

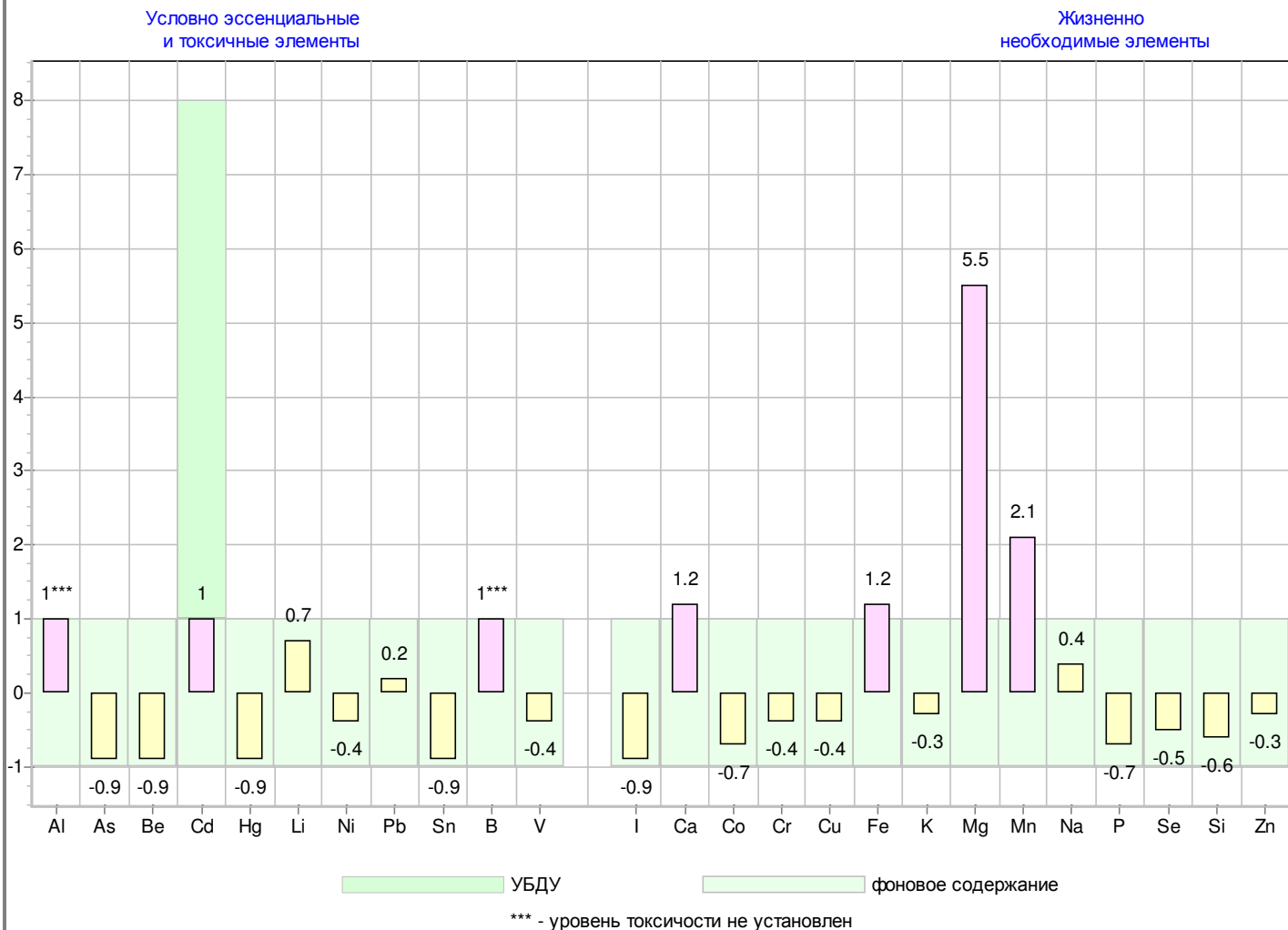
№ анализа: *ren304932 от 14.08.2010*

Пациент:

Дата рождения: *23.12.1982*

Объект анализа: *Волосы*

Результаты анализа на содержание химических элементов



Настоящий график показывает, во сколько раз содержание химических элементов в объекте анализа отклоняется от нормы (относительная величина).

содержание химического элемента в пределах нормы

содержание химического элемента выше фонового значения

содержание химического элемента ниже фонового значения

Содержание химического элемента выше нормы в 10 и более раз на графике обозначается как повышенное в 10 раз.

Содержание химического элемента ниже нормы в 5 и более раз на графике обозначается как пониженное в 5 раз.

Фоновое содержание химических элементов соответствует их среднему содержанию у жителей г. Москвы

УБДУ - допустимое содержание химического элемента в объекте анализа

Абсолютное содержание химических элементов смотрите на второй странице результатов анализа.

Установленные концентрации химических элементов в волосах

Элемент	Концентрация (мкг/г)	Вывод	Степень отклонения
Al Алюминий	40.87	Верхняя граница	1
As Мышьяк	0.051	Норма	
B Бор	5.11	Верхняя граница	1
Be Бериллий	0.005	Норма	
Ca Кальций !	1184.10	Повышено	1
Cd Кадмий	0.259	Верхняя граница	1
Co Кобальт	0.076	Норма	
Cr Хром	0.562	Норма	
Cu Медь	14.81	Норма	
Fe Железо !	75.14	Повышено	1
Hg Ртуть	0.082	Норма	
I Йод	0.968	Норма	
K Калий	124.30	Норма	
Li Литий	0.086	Норма	
Mg Магний !	383.14	Повышено	4
Mn Марганец !	2.11	Повышено	3
Na Натрий	602.14	Норма	
Ni Никель	0.644	Норма	
P Фосфор	145.55	Норма	
Pb Свинец	1.87	Норма	
Se Селен	0.596	Норма	
Si Кремний	40.73	Норма	
Sn Олово	0.151	Норма	
V Ванадий	0.085	Норма	
Zn Цинк	167.93	Норма	

Примечание: Оценка степени отклонений производится по 4-х бальной шкале

! Повышенная концентрация в волосах жизненно необходимых химических элементов обычно свидетельствует о выведении их из организма (стадия преддефицита).