

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер:

Пол:

Дата рождения: 09/09/1988 Полных лет: 35

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Исследование | Результат | Единицы измерения | Референсный интервал |
|--|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ПРОФИЛЬ «Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору - аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам» | | | |
| Биоматериал: Секрет предстательной железы | Дата заказа: 22/04/2024 11:08 | Дата доставки: 23/04/2024 00:41 | |
| <i>Аналитическая система: Система автоматизации микробиологического посева Previ Isola, bioMerieux, Франция; Система идентификации микроорганизмов методом масс-спектрометрии VITEK MS, bioMerieux, Франция; Автоматизированная система для окрашивания по Граму PREVI Color Gram, bioMerieux, Франция; Бактериологический автоматический анализатор VITEK XL, bioMerieux, Франция</i> | | | |
| <i>A26.20.007.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на анаэробные микроорганизмы</i> | | | |
| ПОСЕВ МПО (СЕКР.ПРОСТ) НА АНАЭРОБЫ | | | |
| Анаэробная флора | <10 ² | КОЕ/мл | <10 ² |
| Комментарии: | | | |
| Исследование выполнено с целью обнаружения облигатных анаэробных спорообразующих бактерий рода Clostridium и анаэробных не спорообразующих грамположительных и грамотрицательных бактерий и кокков рода Bacteroides, Prevotella, Fusobacterium, Peptostreptococcus и др. | | | |
| Заключение: | | | |
| Рост анаэробных бактерий не обнаружен. | | | |
| Примечание: | | | |
| КОЕ/мл (колониеобразующие единицы/мл) - количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл патологического материала, способных при посеве на плотные питательные среды образовывать соответствующее количество колоний (компактных скоплений размножающихся микробов). | | | |

Исполнители:

Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 25/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов