

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 31.05.2022

Биоматериал: Эякулят;

Заявка №: 3301744750

 Заказчик: **"Полное наименование
 юридического лица"**

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	ЕСТЬ РОСТ
Грибы рода Candida	не обнаружено

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Enterococcus faecalis	10 ⁴ 3
2	Staphylococcus haemolyticus	10 ⁴ 3

Антибиотикограмма*	[1]
Ампициллин	S
Ванкомицин	S
Нитрофурантоин	S
Норфлоксацин	S
Пиперациллин	S
Ципрофлоксацин	S

* S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

Комментарии к пробе:

Микроорганизм Staphylococcus haemolyticus: Получен рост сопутствующей микрофлоры из дистального отдела уретры: коагулазонегативный стафилококк. Обнаружение резидентной флоры является допустимой колонизацией, а не патологическим процессом и не требует постановки чувствительности к лекарственным средствам.

Определение чувствительности к противомикробным препаратам проведено по Клиническим рекомендациям "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам". Версия 2021-01, Год утверждения (частота пересмотра) : 2021 (пересмотр ежегодно).

Микроорганизм - Enterococcus faecalis:

Все энтерококки обладают природной резистентностью к цефалоспорином и большинство и к аминогликозидам, а так же обладают резистентностью низкого уровня к макролидам, клиндамицину и сульфаниламидам.

Применение нитрофурантоина рекомендовано только для изолятов E. faecalis при неосложненных ИМП.

Чувствительность к ципрофлоксацину и левофлоксацину определяется на основании их чувствительности к норфлоксацину.

При выявлении чувствительности Enterococcus к ампициллину, штамм расценивается как чувствительный к уреидопенициллинам и карбапенемам.

 Дата выполнения исследования: **03.06.2022**
16:19

 Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**
