

Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 12.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990

Возраст: 34 г.

Пол: Ж

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)

Дата взятия биоматериала: 12.01.2024

Заявка: 7018452701

Материал: Мазок из влагалища

Исследование: Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Количество клеток в образце (параметр используется для клинической интерпретации)	1.43*10 ⁷	> 50.000	клеток/мл
ДНК Bacteria	6.43*10 ⁶	Не менее 10 ⁶	ГЭ/мл
ДНК Lactobacillus spp.	6.43*10 ⁶	Не менее ДНК Bacteria	ГЭ/мл
ДНК Gardnerella vaginalis	Не обнаружено	Не более ДНК Lactobacillus spp	ГЭ/мл
ДНК Atopobium vaginae	4.09*10 ⁴	Не более ДНК Lactobacillus spp	ГЭ/мл
ДНК Enterobacteriaceae	< 1.00*10 ⁴	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Staphylococcus spp.	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Streptococcus spp.	7.39*10 ⁵	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Candida albicans	Не обнаружено	Менее 10 ²	ГЭ/мл
ДНК Candida glabrata	Не обнаружено	Менее 10 ²	ГЭ/мл
ДНК Candida krusei	Не обнаружено	Менее 10 ²	ГЭ/мл
ДНК Candida parapsilosis/tropicalis	Не обнаружено	Менее 10 ²	ГЭ/мл
ДНК Ureaplasma urealyticum	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Ureaplasma parvum	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Mycoplasma hominis	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Neisseria gonorrhoeae	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Chlamydia trachomatis	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Mycoplasma genitalium	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл
ДНК Trichomonas vaginalis	Не обнаружено	Не обнаружено	ГЭ/мл

Заключение флороценоз: На основании соотношений концентраций ДНК микроорганизмов нарушений баланса микрофлоры не выявлено.

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: 12.01.2024 10:22

Дата печати результата: 12.01.2024 10:22:25

Результат выдал:

подпись

