

Haar-Mineralstoff-Analyse

ANALYTISCHES PROGRAMM



Untersuchungsbericht: Example result

Die Probe gehört zu: Example result

Die Untersuchung wurde beauftragt von: Example result



RZETELNA Firma

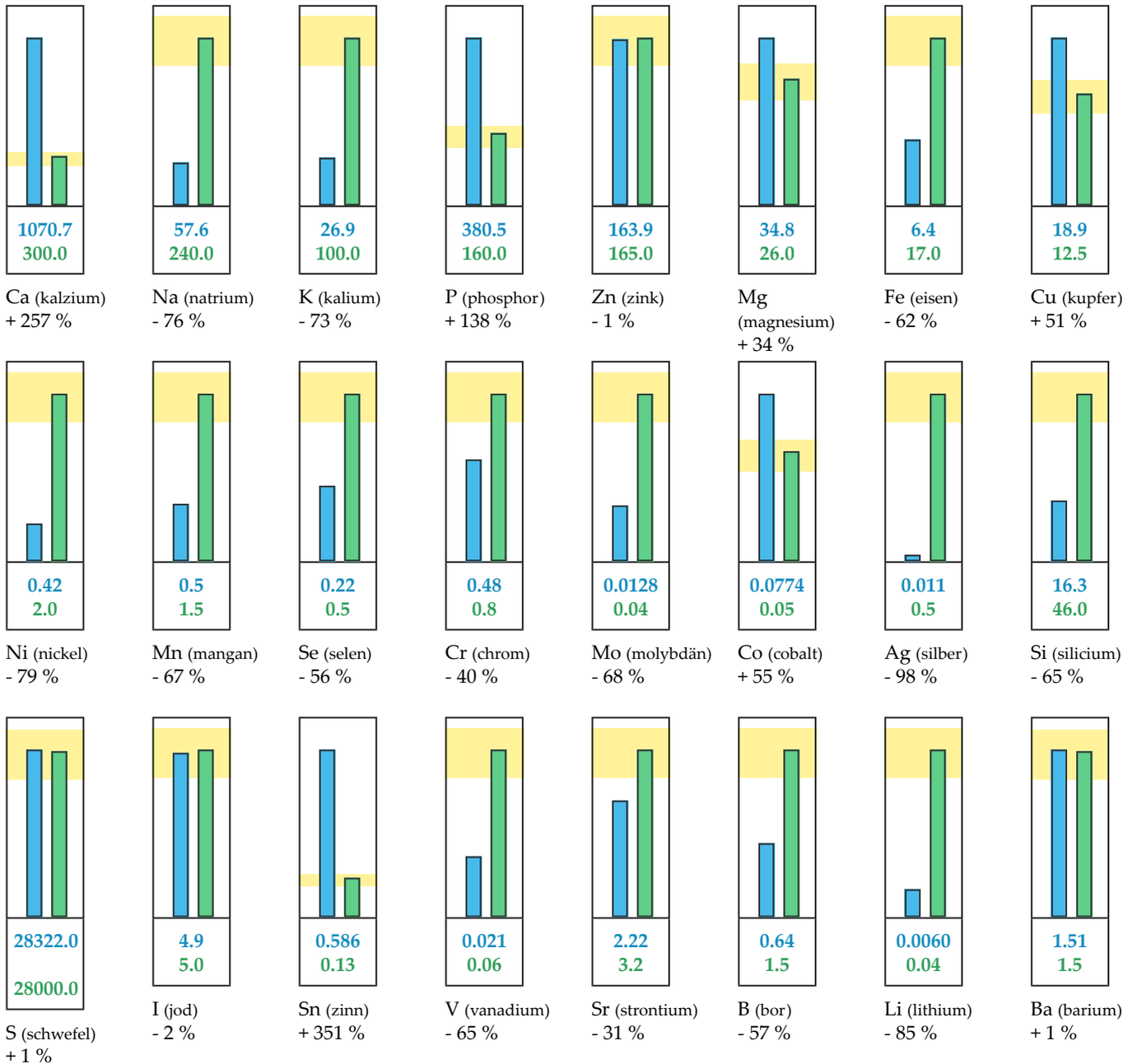
VEREHRTE DAMEN UND HERREN.

