

**Пациент:** ТЕСТ

**Заказ:**
**Дата регистрации:** 24.01.2024

**Дата рождения:** 01.01.1980

**Возраст:** 44 г.

**Пол:** М

**ЛПУ:** Образец результата

**Код ЛПУ:** 99991264

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

**Дата взятия биоматериала:** 24.01.2024

**Заявка:** 7018567371

**Материал:** Кал

**Исследование:** Дифференциальная диагностика кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus / Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК

Параметр	Результат	Референсные значения
ДНК шигелл (Shigella spp) и энтероинвазивных кишечных палочек (EIEC)	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК Астровирусов (Astrovirus)	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А)	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus G2)	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК сальмонелл (Salmonella spp.)	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК кампилобактера (Campylobacter spp.)	Не обнаружено	Не обнаружено

**Примечание:** Исследование выполняется с помощью набора реагентов «АмплиСенс® ОКИ скрин-FL». Аналитическая чувствительность для видов Shigella spp/EIEC/Salmonella spp/Campylobacter spp -  $1 \times 10^3$  ГЭ/мл, для видов Adenovirus/Rotavirus/Astrovirus -  $1 \times 10^4$  ГЭ/мл, для видов Norovirus –  $5 \times 10^3$  ГЭ/мл.

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 1

Дата готовности результата: 24.01.2024 17:57

Дата печати результата: 24.01.2024 17:58:06

**Результат выдал:**

подпись

