

Пациент: Т.Т.Т.

Заказ:

Дата регистрации: 20.02.2025

Дата рождения: 01.01.1999

Возраст: 26 л.

Пол: М

ЛПУ: Тестовый Сорт

Код ЛПУ: 999998

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)

Дата взятия биоматериала: 20.02.2025

Заявка: 7022486002

Материал: Моча (разовая порция)

Исследование: ДНК бактерий, вызывающие инфекции мочевыводящих путей -Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterobacterales и Enterococcus spp., количественное определение

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
ДНК Escherichia coli	1.37*10 ⁵	<2.00*10 ³	ГЭ/мл
ДНК Klebsiella pneumoniae	Не обнаружено	<2.00*10 ³	ГЭ/мл
ДНК Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено	<2.00*10 ³	ГЭ/мл
ДНК Enterobacterales	1.08*10 ⁵	<4.00*10 ³	ГЭ/мл
ДНК Enterococcus spp.	Не обнаружено	<2.00*10 ³	ГЭ/мл

Примечание: Исследование выполняется с помощью набора реагентов "АмплиТест® ИМП". Аналитическая чувствительность Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus spp - 1*10³ ГЭ/мл, Enterobacterales - 2*10³ ГЭ/мл. Линейный диапазон Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus spp - 2*10³-2*10⁷ ГЭ/мл, Enterobacterales - 4*10³-2*10⁷ ГЭ/мл.

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

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Шипулина О. Ю.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 20.02.2025 16:09

Дата печати результата: 20.02.2025 16:10:03 **Результат выдал:**

подпись

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

