

Hinweis

Die Haaranalyse stellt keine diagnostische Maßnahme dar. Durch die Untersuchung können niedrige bzw. erhöhte Werte der einzelnen Elemente bestimmt werden. Durch Haarbehandlungen (Färben, Bleichen, Dauerwelle) kann es zu einer Verfälschung der Werte kommen d.h. die Messwerte stimmen nicht mit Körperspeicherungen der entsprechenden Elemente überein. Ärzte und Heilpraktiker, die ihre Behandlung einzig auf diesen Screening Test ausrichten, sind für die hieraus abgeleiteten therapeutischen Maßnahmen selbst verantwortlich.

Beispiel: Eine Behandlung mit Kupferpräparaten oder kupferhaltigen Nahrungsergänzungsmitteln aufgrund eines niedrigen Kupferwertes im Haar ist z. B. bei Patienten, die an der Kupferspeicherkrankheit Morbus Wilson leiden, kontraindiziert.

Selbstverständlich können auch **ärztliche Beratungstermine** in unserem Institut vereinbart werden. Weitere Informationen aus dem Bereich der Functional Medicine sowie der Ernährungs- und Umweltmedizin senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

IFU Diagnostic Center 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. 163709
www.bvdiem-evilmer.de

Element- Analyse

Mineralstoffe, Spurenelemente
und Schwermetalle –
Haar-, Blut- und Urinalysen

Magenbeschwerden ?

Faltenbildung
und Erschlaffung
des Bindegewebes ?

Stimmungsschwankungen
und Depressionen ?

Akne, Ekzeme ?

Nervosität und
innere Unruhe ?

Übergewicht ?

Allergien ?

Müdigkeit und
Erschöpfung ?

brüchiges Haar
und Haarausfall ?

Blutdruckstörungen ?

Verdauungsbeschwerden ?

Asthma bronchiale ?

30 Jahre Umweltmedizin
1985-2015

Ihr Kompetenz-Team für Diagnostik + Therapie.
Partner für Patienten und Therapeuten


IFU diagnostic



Ein Ungleichgewicht im Bereich der Mineralien und Spurenelemente bzw. eine Belastung mit toxischen Elementen kann chronische Beschwerden auslösen und/oder verstärken.



Durch die **Element-Analyse** des Haares können Defizite bzw. eine Überbelastung von 39 Elementen mit der neuesten Analysenmethode nachgewiesen werden (High Resolution ICP-MS = Induced Coupled Plasma Mass Spectrometry).

Spezialuntersuchungen im Blut (Erythrozyten) und 24-Stunden-Sammelurin sind ebenfalls möglich. Umweltmediziner setzen diese Analysen auch als Therapiekontrolle nach einer Entgiftungsbehandlung ein.

Toxische Elemente

Aluminium	Antimon	Arsen
Barium	Beryllium	Blei
Cadmium	Nickel	Platin
Quecksilber	Silber	Thallium
Thorium	Titan	Uran
Wismuth	Zinn	

Mineralien- und Spurenelemente

Bor	Calcium	Chrom
Eisen	Germanium	Jod
Kalium	Kobalt	Kupfer
Mangan	Molybdän	Natrium
Selen	Strontium	Schwefel
Vanadium	Zink	Zirkonium
Phosphor	Rubidium	Lithium
Magnesium		

Ihr Vorteil

Über 30 Jahre umweltmedizinische Erfahrung und internationale Kooperation.

Das IFU-Diagnostic Center ist Lizenzpartner der größten US-amerikanischen Laboratorien auf dem Sektor der Functional Medicine. Akkreditierungen vom College of American Pathologists (CAP) und Lizenzierungen unter Clinical Improvement Laboratory Amendments (CLIA) gewährleisten höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

Toxische Elemente und Mineralstoffe im Haar, Urin und Blut.

Ein Mangel an Mineralstoffen führt zu körperlichen und psychischen Fehlregulationen. Einige Elemente können sich im Gewebe anreichern und zu toxischen Reaktionen führen. Die toxische Wirkung von Metallen findet immer mehr Beachtung in der Medizin. Belastungen durch Blei, Cadmium, Quecksilber, Aluminium oder Arsen stören die Gehirnfunktion und das Nervensystem – besonders bei Kindern. Gifte wie Arsen können über eine Beeinträchtigung der DNA-Reparaturmechanismen das Krebsrisiko erhöhen. Als Gegenspieler des Spurenelements Selen führt eine Arsenbelastung im Laufe der Zeit zu einem Selenmangel. Ein Mangel an Selen wiederum beeinträchtigt das Immun-, Nerven- und Herz-Kreislaufsystem.

Haarmineralanalyse:	120 €
Spezialhaaranalyse (toxische Elemente mit Palladium):	120 €
Vollblutanalyse:	295 €
Urinanalyse:	230 €

Die Preise enthalten den Probentransport in die USA, Bearbeitung, Materialkosten, Befundmitteilung, Erläuterungen und Therapieempfehlung sowie die gesetzliche MwSt.