


Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 39 л.
Пол: Ж
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Моча суточная
Метод: ИСП-МС
Диурез: 3000 мл


Анализ суточной мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Йод	429,39	75,00	▼	851,00	мкг/сут

Рекомендации ВОЗ:

Дети > 6 лет и взрослые
 Среднее содержание йода в моче (мкг/л)
 <20 Тяжелый дефицит
 20–49 Умеренный дефицит
 50–99 Легкий дефицит
 100–199 Нормальный уровень
 200–299 Высокий уровень
 > 299 Токсический эффект

Беременные женщины
 Среднее содержание йода в моче (мкг/л)
 <150 Дефицит
 150–249 Нормальный уровень
 250–499 Высокий уровень
 > 499 Токсический эффект

Кормящие женщины и дети <2 лет
 Среднее содержание йода в моче (мкг/л)
 Потребление йода
 <100 Дефицит
 > 100 Нормальный уровень

Врач КДЛ: _____

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 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: 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.
- +

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.