

Nahrungsmittel- Test

Neue Blutanalysen auf
Nahrungsmittelunverträglichkeiten
Glutensensibilität
Weizenallergie
Zöliakie



IFU diagnostic

Nahrungsmittel-Unverträglichkeiten-Test

Zahlreiche chronische Erkrankungen können durch maskierte bzw. verzögerte Nahrungsmittelunverträglichkeiten ausgelöst oder verstärkt werden. Die Reaktionen auf verzehrte Nahrungsmittel treten oft erst nach Stunden oder sogar Tagen auf und bleiben daher als Ursache unerkannt. Hauttests (Prick) und die klassischen Allergietests (IgE-Test) decken nur einen geringen Teil von Unverträglichkeitsreaktionen ab.

Die neue Generation immunologischer Tests (Cyrex) analysiert spezifische IgA und IgG-Antikörper. Positive Antikörper können schon Jahre vor dem Auftreten von Allergien, Autoimmunkrankheiten und auch neurologischen Erkrankungen wie Morbus Alzheimer entdeckt werden.

Bei ausgeprägten, chronischen Beschwerden empfehlen wir zur Abklärung verzögert auftretender Nahrungsmittelunverträglichkeiten zusätzlich den zellulären Immuntest: z.B. Lymphozyten-Transformations-Test (LTT).

Bei Verdacht auf eine Weizen- oder Glutensensibilität bzw. Zöliakie stehen Spezialtests zur Verfügung. Das genaue Untersuchungsprogramm wird nach einer eingehenden ärztlichen Beratung ausgewählt. Außer dem LTT werden die Analysen hauptsächlich in unseren US-amerikanischen Partnerlabors durchgeführt.

Weizen / Gluten Spezialtest (Autoimmunität) <CYREX Antikörpertest Array 3>

Dieser Spezialtest wird empfohlen bei chronischen, therapieresistenten Darmbeschwerden, Haut- und Nervenkrankheiten. Die Untersuchung ermöglicht eine Differenzierung zwischen Zöliakie, Weizenallergie und Glutensensibilität und Autoimmunreaktionen. Folgende Immunglobuline werden bestimmt: IgA und IgG Anti-

körper gegen Weizen, Weizenkeim-Agglutinin (Lektin),
Nicht-Gluten-Proteine, Gluten. 450,00 €

Gluten + Kreuzreagierende Nahrungsmittel <CYREX Antikörpertest Array 4>

Wenn eine glutenfreie Diät zu keiner Symptomlinderung geführt hat, können versteckte – sogenannte kreuzreagierende Nahrungsmittel – die Ursache sein. Untersucht werden auch solche Nahrungsmittel, die vermehrt als Ersatz für Gluten verzehrt worden sind wie Buchweizen, Amaranth, Quinoa, Hanf, Sesam, Kartoffel etc. Die folgenden Nahrungsmittel zeigen Kreuzreaktionen mit Gluten: Kuhmilch, Casein, Hefe, Hafer, Hirse, Reis und Mais. 390,00 €

Großer Autoimmun-Test <CYREX Antikörpertest Array 5>

Sogenannte kreuzreagierende Antikörper richten sich gegen Nahrungsmittel und können auch körpereigene Gewebe angreifen. Die Folge sind Autoimmunkrankheiten. Schon viele Jahre vorher können diese gewebsschädigenden Antikörper gegen Gelenke, Schilddrüse, Herz, Ovarien, Magen und Gehirn- und Nervensystem nachgewiesen werden. 795,00 €

Nahrungsmitteltest: Real-Food-Antigen-Test <CYREX Antikörpertest Array 10-90>

Dieser Test analysiert Immunreaktionen (IgA und IgG-Antikörper) gegen 90 Lebensmittel. Das innovative und somit bislang unschlagbare Panel enthält Nahrungsmittel in rohem und gekochtem Zustand sowie industriell veränderte Lebensmittel. Man spricht von Real-World Food Antigens. Dieser Test dient auch als Frühnachweis

von Autoimmunreaktionen, die durch Nahrungsmittel ausgelöst oder verstärkt werden.

Die Liste der analysierten Nahrungsmittel schicken wir Ihnen gerne zu. Sie finden Sie auch auf unserer Internetseite.

480,00 €

Großer Nahrungsmitteltest: Real-Food-Antigen-Test <Array 10>

Dieser umfangreiche Test analysiert Immunreaktionen (IgA und IgG-Antikörper) gegen 180 Lebensmittel. Es werden Nahrungsmittel in rohem und gekochtem Zustand und industriell veränderter Form analysiert.

Die Liste der analysierten Nahrungsmittel schicken wir Ihnen gerne zu. Sie finden Sie auch auf unserer Internetseite.

680,00 €

Kleiner Test

mit 30 Nahrungsmitteln per Blutstropfen (selbst durchführbar)

190,00 €

LTT (Lymphozytentransformationstest)

Bei der Spättypallergie spielen allergenspezifische Immunzellen (Lymphozyten) die entscheidende Rolle für den durch Nahrungsmittel ausgelösten Entzündungsprozess.

Bei diesem zellulären Bluttest werden 25 Nahrungsmittel an lebenden Lymphozyten untersucht.

230,00 €

Histamin-Intoleranz-Test

mit Diaminoxidase (DAO)

75,00 €

Chronisch krank durch gesunde Kost?

Neue Blutanalysen

Aus der Sicht der Functional Medicine stellen viele Krankheiten individuelle Reaktionen auf Umwelteinflüsse dar. Täglich konfrontieren wir unseren Körper mit Nahrungs- und Genussmitteln, die sich aus komplexen biochemischen Verbindungen zusammensetzen. Nahrung darf nicht nur als Nährstoff betrachtet werden, sondern als Umweltfaktor mit Informationscharakter für unsere Gene. Diese wiederum reagieren auf die Umweltfaktoren mit der Expression gespeicherter Programme, was sich in Form chronischer Beschwerden äußern kann.

Nahrung ist unser Umweltfaktor Nr. 1!

- Ein breites Spektrum chronischer Erkrankungen kann durch Nahrungsmittelunverträglichkeiten ausgelöst bzw. verstärkt werden:
- Antriebs- und Leistungsschwäche
- Hauterkrankungen (Neurodermitis)
- Asthma, Fließschnupfen, Augenentzündungen
- chronische Verdauungsbeschwerden
- starke Blähungen, Reizdarm, analer Juckreiz
- Migräne – Chronische Erschöpfung (CFS)
- entzündliche Krankheitsformen
- Übergewicht
- Muskel- und Gelenkbeschwerden
- Verhaltensstörungen: Hyperaktivität (ADHS)
- Konzentrationsstörungen
- affektive Störungen, epileptische Anfälle

IFU Diagnostic **H. Runow GmbH**

Kleiststr. 1
D-34466 Wolfhagen
Germany

Tel.: +49 (0) 56 92.99 77 90
Fax: +49 (0) 56 92.99 77 922

Mo-Do: 9 - 18.00 Uhr Fr: 9-13.00 Uhr

www.umweltmedizin.org
info@ifu-wolfhagen.de

*Gedruckt mit ökologischen Druckfarben
ohne synthetische Bindemittel.*