

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

Nahrungsmittel- Test ALLERGIXSM

Neue Blutanalysen auf
Nahrungsmittelunverträglichkeiten
Glutensensibilität
Weizenallergie
Zöliakie

IFU Diagnostic GmbH

Buttlarstr. 4 A
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.

Print  kompensiert
ID-Nr: 1437079
www.bzdin-entf.de



Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Zur Abklärung von Nahrungsmittelunverträglichkeiten sind ergänzend zu den üblichen Untersuchungen (IgE- und Prick-Test) weitere Testverfahren hilfreich: z.B. die neuen IgG-4-Antikörpertests (Allergix) aus den USA und zelluläre Blutanalysen (Lymphozyten-Transformations-Test/LTT). Diese Analysen zielen besonders auf die verzögert auftretenden Nahrungsmittelunverträglichkeiten ab. Bei Verdacht auf eine Glutensensitivität bzw. Zöliakie sind spezielle Untersuchungen erforderlich. Das genaue Untersuchungsprogramm wird nach einer eingehenden ärztlichen Beratung ausgewählt. Die Analysen werden hauptsächlich in unseren US-amerikanischen Partnerlabors durchgeführt.

ALLERGIX-Test:

Neueste ELISA-Technologie zur Bestimmung der IgG-4-Antikörper. In den USA zum Patent angemeldet.

1. Allergix-Test auf 90 Lebensmittel -
90 IgG + 19 IgE Antikörper + Gesamt-IgE: 350 €
2. Allergix-Test auf 30 Lebensmittel
„Bloodspot“ (im Blutstropfen): 190 €

Weitere Analysen zur Abklärung von Nahrungsmittelunverträglichkeiten:

1. LTT-(Lymphozyten-Transformations-Test)
auf 25 Nahrungsmittel: 160 €
2. Histamin-Intoleranz-Test (Histamin, DAO) 60 €
3. Gluten-Zöliakie-Test (Blood-Spot)
Einige Blutstropfen aus der Fingerbeere werden auf 5 kreisförmige Felder eines speziellen Teststreifen aufgetragen und nach dem Trocknen per Post an das IFU geschickt. Der Test dient zur ersten Abklärung einer Zöliakie bzw. Glutensensitivität. Untersucht werden 5 IgA und IgG-Antikörper gegen Gliadin bzw. deamidiertes Gliadin. 150,- €
Darüber hinaus sind weitere Spezialanalysen verfügbar: Zonulin (Leaky Gut Test), genetische Tests (DQ2,DQ8), LTT (Gluten) etc. Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

Allergix-IgG-Nahrungsmitteltest neue ELISA-Technologie

Die folgenden 90 Nahrungsmittel werden analysiert. Zusätzlich werden 19 IgE-Antikörper und der Gesamt IgE-Wert bestimmt.
(Kosten: 350 €)

IgG-Test mit Übersetzung

Dairy/Meat/Poultry = Milchprodukte/Fleisch

Beef = Rindfleisch
Casein = Kasein (Milcheiweiß)
Egg, white = Eiweiß
Egg, yolk = Eigelb
Lamb = Lamm
Milk = Milch
Pork = Schweinefleisch
Turkey = Truthahn

Fish/Shellfish = Fisch

Clam = Muschel
Codfish = Kabeljau
Crab = Krabbe
Flounder = Flunder
Halibut = Heilbutt
Lobster = Hummer
Mackerel = Makrele
Oyster = Auster
Salmon = Lachs

Poultry = Fleisch/Eiweiße:

Beef = Rindfleisch
Milk = Kuhmilch
Chicken = Hühnchen
Egg = Hühnerei
Pork = Schweinefleisch
Turkey = Truthahn

Fish/Shellfish:

Crab = Krebs, Krabbe
Lobster = Hummer
Salmon = Lachs
Shrimp = Garnele, Shrimp
Tuna = Thunfisch

Shrimp = Garnele

Trout = Forelle
Tuna = Thunfisch

Fruits = Früchte

Apple = Apfel
Apricot = Aprikose
Banana = Banane
Blueberry = Heidelbeere
Cantaloupe = Melone
Cranberry = Moosbeere
Grape = Weintraube
Grapefruit = Pampelmuse
Honeydew = Honigmelone
Lemon = Zitrone
Orange = Orange
Peach = Pfirsich
Pear = Birne
Pineapple = Ananas
Strawberry = Erdbeere
Watermelon = Wassermelone

