

Номер анализа: qc379937 от 11.11.2016
Пациент: Ольга Владимировна
Дата рождения:
Объект: Волосы

Результаты определения химических элементов (мкг/г)

Показатель	Положение в диапазоне нормы			Результат	Границы нормы	Вывод
	понижено	норма	повышено			

Эссенциальные (жизненно необходимые 😊) химические элементы

K	Калий	😊	-2.4		12.57	30 - 1000	Понижено
Na	Натрий	😊	-1.7		17.31	30 - 2500	Понижено
Ca	Кальций	😊	-0.6		937	250 - 4000	Норма
Mg	Магний	😊	-0.5		133	25 - 500	Норма
P	Фосфор	😊		0.6	226	120 - 250	Норма
Fe	Железо	😊	-0.6		19.63	7 - 70	Норма
Zn	Цинк	😊	-0.7		195	140 - 500	Норма
Cu	Медь	😊	-0.7		16.12	9 - 50	Норма
Se	Селен	😊	-0.5		0.637	0.2 - 2	Норма
I	Йод	😊	-0.9		0.485	0.15 - 10	Норма
Mn	Марганец	😊	-1.0		0.38	0.25 - 7	Нижняя граница
Co	Кобальт	😊	-0.9		0.012	0.004 - 0.3	Норма
Cr	Хром	😊	-5.0		<0.001	0.04 - 1	Понижено
Mo	Молибден	😊	-0.8		0.025	0.015 - 0.1	Норма

Токсичные (😞), потенциально токсичные (😟) и условно эссенциальные (☹) химические элементы

As	Мышьяк	☹		0.4	0.698	< 1	Норма
Sn	Олово	☹		0.0	0.033	< 3	Норма
B	Бор	☹	-0.8		0.46	< 5	Норма
Li	Литий	☹	-0.4		0.029	< 0.1	Норма
Ni	Никель	☹	-0.9		0.104	< 2	Норма
V	Ванадий	☹	-1.0		0.0059	0.005 - 0.1	Нижняя граница
Si	Кремний	☹	-0.7		19.08	11 - 70	Норма
Ge	Германий	☹	-0.5		0.0047	< 0.02	Норма
Rb	Рубидий	☹		0.0	0.0092	< 1.5	Норма
Sr	Стронций	☹		1.0	31.14	< 30	Верхняя граница
Hg	Ртуть	😞	-0.7		0.133	< 1	Норма
Pb	Свинец	😞	-0.9		0.289	< 5	Норма
Cd	Кадмий	😞	-0.9		0.013	< 0.25	Норма
Tl	Таллий	😞	-0.9		0.00028	< 0.005	Норма
Be	Бериллий	😞		0.0	<0.00024	< 0.005	Норма
Al	Алюминий	😞	-0.9		0.759	< 25	Норма
Sb	Сурьма	😟		0.0	0.0019	< 0.3	Норма
Ba	Барий	😟	-0.7		0.913	< 6	Норма
Bi	Висмут	😟		0.0	0.011	< 2	Норма
Ga	Галлий	😟	-0.7		0.002	< 0.015	Норма
La	Лантан	😟		0.0	0.0013	< 0.1	Норма
W	Вольфрам	😟		0.0	0.00059	< 0.1	Норма
Zr	Цирконий	😟	-0.9		0.092	< 2	Норма
Pt	Платина	😟	-0.7		0.00068	< 0.005	Норма
Ag	Серебро	😟	-0.9		0.061	< 1.5	Норма
Au	Золото	😟	-0.9		0.028	< 1	Норма

Степень отклонения: 1 2 3 4 ↑