

ORGANIX PROFILES

Test 0091 Organix Comprehensive

(komplette Analyse mit Dysbiose Markern)

Test 0291 Organix Basic

(organische Säuren ohne Dysbiose Marker)

Test 0097 Organix Dysbiose Profil

PROBEN / TESTKIT

Morgenurin, 12 ml, Versand mit Eispack (wird im Testkit mitgeliefert); vor dem Versand Urinprobe kurz einfrieren.

DAS ORGANIX PROFIL LIEFERT WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR DIE BEHANDLUNG FOLGENDER BESCHWERDEN:

- Erschöpfung
- Schlafstörungen
- Stimmungsschwankungen
- Blutzuckerschwankungen
- Gewichtszunahme
- Übelkeit
- Multiple Chemikalien Sensibilität (MCS)
- Blähungen
- Völlegefühl
- Gelenkschmerzen
- Reflux
- Autoimmunerkrankungen
- Dermatitis
- Angst
- Krebs
- Entzündungen
- Kopfschmerzen
- vorzeitiges Altern



IFU diagnostic

Kontakt Europa (Deutschland, Österreich, Schweiz):

IFU diagnostic GmbH – Buttlarstr. 4A,

D-34466 Wolfhagen

www.umweltmedizin.org

Tel: +49 (0) 5692-997790

info@ifu-wolfhagen.de



Gedruckt mit ökologischen Druckfarben
ohne synthetische Bindemittel

ANALYTES

	Comprehensive	Basic	Dysbiosis
Adipate	•	•	
Suberate	•	•	
Ethylmalonate	•	•	
Pyruvate	•	•	
L-Lactate*	•	•	
Beta-Hydroxybutyrate	•	•	
Citrate	•	•	
Cis-Aconitate	•	•	
Isocitrate	•	•	
Alpha-Ketoglutarate	•	•	
Succinate	•	•	
Fumarate	•	•	
Malate	•	•	
Hydroxymethylglutarate	•	•	
Alpha-Ketoisovalerate	•	•	
Alpha-Ketoisocaproate	•	•	
Alpha-Keto-Beta-Methylvalerate	•	•	
Xanthurenate	•	•	
Beta-Hydroxyisovalerate	•	•	
Methylmalonate	•	•	
Formiminoglutamate	•	•	
Vanilmandelate	•	•	
Homovanillate	•	•	
5-Hydroxyindoleacetate	•	•	
Kynurenate	•	•	
Quinolate	•	•	
Picolinate	•	•	
p-Hydroxyphenyllactate	•		
8-Hydroxy-2'-deoxyguanosine*	•		
2-Methylhippurate	•	•	
Orotate	•	•	
Glucarate	•	•	
Alpha-Hydroxybutyrate	•	•	
Pyroglutamate	•	•	
Sulfate	•		
Benzoate	•		•
Hippurate	•		•
Phenylacetate	•		•
Phenylpropionate	•		•
p-Hydroxybenzoate	•		•
p-Hydroxyphenylacetate	•		•
Indican	•		•
Tricarballoylate	•		•
D-Lactate*	•		•
3,4 Dihydroxyphenylpropionate	•		•
D-Arabinitol*	•		•
Creatinine	•	•	•

Metamatrix
Clinical Laboratory
3425 Corporate Way, Duluth GA 30096
800.221.4640 • www.metamatrix.com/organix

Das Original!
Organix
Urine Organic Acids
U.S. patent pending 2008

IFU diagnostic

WAS STECKT HINTER DEN SYMPTOMEN?

