



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 31 г.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Слюна

Метод: ВЭЖХ-МС/МС

№ заявки:



### Кортизол в слюне (одна порция)

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Кортизол (вечер, 22:00-24:00)	0,72				нг/мл
<i>При подозрении на гиперкортицизм: &gt;1,12 нг/мл.</i>					
Кортизол (утро, 7:00-9:00)	0,72				нг/мл
Кортизол (полдень, 11:00-13:00)	0,72				нг/мл
Кортизол (день, 15:00-17:00)	0,72				нг/мл

Внимание! Наибольшую клиническую ценность имеет анализ вечерней порции слюны. Выбор иного временного интервала при однократном сборе слюны определяет лечащий врач. Для удобства в бланке ответа приведены референтные диапазоны для всех четырех возможных временных интервалов при однократном сборе слюны.

Референтные диапазоны для лиц 21 года и старше приведены для всех 4-х временных интервалов сбора слюны. РД для лиц от 1,5 до 21 года приведены только для вечернего и утреннего интервалов сбора слюны.

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 14.01.2022

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.

