



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 53 г.

Дата выполнения:

Пол: М

Биоматериал: Моча разовая

Метод: ВЭЖХ-МС/МС

№ заявки:



### 8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG) <i>Маркер оксидативного повреждения ДНК.</i>	2,42	0,85		3,6	нмоль/ммоль креатинина
8-гидроксигуанозин (8-OHG) <i>Маркер оксидативного повреждения РНК.</i>	1,39	0,23		9,8	нмоль/ммоль креатинина
8-гидроксигуанин (8-OHGua) <i>Маркер оксидативного повреждения ДНК, РНК и свободных форм ГТФ-мононуклеотидов.</i>	4,18	0,34		63,6	нмоль/ммоль креатинина

**подпись врача**

Врач КЛД: \_\_\_\_\_ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 25.03.2022

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-77-01-020442 от 23.09.2020

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.