

Analýza prvků z vlasů

ANALYTICKÝ PROGRAM



Zpráva o vyšetření: Example result

Vzorek patří k: Example result

Vyšetření bylo doporučeno: Example result



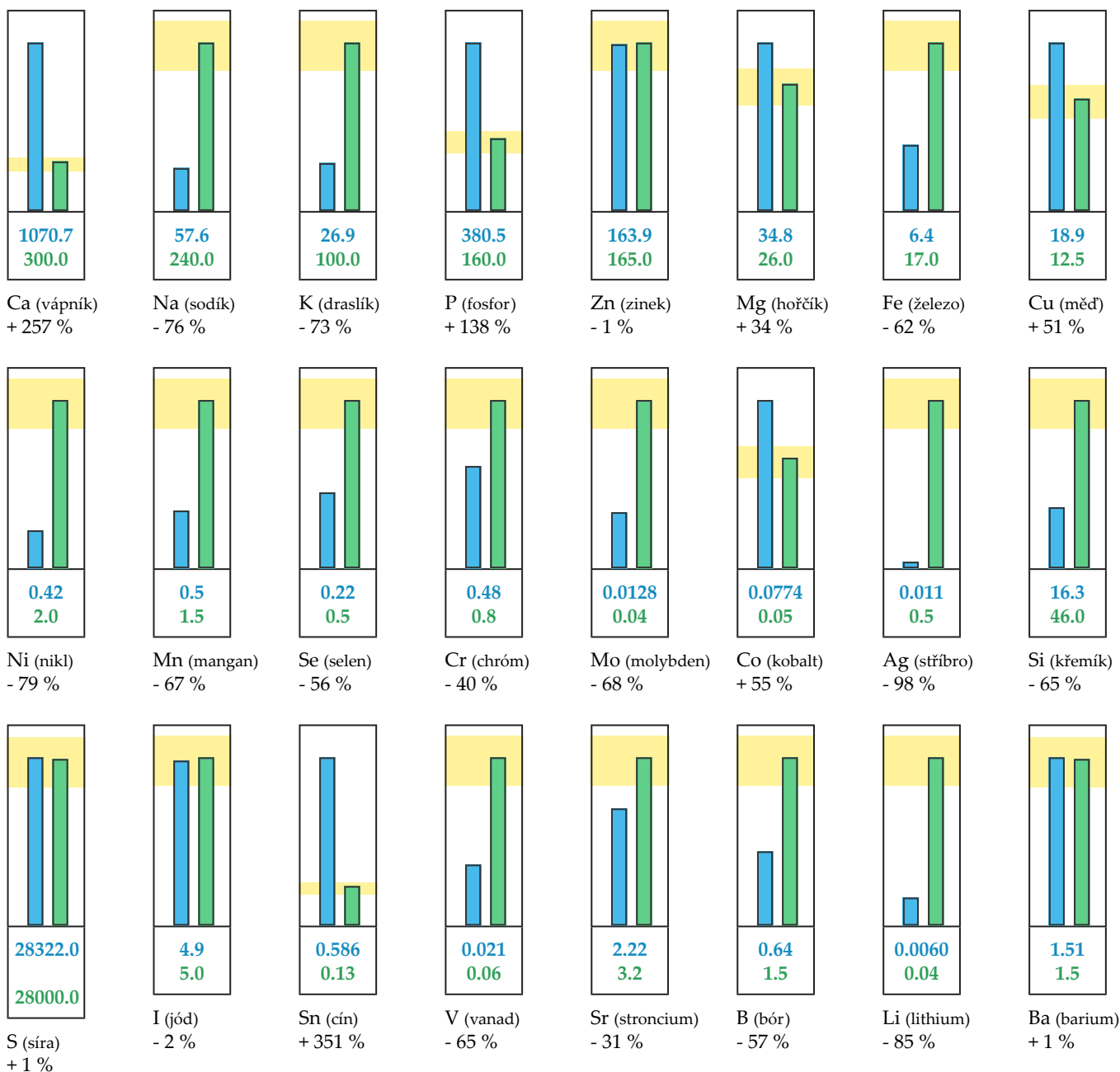
VÁŽENÉ DÁMY, VÁŽENÍ PÁNOVÉ,

V Laboratoři stopových prvků Biomol-Med Sp. z o.o. provádíme množstevní analýzu prvků obsažených ve vlasech. Na základě vlastních výzkumů a literárních údajů jsme stanovili normy minerálního složení vlasů pro stredo-evropskou populaci. Na základě údajů z lékařské literatury na téma metabolismu minerálů jsme během posledních více než deseti let stanovili závislosti mezi prvky. Analytický program, to je diagnostická metoda určující množství nejdůležitějších prvků v lidském organismu. Výsledek Analytického programu umožňuje lékaři vyhodnotit stav výživy Vašeho organismu. Díky interpretaci prvkové analýzy vlasů může lékař doporučit vhodný způsob stravování (dietu s podporou vitamínových a minerálních potravinových doplňků).

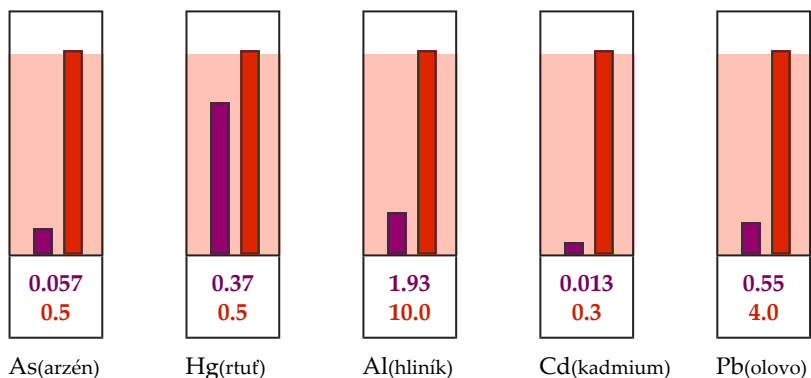
Vedení
Biomol-Med s.r.o.

VÝSLEDEK PRVKOVÉ ANALÝZY VLASŮ







STOPOVÉ PRVKY



TOXICKÉ PRVKY



OZNAČENÍ (hodnoty uvedené v ppm – mg prvků / kg vlasů)

-  vyšetřovaná hodnota
-  správná hodnota
-  přípustný rozsah prvku
-  zkušební hodnota toxického prvku
-  přípustná hodnota toxického prvku
-  přípustný rozsah toxického prvku

Výsledek vyšetření vzorku schválil:

Datum přijetí vzorku: 2018-02-02. Datum měření: 2018-03-29.

Datum schválení: 2018-04-03.

Prohlašujeme, že byl výsledek připraven ze vzorku přijatého dne 2018-02-02.

Analýza prvků byla provedena na spektrometrech Perkin Elmer ICP Optima 5300 DV i ICP MS DRC2.

Nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA-4/16.

Hodnoty nejistoty jsou rozšířené nejistoty při úrovni spolehlivosti asi 95% a koeficientu rozšíření k=2.