

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер:

Пол:

Дата рождения: 14/01/1995 Полных лет: 29

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: 18/04/2024 13:08	Дата доставки: 19/04/2024 01:44	
<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; Бактериологический анализатор Adagio, Bio-Rad Laboratories, США</i>			
A26.21.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные микроорганизмы			
ПОСЕВ МПО (СЕКР.ПРОСТ) НА АЭРОБНУЮ ФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора	<10 ²	КОЕ/мл	<10 ²
Заключение:			
Рост микроорганизмов не обнаружен.			
<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>			
A26.20.007.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на анаэробные микроорганизмы			
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: 22/04/2024



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