



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 31 г.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Моча суточная

Диурез: 2860 мл

Метод: ИСП-МС

№ заявки:



Анализ суточной мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Йод	76,10	75		851	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 КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 28.01.2022

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.