



# ЮНИЛАБ

664007, Иркутская область

г. Иркутск

ул. Ф. Энгельса, 86

тел.(3952) 288-688

Пациент: № заявки:

Возраст: л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ИСП-МС

**Эссенциальные  
Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb  
элемента) в моче**

и

**ТОКСИЧНЫЕ**

**микроэлементы:  
(23**

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Литий Li	3,55			10,00	мкг/л
Бор B	0,87	0,10		1,50	мкг/л
Натрий Na	4452	620		6 600	мг/л
Магний Mg	99,1	72,0		120,0	мг/л
Кремний Si	23,90	5,00		25,00	мг/л
Калий K	1708	429		6 396	мг/л
Кальций Ca	154,9	5,0		379,0	мг/л
Титан Ti	0,123	0,100		1,000	мкг/л
Алюминий Al	<5,0			33,00	мкг/л
Железо Fe	5,12			20,00	мкг/л
Кадмий Cd	<0,013			1,000	мкг/л
Кобальт Co	0,18			1,20	мкг/л
Марганец Mn	<1,0			5,00	мкг/л
Медь Cu	8,27	3,00		32,00	мкг/л
Молибден Mo	71,52			100,00	мкг/л
Мышьяк As	1,75			376,00	мкг/л
Никель Ni	<1,0			10,40	мкг/л
Ртуть Hg	<0,50			5,00	мкг/л



# ЮНИЛАБ

664007, Иркутская область

г. Иркутск

ул. Ф. Энгельса, 86

тел.(3952) 288-688

Пациент:

№ заявки

Возраст: л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ИСП-МС

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Свинец Pb	0,35			5,00	мкг/л
Селен Se	19,41	8,00		128,00	мкг/л
Сурьма Sb	<0,05			10,0000	мкг/л
Хром Cr	<0,50			2,00	мкг/л
Цинк Zn	257	150		1 200	мкг/л

Заведующая лабораторией

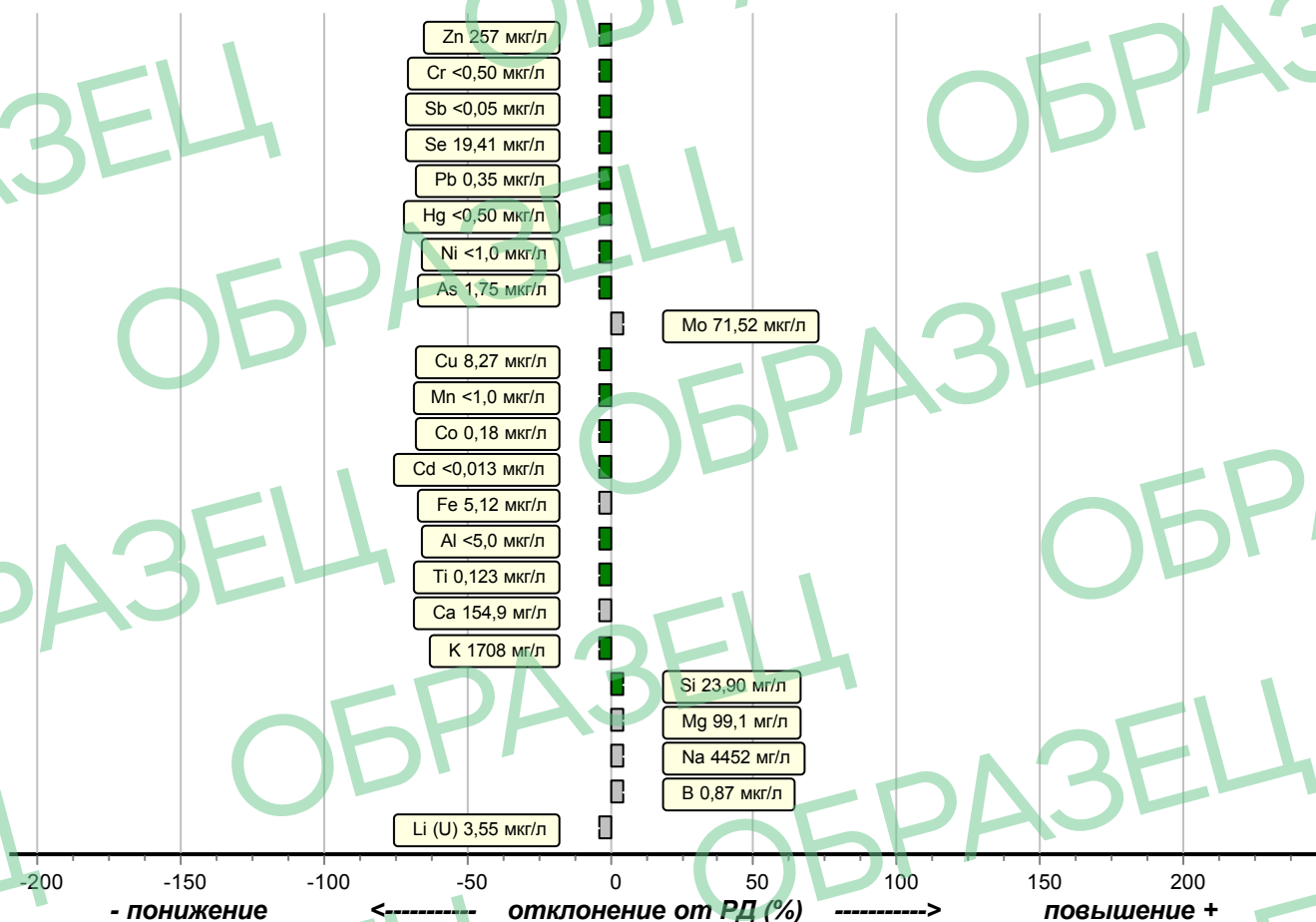
подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи



# Отклонения значений концентраций микроэлементов в моче от верхних и нижних границ референсных диапазонов (РД)



- значение концентрации расположено в пределах РД (не более 1-ой четверти 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