





| Пациент: | ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА | Дата взятия: | |
|----------|-------------------|------------------|--------------|
| Возраст: | 30 л. | Дата выполнения: | |
| Пол: | ж | Биоматериал: | Моча разовая |
| | | | |
| Метод: | исп-мс | № заявки: | |

HROMOLAB



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 | Низкий | Нормальный уровень | Высокий | Ед. изм |
|----------------------|--------------|----------|--------------------|---------|---------|
| Эссенциальные микроз | элементы | | | | |
| Келезо Fe | <5,0 | <u> </u> | | 20 | мкг/л |
| Йод I | 66,7 | 26 | ▼ | 705 | мкг/л |
| Кобальт Со | 4 ,28 | | | 1,2 | мкг/л |
| | _ | | | 5 | |
| Ларганец Мп | <1,0 | 3 | | 32 | мкг/л |
| Иедь Cu | 11,85 | | V | 100 | мкг/л |
| Иолибден Мо | 97,26 | 0 | | | мкг/л |
| Селен Se | 34,92 | 8 | ▼ | 128 | мкг/л |
| оксичные микроэлем | енты | 1,2 | | 33 | |
| Алюминий Al | 6,96 | 1,2 | ▼ | | мкг/л |
| Барий Ва | 3,13 | • | | 10 | мкг/л |
| Бериллий Ве | <0,10 | <u> </u> | | 0,5 | мкг/л |
| Ванадий V | <0,10 | <u> </u> | | 0,5 | мкг/л |
| Кадмий Cd | <0,10 | ▼ | | 1 | мкг/л |
| | | ¥ | | 376 | |
| Лышьяк As | 17,11 | | | 10,4 | мкг/л |
| łикель Ni | 3,35 | | | 25 | мкг/л |
| Элово Sn | <1,0 | <u> </u> | | | мкг/л |
| Іалладий Pd | <0,10 | <u> </u> | | 0,2 | мкг/л |
| Тлатина Pt | <0,05 | <u>v</u> | | 5 | мкг/л |

117218, город Москва, улица Кржижановского, дом 15, корпус 5, этаж 3 пом.310 оф. 8.

@ +7 (495) 510 43 51

⊕ www.chromolab.ru



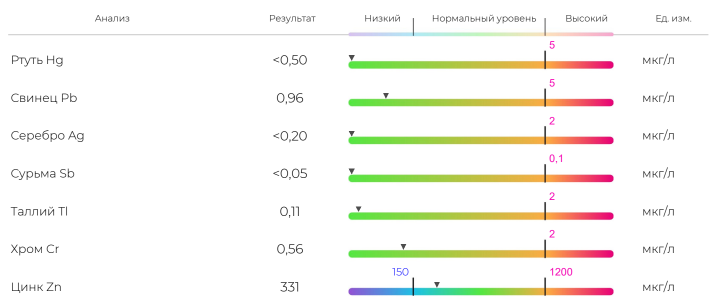
 Пациент:
 ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА
 Дата взятия:

 Возраст:
 30 л.
 Дата выполнения:

Пол: Ж Биоматериал: Моча разовая

Метод: **ИСП-МС** № заявки:





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

подпись врачаВрач КЛД:_______ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 26.01.2021

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.





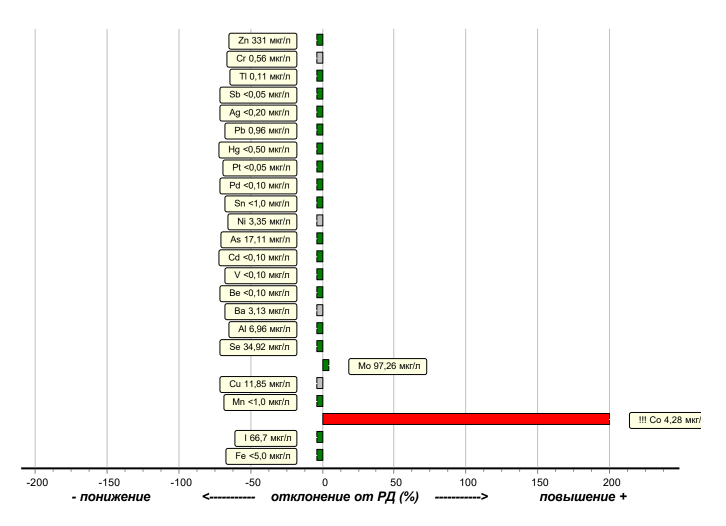




Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

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, 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