# МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ

8 (800) 100-36-30, www.citilab.ru





ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ ФИО пациента:

Индивидуальный номер:

Пол:

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

Заказчик: ОБРАЗЕЦ Референсная группа: Муж

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование		Розун те	?ез <b>ульт</b> ат	Единицы	Референсный
	1	тезультат	aı	измерения	интервал

## **ПРОФИЛЬ** «Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору - аэробные и анаэробные бактерии с определением

чувствительности к антибиотикам»

22/04/2024 11:08

Дата доставки: 23/04/2024 00:41

Аналитическая система: Система автоматизации микробиологического посева Previ Isola, bioMerieux, Франция; Система идентификации микроорганизмов методом масс-спектрометрии VITEK MS, bioMerieux, Франция; Автоматизированная система для окраишвания по Граму PREVI Color Gram, bioMerieux, Франция; Бактериологический автоматический анализатор VITEK XL, bioMerieux, Франция А26.20.007.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на анаэробные микроорганизмы

#### ПОСЕВ МПО (СЕКР.ПРОСТ) НА АНАЭРОБЫ

Анаэробная флора

Биоматериал: Секрет предстательной железы

<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

«Научнометодический центр клинической лабораторной Диагностики Ситилаб» MOCKB

Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»

А.И. Абуталипов

Лист № 1 из 1