

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 26 л.

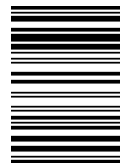
Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая







Метод: ИСП-МС



## Анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Магний Mg	92,6	72,0		120,0	мг/л
Кальций Ca	▼ 72,1	5,0		379,0	мг/л
Алюминий Al	25,90			33,00	мкг/л
Железо Fe	6,61			20,00	мкг/л
Кадмий Cd	< 0,013			1,000	мкг/л
Кобальт Co	0,42			1,20	мкг/л
Марганец Mn	2,18			5,00	мкг/л
Медь Cu	13,89	3,00		32,00	мкг/л
Мышьяк As	3,25			376,00	мкг/л
Ртуть Hg	0,60			5,00	мкг/л
Свинец Pb	0,55			5,00	мкг/л
Селен Se	— < 5,00	8,00		128,00	мкг/л
Цинк Zn	— 132	150		1 200	мкг/л



-  - значение концентрации расположено в пределах РД (не более 1-ой квартили от медианы)
-  - значение концентрации расположено в пределах РД, но приближено к его верхней или нижней границе
-  - отклонение значения концентрации не превышает 50% от границ РД
-  - отклонение значения концентрации не превышает 100% от границ РД
-  - отклонение значения концентрации более 100% от границ РД
-  - отклонение значения концентрации более 200% от границ РД