MIT EINER EINFACHEN URINPROBE LIEFERT DAS ORGANIX PROFIL WICHTIGE INFORMATIONEN AUS FOLGENDEN STOFFWECHSELBEREICHEN:

- Vitamin- und Mineralstoffmangel
- Aminosäurenmangel wie Carnitin, Arginin, Tyrosin und N-Acetylcystein (NAC)
- Oxidative Schädigungen und Marker für oxidativen Stress
- Entgiftungsleistung: Phase I und Phase II
- Funktionelle Marker zur Abklärung eines B-Vitamin-Defizits
- Neurotransmittermetaboliten von Serotonin, Dopamin, Adrenalin beleuchten die Funktion des zentralen Nervensystems (ZNS)
- Mitochondrienfunktion: Metaboliten aus dem Zitronensäurezyklus
- Methylierungskapazität (Vitamin B12- und Folsäuremangel)
- Coenzym Q10 und Liponsäurebedarf
- Dysbiose Marker: bakterielle Fehlbesiedelung, Pilzbelastung (Candida Overgrowth)

Die Ursache einer Erkrankung zu kennen, ist der erste Schritt in Richtung eines Therapieerfolges. Ärzte aus dem Bereich der integrativen und funktionellen Medizin klären durch das Organix Profil ab, ob die Ursache für die Beschwerden des Patienten in einem erhöhten Nährstoffbedarf bzw. Stoffwechselstörungen liegen? Das Organix Profil liefert einen Einblick in den zellulären Stoffwechsel und die Effektivität metabolischer Prozesse. Stoffwechsel-Zwischenprodukte (Metaboliten) im Urin decken Stoffwechselblockaden auf und zeigen dem Arzt, welche Nährstoffe diese Blockaden aufheben. Ein hilfreicher und von orthomolekularen Therapeuten geschätzter Bestandteil des Organix Urinprofils ist der individuelle Dosierungsplan für eine maßgeschneiderte Nährstofftherapie.

Organische Säuren sind Zwischenprodukte (Metaboliten) im Bereich der zentralen Energieproduktion (Mitochondrien), der Entgiftung, des Neurotransmitterabbaus und auch der mikrobiologischen Aktivität im Darm. Eine Anhäufung dieser Zwischenprodukte im Urin signalisiert Stoffwechselstörungen bzw. -blockaden, die auf einen Nährstoffdefizit, Enzymmangel, toxische Belastungen oder die Medikamenteneinnahme zurückzuführen sind.

Folgende Organix Profile können angefordert werden:

Organix Comprehensive: Das komplette Profil organischer Säuren (großer Stoffwechselltest).

Organix Basic: Eine gute Möglichkeit zur Therapiekontrolle, wenn die Dysbiose Marker nicht benötigt werden.

Organix Dysbiosis: Enthält die Stoffwechselprodukte aus dem Darm zur Abklärung einer mikrobiologischen Fehlbesiedelung (Candida Overgrowth, Clostridien)