Fruits = Früchte

Cantaloupe = Melone
Orange = Orange
Strawberry = Erdbeere

Vegetables = Gemüse

Tomato = Tomate
Garlic = Knoblauch
Mustard = Senf

Grains = Getreide

Corn = Mais
Oat = Hafer
Rice = Reis
Wheat = Weizen

Grains = Getreide

Barley = Gerste
Corn = Mais
Oat = Hafer
Rice = Reis
Rye = Roggen
Wheat = Weizen

Legumes = Hülsenfrüchte

Bean, String = Brechbohne
Lentil = Linse
Lima Bean = Lima-Bohne
Navy Bean = Weiße Bohne
Pea, Green = Erbse
Peanut = Erdnuss
Pinto Bean = Pinto-/Feldbohne
Soybean = Sojabohne

Miscellaneous = Diverses

Aspergillus = Schimmelpilz (Aspergillum)
Black Pepper = Schwarzer Pfeffer
Chocolate = Schokolade
Cinnamon = Zimt
Coffee = Kaffee
Ginger = Ingwer
Malt = Malz
Tea = Tee
Vanilla = Vanille
Yeast, Bakers = Bäckerhefe
Yeast, Brewers = Brauereihefe

Nuts/Seeds = Nüsse/Samen

Almond = Mandel
Cashew = Cashewkerne
Coconut = Kokosnuss
Pecan = Pecannuss
Pistachio = Pistazie
Sesame = Sesam
Sunflower = Sonnenblumenkerne
Walnut = Walnuss

Vegetables = Gemüse

Asparagus = Spargel
Avocado = Avocado
Broccoli = Brokkoli
Cabbage = Weißkohl
Carrot = Karotte
Cauliflower = Blumenkohl
Celery = Sellerie
Cucumber = Gurke
Garlic = Knoblauch
Lettuce = Kopfsalat
Mushroom = Champignon
Mustard = Senf
Olive = Olive
Onion = Zwiebel
Pepper, Green = Paprika (grün)
Potato = Kartoffel
Spinach = Spinat
Sweet Potato = Süßkartoffel
Tomato = Tomate
Zucchini = Zucchini

Allergix Bloodspot Test (30 Nahrungsmittel)

Poultry = Fleisch/Eiweiße:

Beef = Rindfleisch
Milk = Kuhmilch
Chicken = Hühnchen
Egg = Hühnerei
Pork = Schweinefleisch
Turkey = Truthahn

Fish/Shellfish:

Crab = Krebs, Krabbe
Lobster = Hummer
Salmon = Lachs
Shrimp = Garnele, Shrimp
Tuna = Thunfisch

Fruits = Früchte

Cantaloupe = Melone
Orange = Orange
Strawberry = Erdbeere

Vegetables = Gemüse

Tomato = Tomate
Garlic = Knoblauch
Mustard = Senf

Grains = Getreide

Corn = Mais
Oat = Hafer
Rice = Reis
Wheat = Weizen

Legumes = Hülsenfrüchte
Pea, Green = (grüne) Erbsen
Soybean = Sojabohne
Peanut = Erdnuss
Pinto Bean = Feldbohne

Nüsse und Samen

Cashew = Cashewkerne
Almond = Mandel
Walnut = Walnuss
Sunflower = Sonnenblume

Miscellaneous = Diverses

Aspergillus = Schimmelpilz

LTT- Nahrungsmittel (Basic/25)

Fleisch: Schwein, Huhn, Rind
Fisch: Kabeljau, Thunfisch
Getreide: Weizen, Roggen, Dinkel, Mais
Nüsse: Erdnuss, Haselnuss
Gartenobst: Apfel, Pfirsich
Zitrusfrüchte: Apfelsine, Kiwi
Gewürze: Paprika
Gemüse: Karotte, Kartoffel, Sellerie, Spinat, Tomate
Hühnerei: Eigelb, Eiweiß
Kuhmilch, Bäckerhefe
Hülsenfrucht: Soja