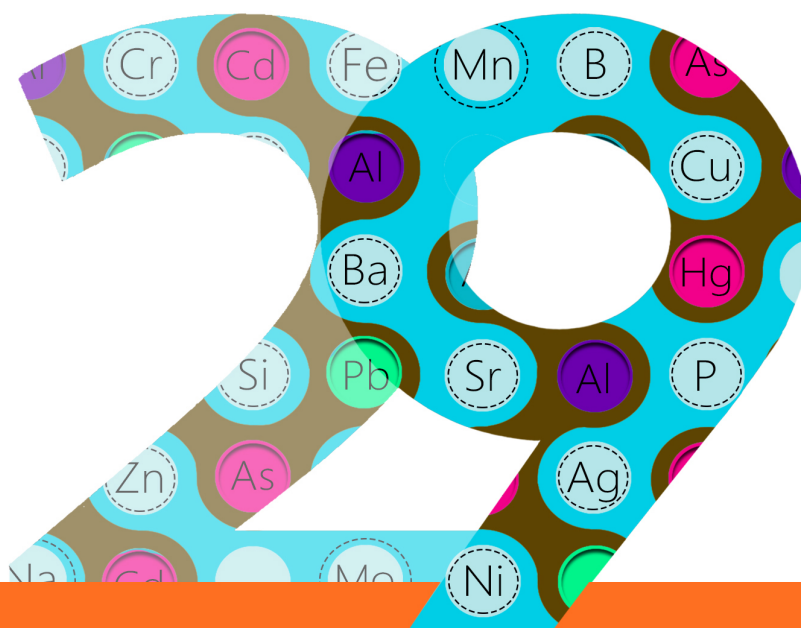


# Микроэлементный Анализ Волос

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА



Отчет по анализам: Example result

Проба принадлежит: Example result

Анализ назначил : Example result



**RZETELNA Firma**

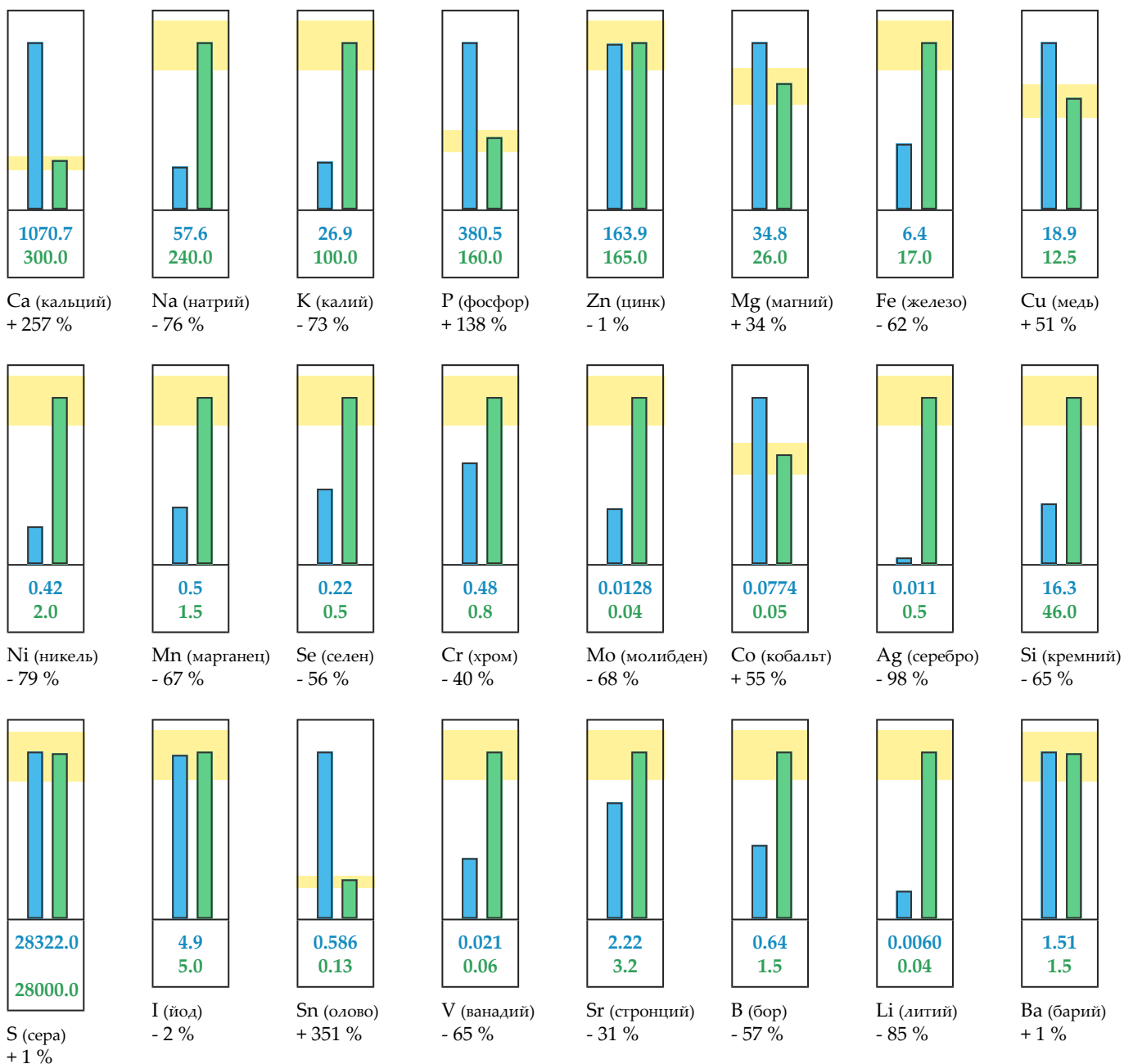
УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ,