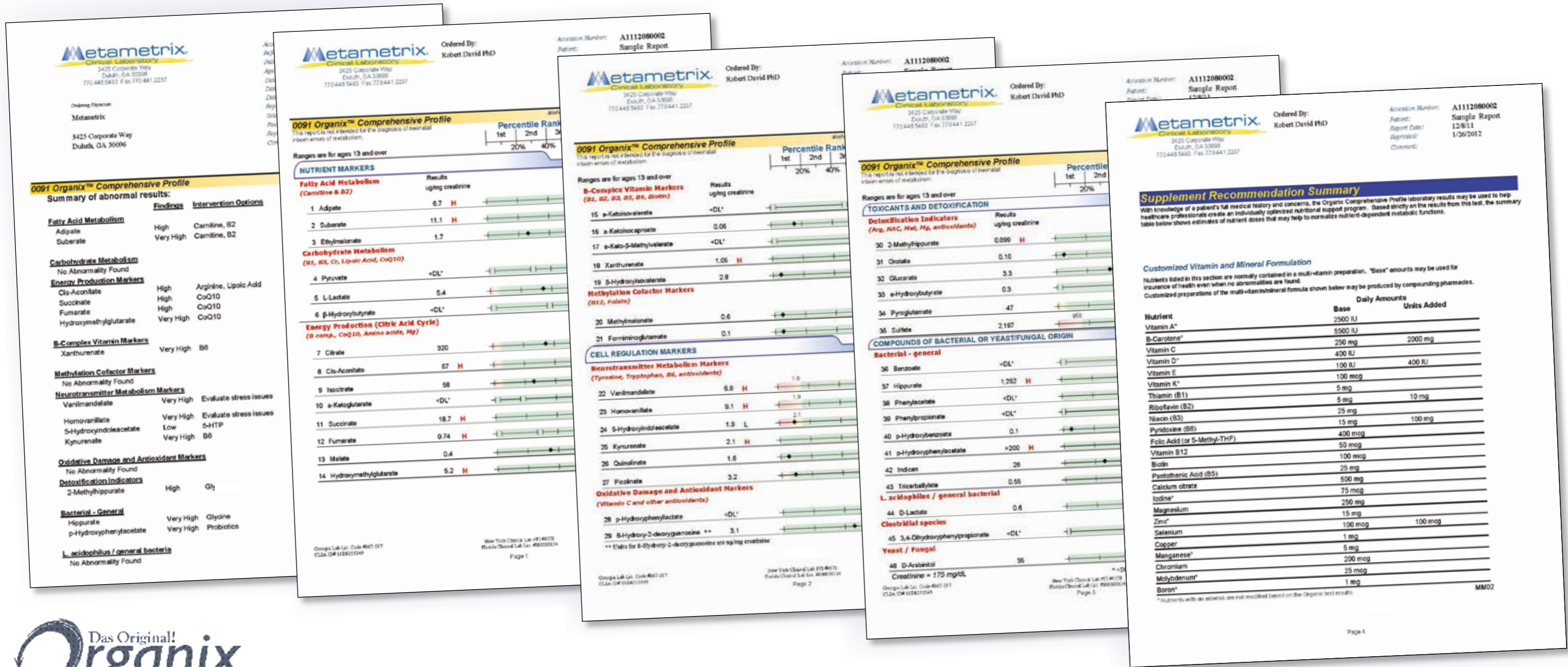
“Ärzte, die eine rationale Therapie für ihre Patienten suchen, sollten die Bestimmung der organischen Säuren in Betracht ziehen, um herauszufinden, welche Nährstoffe therapeutisch eingesetzt werden können.“

–Neustadt J, Integrative Medicine. 2006 Jun/July 5(3): p.14-20.

INFORMATIONEN FÜR FACHKREISE!



Therapieplan (Vitamine, Mineralstoffe)



RESULTATE

Die Analyseergebnisse werden in Gruppen geordnet und den entsprechenden Stoffwechselfunktionen zugeordnet.

NÄHRSTOFFMARKER

Funktionelle Stoffwechselblockaden können durch einen Mangel bzw. erhöhten Bedarf an Nährstoffen wie B-Vitamine, Antioxidantien, Aminosäuren und Mineralstoffen verursacht sein.

B-VITAMIN MARKER

Funktionelle Stoffwechselfunktionen, die einen erhöhten Bedarf an B-Vitaminen aufdecken.

ENERGIE PRODUKTION

Metaboliten des Zitronensäurezyklus zeigen, ob genügend Energie in den Mitochondrien produziert wird und ob der Bedarf an Coenzym Q10 erhöht ist (Mitochondriopathie).

ZENTRALES NERVENSYSTEM (ZNS)

Abbauprodukte von Neurotransmittern (Dopamin, Serotonin, Epinephrin) und Entzündungsmarkern erlauben Rückschlüsse auf Störungen des ZNS (Stress, Depressionen, Parkinson etc.).

DETOXIFIKATION (LEBERENTGIFTUNG)

Marker des Glutathionstatus ergeben Hinweise darauf, ob die Entgiftungsleistung unterstützt werden muss (Glutathion, Alpha-Liponsäure).

BAKTERIEN- UND PILZWACHSTUM

Stoffwechselprodukte von Mikroorganismen weisen auf eine Fehlbesiedelung des Darms hin (Candida Overgrowth, Clostridien).

THERAPIEPLAN (VITAMINE, MINERALSTOFFE)

Am Ende des Analysenberichtes finden Sie einen für Ihren Patienten maßgeschneiderten Nährstoffplan.