

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Разовая порция мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Медь в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	44.5000 мкг/л	2.0000 - 80.0000
Мышьяк в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	68.6140 мкг/л	0.0000 - 300.0000
Молибден в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	42.8300 мкг/л	2.0000 - 110.0000
Марганец в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↑ 10.6700 мкг/л	0.0000 - 10.0000
Магний в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	92.40 мг/л	4.00 - 232.00
Олово в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1.12 мкг/л	0.01 - 4.30
Празеодим в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↑ 0.03 мкг/л	0.00 - 0.02
Ртуть в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1.3840 мкг/л	0.0000 - 100.0000
Рубидий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1.88 мг/л	0.10 - 4.00
Ниобий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.27 мкг/л	0.01 - 7.50
Никель в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	9.5500 мкг/л	0.0000 - 9.6000

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Натрий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	3061.52 мг/л	345.00 - 6923.00
Кобальт в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1.2350 мкг/л	0.1000 - 2.0000
Литий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	21.0400 мкг/л	5.2000 - 49.0000
Хром в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.67 мкг/л	0.00 - 5.00
Железо в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↑ 1175.00 мг/л	60.00 - 1000.00
Кадмий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.2900 мкг/л	0.0000 - 2.6000
Калий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	2904.00 мг/л	375.00 - 6396.00
Кальций в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	338.62 мг/л	5.00 - 379.00
Германий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	19.72 мкг/л	0.10 - 20.00
Бор в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↑ 1658.0000 мкг/л	38.0000 - 1500.0000
Вольфрам в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↓ 0.02 мкг/л	0.10 - 0.20
Галлий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	13.82 мкг/л	0.50 - 80.00
Бериллий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.57 мкг/л	0.00 - 4.00
Барий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	7.96 мкг/л	0.10 - 68.00
Алюминий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↑ 54.7000 мкг/л	0.0000 - 31.0000
Церий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.87 мкг/л	0.00 - 2.00

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Цирконий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1.71 мкг/л	0.10 - 16.50
Цинк в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1128.77 мкг/л	40.00 - 1200.00
Цезий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↑ 6.15 мкг/л	1.50 - 5.70
Фосфор в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1669.00 мг/л	50.00 - 1890.00
Уран в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.33 мкг/л	0.00 - 5.00
Свинец в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1.7230 мкг/л	0.0000 - 25.0000
Самарий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.011 мкг/л	0.000 - 0.015
Селен в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	57.8310 мкг/л	0.0000 - 200.0000
Сурьма в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.2470 мкг/л	0.0000 - 2.0000
Серебро в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1.33 мкг/л	0.01 - 3.00
Стронций в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	↑ 142.20 мкг/л	7.00 - 100.00
Теллур в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	2.38 мкг/л	0.10 - 5.50
Таллий в моче		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.66 мкг/л	0.00 - 1.00

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.



Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/