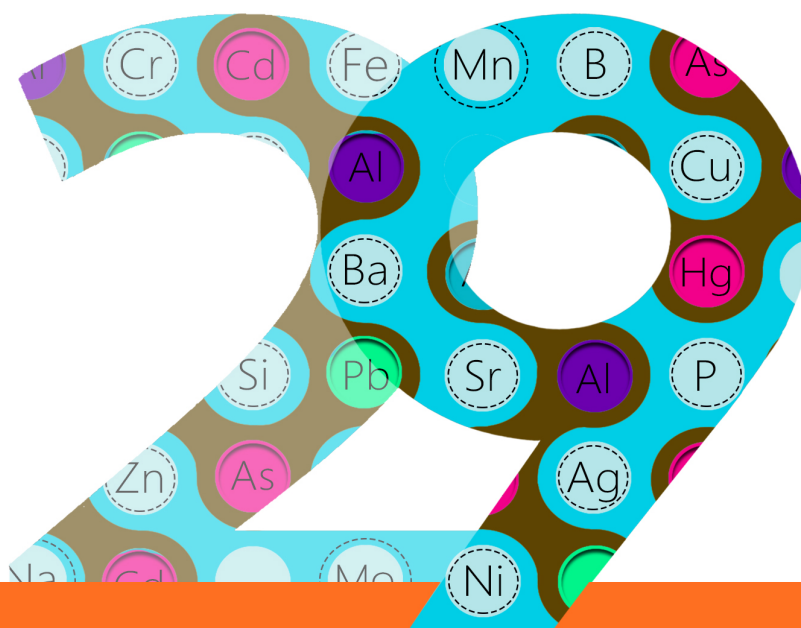


Мікроелементний аналіз ВОЛОССЯ

АНАЛІТИЧНА ПРОГРАМА



Звіт щодо дослідження: Example result

Проба належить: Example result

Дослідження призначене: Example result



RZETELNA Firma

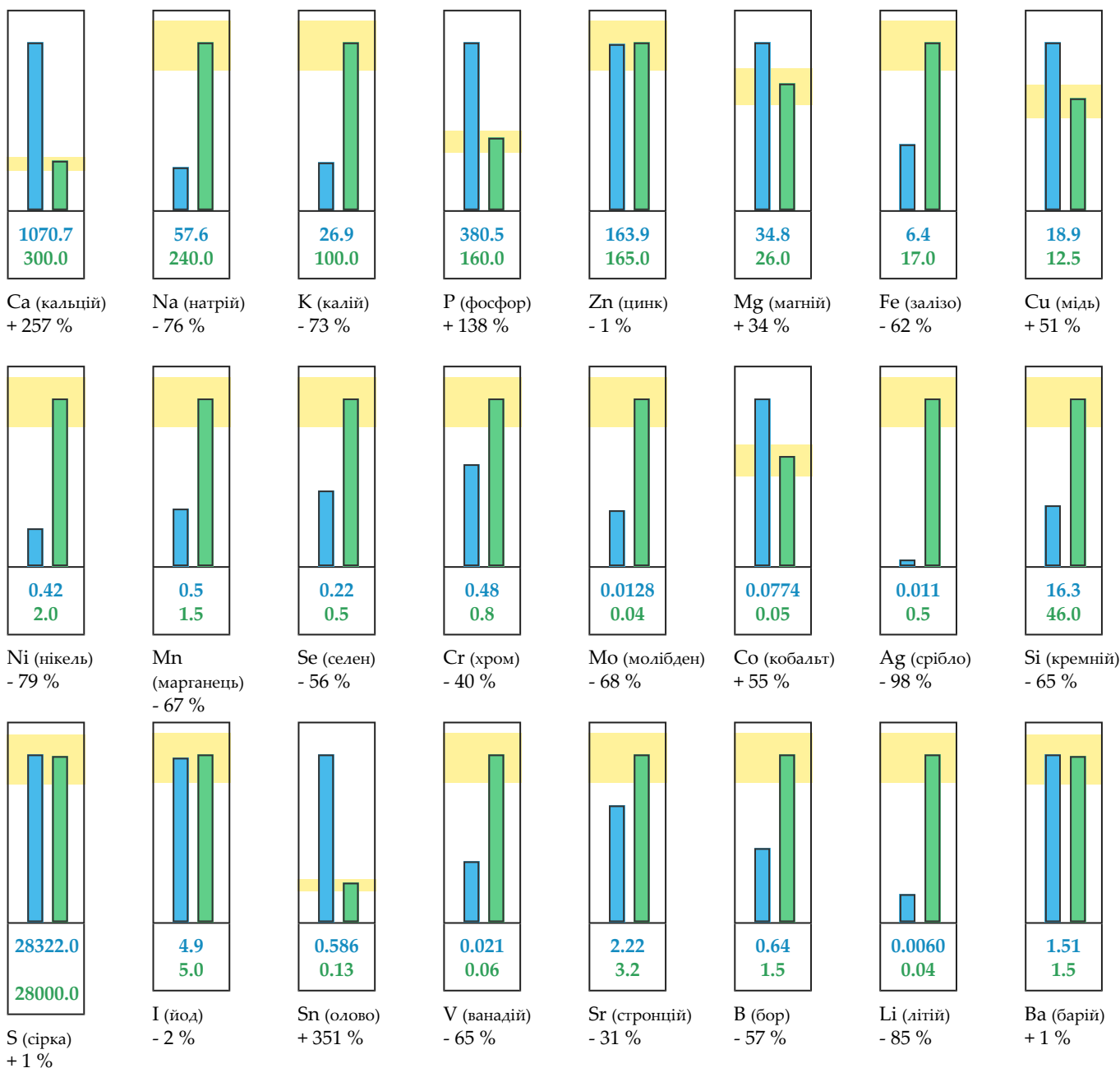
ШАНОВНІ ДРУЗИ,

Вступ до аналітичних результатів У Лабораторії Мікроелементів Biotol-Med Sp. z o.o. ми виконуємо кількісний аналіз елементів волосся. На підставі власних досліджень і літературних донесень ми встановили норми мінерального складу волосся для центральноєвропейської популяції. Опираючись на дані медичної літератури на тему мінеральних змін за останні кілька років ми визначили залежності між елементами. Аналітична Програма - це діагностичний метод, що визначає кількість найважливіших елементів в організмі людини. Результат Аналітичної Програми дає можливість лікарю оцінити стан живлення Вашого організму. Завдяки інтерпретації елементного аналізу волосся, лікар може порекомендувати відповідний спосіб харчування (дієту підтримувану мінерально-вітамінними добавками).

