

Пациент: Т.Т.Т.

Заказ:

Дата регистрации: 10.06.2025

Дата рождения: 01.01.1980

Возраст: 45 л.

Пол: М

ЛПУ: Тестовый ИТ

Код ЛПУ: 999992

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

Дата взятия биоматериала:

Заявка: 7023515445

Материал: Кал

Исследование: Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (Rotavirus A/ Astrovirus/ Norovirus G1 и GII / Adenovirus (группа F)/Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. /Энтерогеморрагические E. Coli (EHEC)+ S.Dysenteriae I типа, качественное определение РНК/ДНК)

Параметр	Результат	Референсные значения
РНК Ротавирусов группы А (Rotavirus A)	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК Норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus G1,G2)	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК Астрориусов (Astrovirus)	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК Аденовирусов группы F (Adenovirus F)	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК Сальмонелл (Salmonella spp.)	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК Шигелл (Shigella spp) и E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК Кампилобактера (Campylobacter spp.)	Не обнаружено	Не обнаружено
Энтерогеморрагические E. Coli (EHEC) и S.Dysenteriae I типа	Не обнаружено	Не обнаружено

Примечание: Исследование выполняется с помощью наборов реагентов "АмплиСенс® ОКИ виро-скрин-FL" и "АмплиСенс® ОКИ бакто-скрин-FL". Аналитическая чувствительность: РНК Ротавируса и Астрориуса - 1×10^4 ГЭ/мл, РНК Норовируса 1 и 2 - 5×10^3 ГЭ/мл, ДНК Аденовируса - 5×10^4 ГЭ/мл; ДНК Шигелл, Сальмонелл, E.coli (EIEC,EHEC),S.Dysenteriae I типа - 1×10^3 ГЭ /мл; ДНК Кампилобактера - 5×10^3 ГЭ/мл.

Результатом 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 №РУ.097А.00415, действителен до 19.10.2025

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РУ.097С

RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Шипулина О. Ю.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 10.06.2025 16:45

Дата печати результата: 10.06.2025 16:45:10 Результат выдал:

подпись

