

Пациент: ТЕСТ			
Заказ:	Дата регистрации: 10.01.2024		
Дата рождения: 07.01.1990	Возраст: 34 г.	Пол: М	
ЛПУ: Образец результата		Код ЛПУ: 99991264	

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

Дата взятия биоматериала:	
Заявка: 7018436139	Материал: Секрет предстательной железы
Исследование: Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	

Заключение

В исследуемом биоматериале обнаружен рост сопутствующей микрофлоры, что не требует определения чувствительности к антимикробным препаратам.

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:

Enterobacteriales (Citrobacter, Enterobacter, Escherichia, Hafnia, Klebsiella, Kluyvera, Leclercia, Morganella, Pantoea, Proteus, Providencia, Raoultella, Salmonella, Serratia, Shewanella, Shigella u др.)

Non-Fermenting Gram-Negative Bacterium (Pseudomonas, Acinetobacter, Stenotrophomonas, Achromobacter, Aeromonas, Chryseobacterium u др.)

Pasteurellaceae (Haemophilus, Aggregatibacter, Pasteurella, Actinobacillus)

Moraxellaceae (Moraxella catarrhalis, Moraxella nonliquefaciens u др.)

Neisseriaceae (Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitides u др.)

Staphylococcaceae (Staphylococcus aureus, Staphylococcus saprophyticus u др.)

Streptococcaceae (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae u др.)

Enterococcaceae (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium u др.)

Corynebacteriaceae (Corynebacterium argenteratense, Corynebacterium glucuronolyticum, Corynebacterium striatum u др.)

Actinomycetaceae (Actinomyces spp.)

В том числе на дрожжеподобные грибы (*Candida, Cryptococcus, Rhodotorula, Saccharomyces, Trichosporon u 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: 10.01.2024 18:01

Дата печати результата: 10.01.2024 18:01:19 **Результат выдал:**

подпись

