



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 30 л.

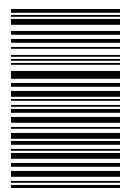
Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ИСП-МС

№ заявки:



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 микроэлементы					
Железо Fe	<5,0			20	мкг/л
Йод I	66,7	26		705	мкг/л
Кобальт Co	+ 4,28			1,2	мкг/л
Марганец Mn	<1,0			5	мкг/л
Медь Cu	11,85	3		32	мкг/л
Молибден Mo	97,26			100	мкг/л
Селен Se	34,92	8		128	мкг/л
Токсичные микроэлементы					
Алюминий Al	6,96	1,2		33	мкг/л
Барий Ba	3,13			10	мкг/л
Бериллий Be	<0,10			0,5	мкг/л
Ванадий V	<0,10			0,5	мкг/л
Кадмий Cd	<0,10			1	мкг/л
Мышьяк As	17,11			376	мкг/л
Никель Ni	3,35			10,4	мкг/л
Олово Sn	<1,0			25	мкг/л
Палладий Pd	<0,10			0,2	мкг/л
Платина Pt	<0,05			5	мкг/л



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **30 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**

Биоматериал: **Моча разовая**

Метод: **ИСП-МС**

№ заявки:



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Ртуть Hg	<0,50				мкг/л
Свинец Pb	0,96				мкг/л
Серебро Ag	<0,20				мкг/л
Сурьма Sb	<0,05				мкг/л
Таллий Tl	0,11				мкг/л
Хром Cr	0,56				мкг/л
Цинк Zn	331	150			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 КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 26.01.2021

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

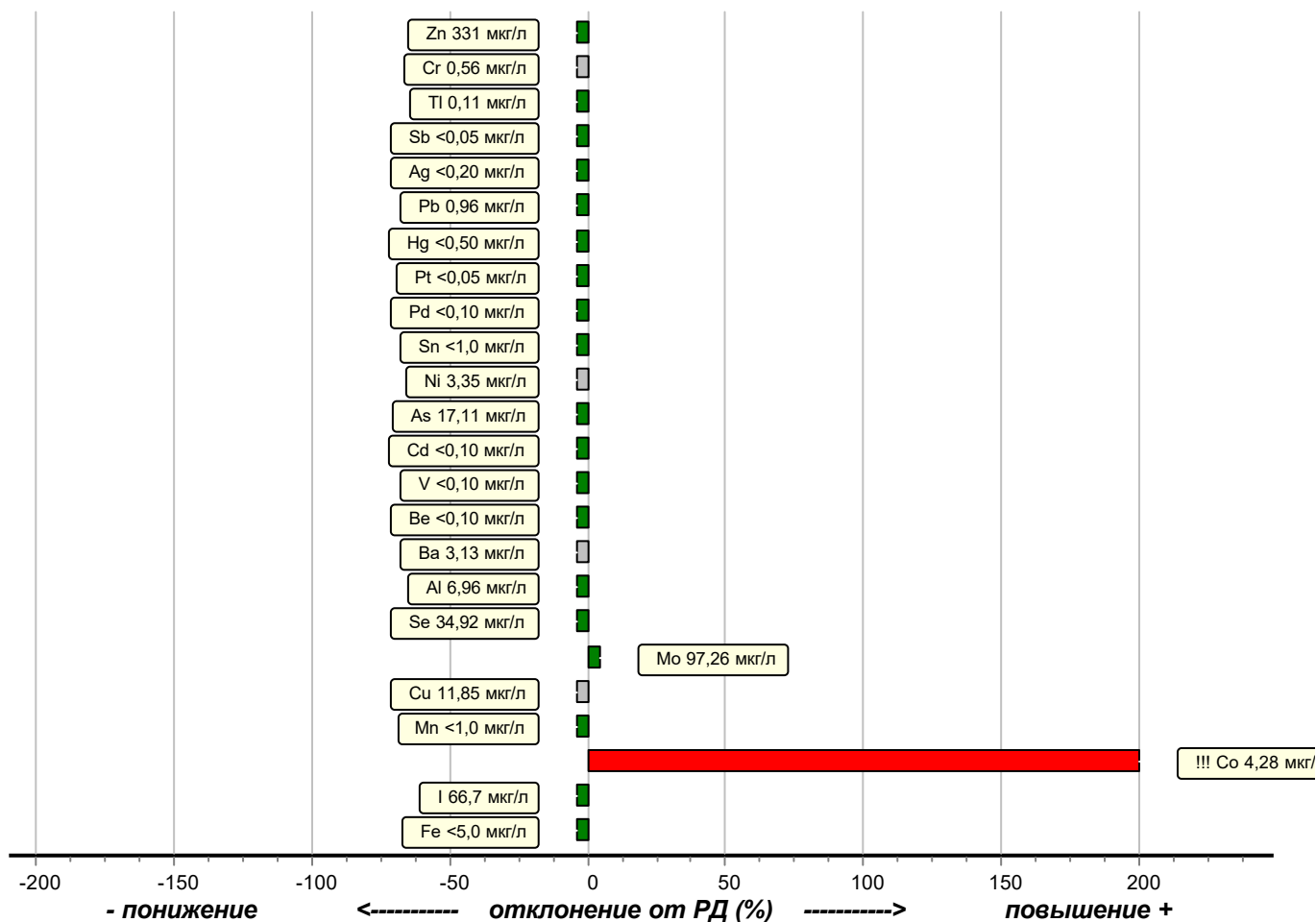
Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета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