*В Лаборатории микроэлементов Biotol-Med Sp. z o.o. мы выполняем количественный анализ микроэлементов, содержащихся в волосах. На основании собственных исследований и сообщений в литературе мы определили нормы минерального состава волос для населения Центральной Европы. На основании данных из медицинской литературы относительного обмена вещества за последние 10-20 лет, мы определили зависимости между микроэлементами. Аналитическая программа это метод диагностики, определяющий количество наиболее важных элементов в организме человека. Результат аналитической программы позволяет врачу оценить состояние вашего организма. Благодаря толкованию анализа элементов волос врач может назначить соответствующий способ питания (диету, расширенную витаминно-минеральными добавками).*

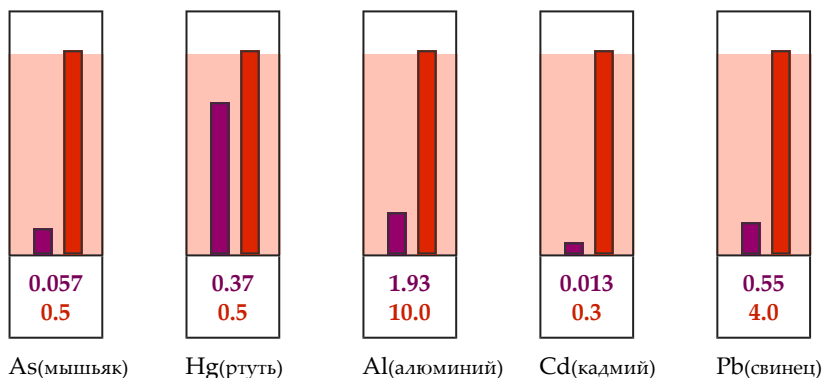
Управление  
Биомол-МЕД

## РЕЗУЛЬТАТ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО АНАЛИЗА ВОЛОС







### ЭЛЕМЕНТЫ



### ЭЛЕМЕНТЫ ТОКСИЧЕСКИЕ



**ОБОЗНАЧЕНИЯ** (значения указаны в ppm – мг элемента /кг волос)

-  исследуемое количество
-  содержание правильное
-  допустимый диапазон элемента
-  исследуемая величина токсического элемента
-  допустимая величина токсического элемента
-  допустимый диапазон токсического элемента

Результат исследования пробы авторизовала:

Дата получения пробы: 2018-02-02. Дата измерения: 2018-03-29.

Дата авторизации: 2018-04-03.

**Заявляем, что результат был получен из образца, полученного (дата) 2018-02-02.**

Анализ элементов проведен на спектрометрах Perkin Elmer ICP Optima 5300 DV и ICP MS DRC2.

Неопределённость измерений определена согласно документа EA-4/16.

Величиной неопределённости являются расширенные неопределённости при уровне доверия ок.95% и коэффициент расширения 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