

Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации:

Дата рождения:

Возраст

Пол:

ЛПУ:

Код ЛПУ:

## МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата взятия биоматериала:

Заявка:

Материал: Ногтевые пластинки

**Исследование:** Комплексное микологическое исследование культуральным методом на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам к грибам рода *Candida* spp.

Параметр	Результат	Референсные значения
Дрожжеподобные грибы	<i>Candida metapsilosis</i>	Роста нет
Плесневые грибы	Не обнаружено	Роста нет
Дерматофиты	Не обнаружено	Роста нет
СК_Грибы (посев) Микроорганизмы 913000	<b>Рост есть</b>	Роста нет

**Заключение:** В исследуемом биоматериале обнаружен рост дрожжевых грибов. Роста плесневых грибов и дерматофитов не обнаружено.

**Комментарии к исследованию и рекомендации:** Результаты исследования следует интерпретировать с учётом клинической картины.

Внимание! В случае применения антимикотических препаратов до взятия биоматериала на исследование, а также при несоблюдении правил сбора биоматериала рост грибковой флоры может не воспроизводиться. Все отрицательные результаты следует оценивать с учетом данной информации.



Отсканируйте QR код и получите консультацию врачей-экспертов в клинике или дистанционно

[www.q-klinika.ru](http://www.q-klinika.ru)



Сдавая анализы в «ЛабКвест» Вы инвестируете в развитие российских биотехнологий.

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

### ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 20.05.2024

Дата печати результата: 11.06.2024

Результат выдал:

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

Врач-бактериолог: Бондарчук В. А.

подпись