Im Labor der Spurenelemente Biomol-Med. Sp. z. o.o. werden Mengenanalysen der in Haaren enthaltenen Elemente durchgeführt. An Hand von eigenen Untersuchungen und Beispielen von der Fachliteratur legten wir Normen der mineralischen Haarzusammensetzung für die mitteleuropäische Population fest. In Anlehnung an Angaben aus der medizinischen Fachliteratur über die mineralischen Veränderungen in den letzten zehn oder mehreren Jahren bestimmten wir die Abhängigkeiten zwischen den Elementen. Das analytische Programm bedeutet eine diagnostische Methode, die die Menge der wichtigsten Elemente im menschlichen Organismus festlegt. Das Ergebnis des analytischen Programms ermöglicht dem Arzt, den Ernährungszustand Ihres Körpers zu beurteilen. Durch die Auslegung der Elementanalyse der Haare kann der Arzt entsprechende Ernährungsweise (eine mit Vitaminen und Mineralien unterstützte Diät) vorschreiben.

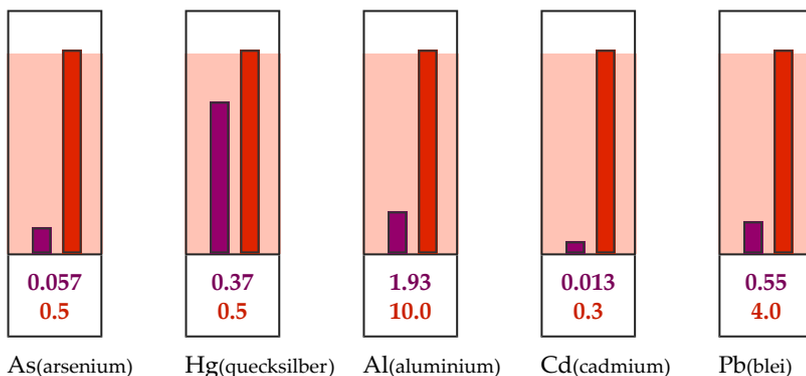
Verwaltung des Labors Biomol-Med GmbH

ERGEBNIS DER ELEMENTARANALYSE DER HAARE

ELEMENTE



TOXISCHE ELEMENTE



BEZEICHNUNGEN (Werte in ppm - mg eines Elements/ kg der Haare angegeben)

 Wert der Untersuchung

Das Untersuchungsergebnis der Probe wurde autorisiert von:

 der richtige Wert

 zulässiger Massenbereich des Elements

 untersuchter Wert eines toxischen Elements

 zulässiger Wert eines toxischen Elements

 zulässiger Massenbereich eines toxischen Elements

Datum des Probeeingangs : 2018-02-02. Datum der Messung: 2018-03-29.

Datum der Autorisierung: 2018-04-03.

Wir erklären, dass das Ergebnis aus der am erhaltenen Probe angefertigt wurde. 2018-02-02.

Die Elemente-Analyse wurde mithilfe von Spektrometern Perkin Elmer ICP Optima 5300 DV und ICP MS DRC2 durchgeführt.

Die Ungenauigkeit der Messung wurde gemäß dem Dokument EA-4/16 bestimmt.

Ungenauigkeitswerte sind erweiterte Ungenauigkeiten bei dem Vertrauensniveau von ca. 95% und dem Dehnungsfaktor k=2.



NZOZ Biomol-Med Sp. z o.o.

ul. Huta Jagodnica 41, 94-412 Łódź, Poland

tel./fax. (+48) 42 630 49 11

biuro@biomol.pl

www.biomol.pl