt. Ohne seine Abermillionen Darmbakterien wäre ein Mensch nicht überlebensfähig.

Aufgaben der Darmflora

- Beitrag zur Immunabwehr (Kolonisationsresistenz)
- Regulierung der Verdauung
- Nährstoffversorgung der Dickdarmschleimhaut
- Anregung der Darmtätigkeit (Motilität)
- Bildung von Vitamin K
- Bildung von Serotonin



Die Darmflora wird oft überstrapaziert

Wenn die Darmflora nicht mehr in den richtigen Proportionen zusammengesetzt ist, die Verdauung, das Immunsystem und die Vitaminproduktion somit gestört sind, so spricht man von einer Dysbiose des Darms. Dysbiose bezeichnet einen Krankheitsprozess, der durch eine qualitativ oder quantitativ von der Norm abweichende Bakterienflora im Darm oder Mund-Rachen-Raum ausgelöst wird. Eine Störung der Darmflora wird auch als Dysbiose bezeichnet.

Was kann den Darm und die Darmflora schädigen?

- Schlechte, industriell gefertigte Nahrungsmittel
- Umweltgifte
- Zahnmetalle
- Stress
- Medikamente (Abführmittel, Antibiotika, Corticoide)
- Erkrankungen im Verdauungstrakt, Infektionen, Parasiten
- Allergien, Unverträglichkeiten

Basis Screening Darm

Bei chronischen und vagen Magen-Darm-Beschwerden und/oder Müdigkeit, Hautbeschwerden und hormonellen Dysfunktionen gibt diese Untersuchung schnell Aufschluss darüber, ob die Beschwerden durch eine gestörte Darmflora, ein geschwächtes Abwehrsystem, Entzündungen und/oder eine Nahrungsmittelallergie verursacht werden. Auf Grund der Ergebnisse dieser Untersuchung wird bestimmt, welche Folgeuntersuchungen notwendig sind und/oder welche Therapie angewandt werden kann, um die Ursache für die Beschwerden zu beseitigen.

Gallensäure

Die Gallensäure ist ein wichtiges Endprodukt des Cholesterinstoffwechsels und dient der Fettverdauung.

Pankreas-Elastase

Die Pankreas-Elastase ist ein Verdauungsenzym, das in der Bauchspeicheldrüse gebildet wird. Die Bauchspeicheldrüse gibt Verdauungssäfte an den Dünndarm ab, die Makronährstoffe (Kohlendhydrate, Eiweiss, Fett) für den Körper verwertbar machen.