

Пациент: ТЕСТ

Заказ:

Дата регистрации: 12.01.2024

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: 12.01.2024

Заявка: 7018452603

Материал: Моча (средняя порция)

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

**Заключение**

В исследуемом биоматериале рост бактериальной флоры не обнаружен.

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

Посев мочи : Анализатор ALIFAX HB&L + культуральный метод.

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 и др.)*

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

*Staphylococcaceae (Staphylococcus aureus, Staphylococcus saprophyticus и др.)*

*Streptococcaceae (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, и др.)*

*Enterococcaceae (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium и др.)*

*Corynebacteriaceae (Corynebacterium glucuronolyticum, Corynebacterium striatum и др.)*

*Actinomycetaceae (Actinomyces spp.)*

В том числе на дрожжеподобные грибы (*Candida, Cryptococcus, Rhodotorula, Saccharomyces, Trchosporon и др.*)

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

В образце может сохраняться остаточная антимикробная активность (ОАА), приводящая к ингибированию бактериального роста, если взятие биоматериала производилось на фоне приема антимикробных препаратов, БАД или продуктов, обладающих антимикробной активностью.

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 12.01.2024 10:18

Дата печати результата: 12.01.2024 10:18:33 Результат выдал:

подпись

