



Пациент:

№ заявки: 362

Возраст: л.

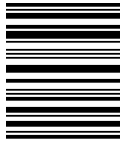
Пол: М

Дата взятия: 02.10.2024 00:00

Дата выполнения: 06.10.2024 19:59

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ИСП-МС



Эссенциальные и токсичные микроэлементы в моче (24 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Cd, Co, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Pb, Se, Ag, Sb, Tl, Cr, Zn -
экспертное исследование

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Железо Fe	<5,0	20,00	мкг/л
Йод I	52,6	26,0 705,0	мкг/л
Кобальт Co	1,18	1,20	мкг/л
Марганец Mn	<1,0	5,00	мкг/л
Медь Cu	19,07	3,00 32,00	мкг/л
Молибден Mo	42,21	100,00	мкг/л
Селен Se	63,34	8,00 128,00	мкг/л
Алюминий Al	<5,0	33,00	мкг/л
Барий Ba	3,36	10,00	мкг/л
Бериллий Be	<0,10	0,500	мкг/л
Ванадий V	0,113	0,500	мкг/л
Кадмий Cd	<0,013	1,000	мкг/л
Мышьяк As	3,48	376,00	мкг/л
Никель Ni	4,52	10,40	мкг/л
Олово Sn	<1,0	25,00	мкг/л
Палладий Pd	<0,10	0,2000	мкг/л
Платина Pt	<0,05	5,00	мкг/л
Ртуть Hg	<0,50	5,00	мкг/л



ЮНИЛАБ

Пациент: № заявки: 362

Возраст: 8 л.

Пол: М

Дата взятия: 02.10.2024 00:00

Дата выполнения: 06.10.2024 19:59

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ИСП-МС



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Свинец Pb	0,35	5,00	мкг/л
Серебро Ag	<0,20	2,00	мкг/л
Сурьма Sb	<0,05	10,0000	мкг/л
Таллий Tl	0,16	2,00	мкг/л
Хром Cr	<0,50	2,00	мкг/л
Цинк Zn	973	150 1 200	мкг/л

На уровень мышьяка влияет употребление за 48-72 часа морепродуктов, вина. Сбор мочи до начала или спустя 7 дней после проведения рентгеноконтрастных методов исследования.

Врач КДЛ: Чербаева О.Г.

Одобрено: 06.10.2024

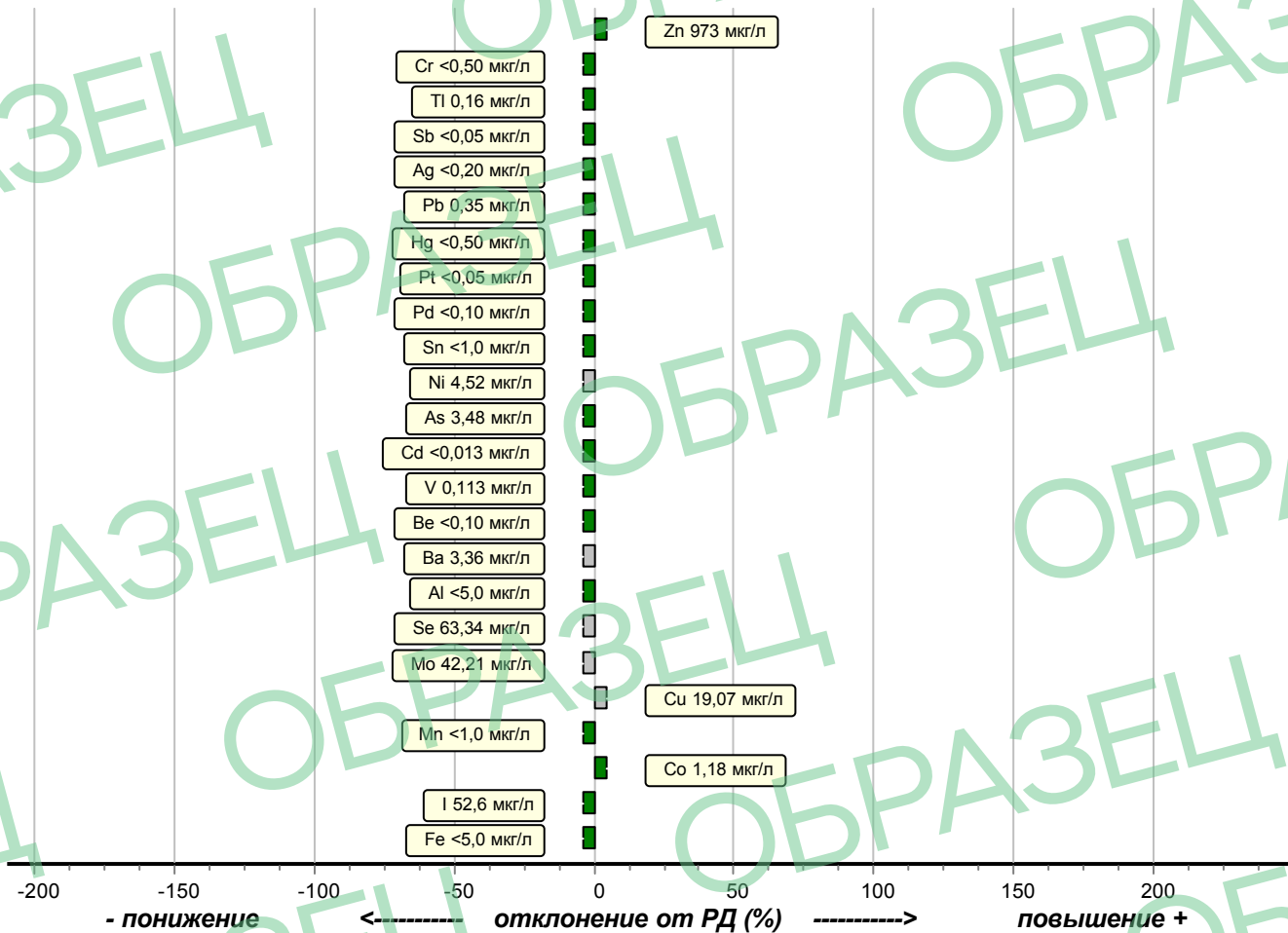
Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.

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