

Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации:

Дата рождения:

Возраст

Пол:

ЛПУ:

Код ЛПУ:

МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата взятия биоматериала:

Заявка:

Материал: Ногтевые пластиинки

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	Candida metapsilosis	Роста нет
Плесневые грибы	Не обнаружено	Роста нет
Дерматофиты	Не обнаружено	Роста нет
СК_Грибы (посев) Микроорганизмы 913000	Рост есть	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.ruСдавая 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.

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.32101.04ХКЗА1.209, действителен до 20.10.2025**Врач-бактериолог:** Бондарчук В. А.**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 20.05.2024

Дата печати результата: 11.06.2024 **Результат выдал:**

подпись