

Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 11.01.2024

Дата рождения: 01.01.1990

Возраст: 34 г.

Пол: М

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

**ПОСЕВ НА АЭРОБНУЮ И ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНУЮ БАКТЕРИАЛЬНУЮ ФЛОРУ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К РАСШИРЕННОМУ СПЕКТРУ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

Дата взятия биоматериала: 11.01.2024

Заявка: 7018449682

Материал: Мазок из левого носового хода

**Исследование:** Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов с выдачей МПК (MIC) и расчётом индекса эффективности

Микроорганизм	Результат, КОЕ/мл
Citrobacter freundii	10 <sup>3</sup>

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ****Citrobacter freundii****Заключение**

В исследуемом биоматериале обнаружен рост нормальной микрофлоры данного локуса. Роста патогенной и условно-патогенной микрофлоры в диагностически значимом количестве не обнаружено.

Идентификация : MALDI-TOF масс-спектрометр microflex LT, Bruker , Германия.

В рамках данной услуги проводилось исследование на обнаружение следующих групп микроорганизмов:  
Enterobacterales (Citrobacter, Enterobacter, Escherichia, Hafnia, Klebsiella, Kluyvera, Leclercia, Morganella, Pantoea, Proteus, Providencia, Raoultella, Salmonella, Serratia, Shewanella, Shigella и др.)  
Non-Fermenting Gram-Negative Bacterium (Pseudomonas, Acinetobacter, Stenotrophomonas, Achromobacter, Aeromonas, Chryseobacterium и др.)  
Pasteurellaceae (Haemophilus, Aggregatibacter, Pasteurella, Actinobacillus)  
Moraxellaceae (Moraxella catarrhalis, Moraxella nonliquefaciens и др.)  
Neisseriaceae (Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis и др.)  
Staphylococcaceae (Staphylococcus aureus, Staphylococcus saprophyticus и др.)  
Streptococcaceae (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae и др.)  
Enterococcaceae (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium и др.)  
Corynebacteriaceae (Corynebacterium argenteum, Corynebacterium glucuronolyticum, Corynebacterium striatum и др.)  
Actinomycetaceae (Actinomyces spp.)  
В том числе на дрожжеподобные грибы (Candida, Cryptococcus, Rhodotorula, Saccharomyces, Trichosporon и др.)

Данное исследование не предусматривает выявления вирусов, хламидий, микоплазм, уреоплазм, облигатно анаэробных бактерий и некоторых других микроорганизмов, не растущих на питательных средах или требующих особых условий культивирования.

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: 11.01.2024 17:32

Дата печати результата: 11.01.2024 17:33:06 Результат выдал:

подпись

