

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ

Заказ:	Дата регистрации: 11.03.2024		
Дата рождения: 10.10.1980	Возраст: 43 г.	Пол: М	
ЛПУ: Образец результата		Код ЛПУ: 99991264	

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Дата взятия биоматериала:	
Заявка: 7018975659	Материал: Моча (разовая порция)
Исследование: Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот в моче	

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот в моче	Готов (см. приложение)		

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
 ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД: Станкевич Л. И.**

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 11.03.2024 13:34

Дата печати результата: 11.03.2024 13:34:06 **Результат выдал:**

подпись



Пациент ТЕСТ ТЕСТ
Дата рождения 10.10.10980 Возраст 43 г.
Пол М
Заявка № 7018975659 Взятие 11.03.2024 Поступление 11.03.2024 Выполнение 11.03.2024



NucleoOxyMetrix U Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот, 3 параметра – моча разовая

ВЭЖХ-МС/МС

Лабораторный параметр	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот			
8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), индикатор повреждений ДНК	0,71	нмоль/ммоль креатинина	0,64 1,82
8-гидроксигуанозин (8-OHG), индикатор повреждений РНК	0,67	нмоль/ммоль креатинина	0,64 7,74
8-гидроксигуанин (8-OHGua), индикатор повреждений свободных нуклеотидов	1,20	нмоль/ммоль креатинина	1,13 70