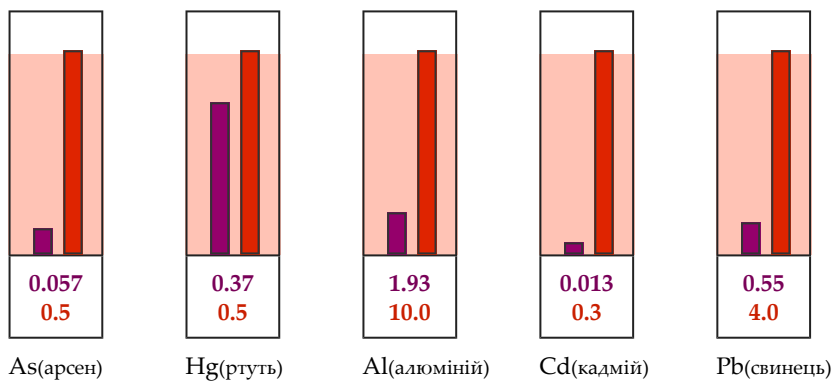
Управління
Біомол – МЕД ТзОВ

РЕЗУЛЬТАТ МІКРОЕЛЕМЕНТНОГО АНАЛІЗУ ВОЛОССЯ







ЕЛЕМЕНТИ



ЕЛЕМЕНТИ ТОКСИЧНІ



ПОЗНАЧЕННЯ (значення подано у ppm - мг елемента / кг волосся)

-  досліджувальне значення
-  вміст правильний
-  допустимий діапазон для елемента
-  досліджуване значення токсичного елемента
-  допустиме значення токсичного елемента
-  допустимий діапазон токсичного елемента

Результат дослідження проби авторизував:

Дата надходження проби: 2018-02-02. Дата вимірювання: 2018-03-29.

Дата авторизації: 2018-04-03.

Підтверджуємо, що результат було опрацьовано на основі проби, отриманої 2018-02-02.

Аналіз елементів виконано на спектрометрах Perkin Elmer ICP Optima 5300 DV та ICP MS DRC2.

Невизначеність вимірювання визначено відповідно до документу EA-4/16.

Значення невизначеності складає розширена невизначеність за рівня достовірності близько 95% та коефіцієнта розширення 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