

ФИО пациента: **НОВИКОВ ГЛЕБ СЕРГЕЕВИЧ**
Индивидуальный номер:  2690895
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 04/08/1994
Референсная группа: Муж



№ заказа: 505522975

Заказчик: 30826.000 "Алгадент-Стом"

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: Эякулят (сперма)	Дата заказа: 09/12/2020 07:13	Дата доставки: 09/12/2020 15:38	
<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>			
A26.21.026.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные микроорганизмы			
ПОСЕВ МПО (СПЕРМА) НА АЭРОБНУЮ ФЛОРУ			
Enterococcus faecalis	10 ⁴	КОЕ/мл	Менее 10 ²
Заключение: Выделен условно-патогенный микроорганизм в высоком титре. Этиологическую значимость выделенного микроорганизма может оценить только врач с учетом анамнеза, клинической картины и дополнительных методов исследования.			
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			
<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>			
A26.20.007.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на анаэробные микроорганизмы			
ПОСЕВ МПО (СПЕРМА) НА АНАЭРОБЫ			
Анаэробная флора	не обнаружено	КОЕ/мл	Менее 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).			

ФИО пациента: **НОВИКОВ ГЛЕБ СЕРГЕЕВИЧ**
Индивидуальный номер:  2690895
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 04/08/1994



№ заказа: 505522975

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
--------------	-----------	-------------------	----------------------

Исполнители: Хакимова Л.Т.



Директор по производству
Р.А. Гулиев



Заведующая лабораторией.
Врач клинической лабораторной диагностики
Е.С. Герасимова



Дата выдачи отчета: 12.12.2020

ФИО пациента: **НОВИКОВ ГЛЕБ СЕРГЕЕВИЧ**

Индивидуальный номер:  2690895

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 04/08/1994



№ заказа: 505522975

Исследование	Результат
АНТИБИОТИКОГРАММА	
Выделенный микроорганизм	Enterococcus faecalis
Amoxicillin (Амоксициллин)	[S] [] [] чувствительно
Ciprofloxacin (Ципрофлоксацин)	[S] [] [] чувствительно
Imipenem (Имипенем)	[S] [] [] чувствительно
Nitrofurantoin (Нитрофурантоин)	[S] [] [] чувствительно
Vancomycin (Ванкомицин)	[S] [] [] чувствительно
Piperacillin (Пиперациллин)	[S] [] [] чувствительно
Tigecycline (Тайгециклин)	[S] [] [] чувствительно

Комментарий:

определение чувствительности к антибактериальным препаратам проведено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к antimicrobным препаратам», версия: 2018-03. Интерпретация результатов производится по рекомендациям EUCAST - Европейского комитета по определению чувствительности к antimicrobным препаратам.

Исполнители: Хакимова Л.Т.



Директор по производству
Р.А. Гулиев



Заведующая лабораторией.
Врач клинической лабораторной диагностики
Е.С. Герасимова



Дата выдачи отчета: 12/12/2020

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет.

Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.

Указанные услуги соответствуют номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ № 804н от 13 октября 2017 года.