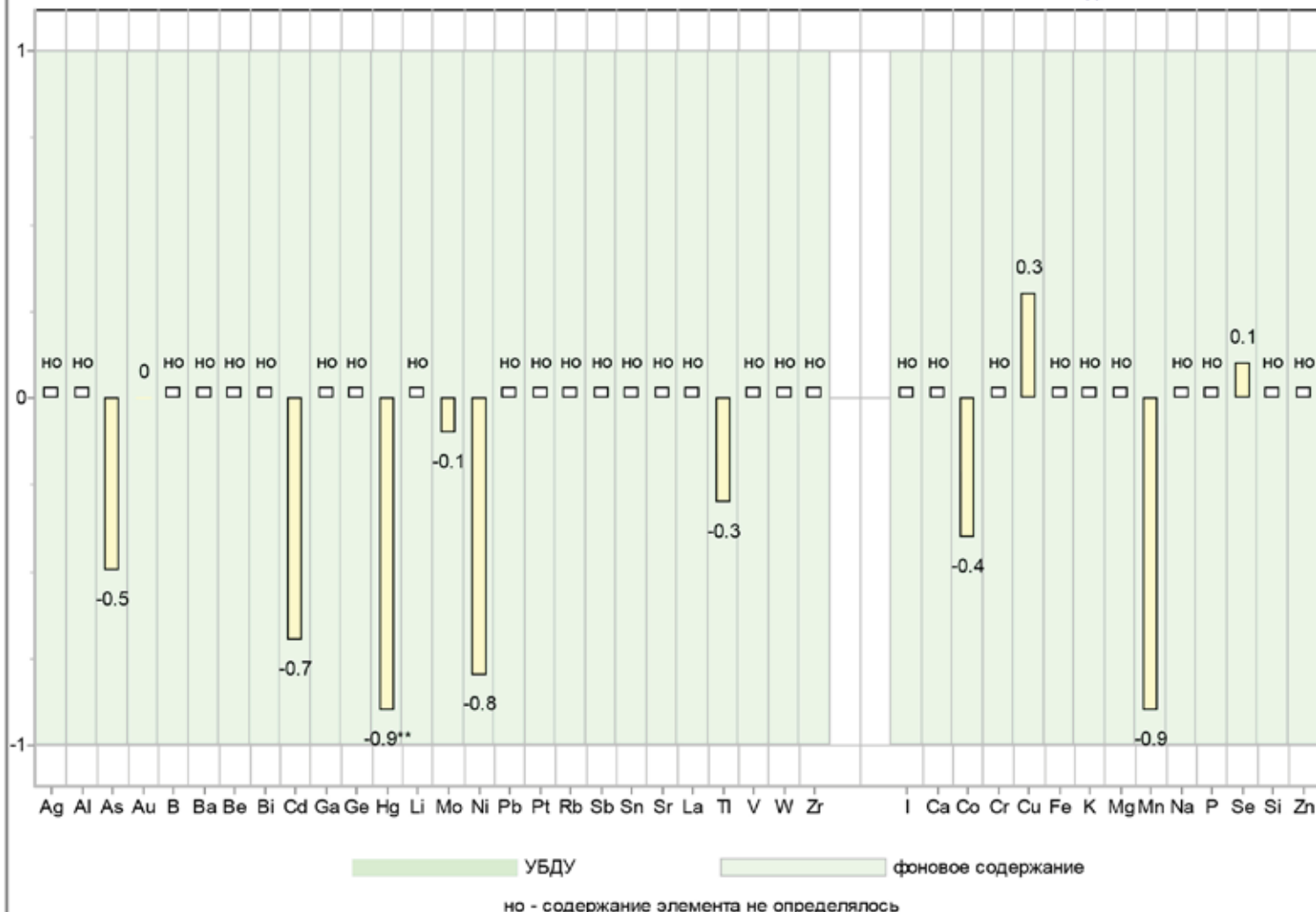


№ анализа:
 Пациент:
 Дата рождения:
 Объект анализа:

Результаты анализа на содержание химических элементов

Условно эссенциальные
и токсичные элементы

Жизненно
необходимые элементы



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; для эссенциальных элементов в сыворотке/цельной крови - допустимое содержание при наличии имплантов

Абсолютное содержание химических элементов смотрите на второй странице результатов анализа.

Важно!

Решение о необходимости коррекции выявленных отклонений принимает ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ или ВРАЧ-КОНСУЛЬТАНТ.

Установленное содержание химических элементов в сыворотке

Элемент	Концентрация (мкг/мл)	Вывод	Степень отклонения
Ag Серебро	-	-	-
Al Алюминий	-	-	-
As Мышьяк	0.002678	Норма	-
Au Золото	0.000184	Норма	-
B Бор	-	-	-
Ba Барий	-	-	-
Be Бериллий	-	-	-
Bi Висмут	-	-	-
Ca Кальций	-	-	-
Cd Кадмий	<0.000048	Норма	-
Co Кобальт	0.000612	Норма	-
Cr Хром	-	-	-
Cu Медь	1.46	Норма	-
Fe Железо	-	-	-
Ga Галлий	-	-	-
Ge Германий	-	-	-
Hg Ртуть	** 0.000421	Норма	-
I Йод	-	-	-
K Калий	-	-	-
La Лантан	-	-	-
Li Литий	-	-	-
Mg Магний	-	-	-
Mn Марганец	0.001667	Норма	-
Mo Молибден	0.000903	Норма	-
Na Натрий	-	-	-
Ni Никель	0.001013	Норма	-
P Фосфор	-	-	-
Pb Свинец	-	-	-
Pt Платина	-	-	-
Rb Рубидий	-	-	-
Sb Сурьма	-	-	-
Se Селен	0.097	Норма	-
Si Кремний	-	-	-
Sn Олово	-	-	-
Sr Стронций	-	-	-
Tl Таллий	0.000017	Норма	-
V Ванадий	-	-	-
W Вольфрам	-	-	-
Zn Цинк	-	-	-
Zr Цирконий	-	-	-

** - сертифицированные стандартные образцы для определения данных химических элементов отсутствуют.