

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер:

Пол:

Дата рождения: 27/08/1985 Полных лет: 38

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Мазок из цервикального канала	Дата заказа: 18/04/2024 00:00	Дата доставки: 23/04/2024 04:55	
<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</i>			
<i>A26.20.016.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на грибы рода кандиды (Candida spp.)</i>			
ПОСЕВ МПО (ЦЕРВИКС) НА ГРИБЫ РОДА CANDIDA			
Candida spp.	<10 ²	КОЕ/мл	Менее 10 ²
Заключение: Рост грибов рода Candida отсутствует.			
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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 27/08/1985 Полных лет: 38



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Мазок из цервикального канала	Дата взятия биоматериала: 18/04/2024 00:00	Дата доставки: 23/04/2024 04:55	
<i>A26.20.008.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ МПО (ЦЕРВИКС) НА МИКРОФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора			
Enterococcus faecalis	10 ⁷	КОЕ/мл	Менее 10 ²
<p>*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).</p>			
Комментарии:			
<p>Исследование подразумевает выделение аэробной и факультативно-анаэробной микрофлоры, не предусматривает выделение облигатных анаэробов, грибов, простейших, уреаплазм/микоплазм, а также прихотливых микроорганизмов, требующих особых условий культивирования (Neisseria meningitides, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Corynebacterium diphtheriae).</p>			
Заключение:			
Выделен условно-патогенный микроорганизм в высоком титре. Требуется консультация специалиста.			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 25/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ



Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 27/08/1985 Полных лет: 38



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат
A26.30.006 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К БАКТЕРИОФАГАМ	
Микроорганизм	Enterococcus faecalis
Пиобактериофаг комплексный ФГУП НПО «Микроген» (Нижний Новгород)	[] [] [R] РЕЗИСТЕНТНО
Интести-бактериофаг АО НПО «Микроген» (г. Пермь)	[S] [] [] ЧУВСТВИТЕЛЬНО
Бактериофаг стрептококковый ФГУП НПО «Микроген» (г. Пермь)	[] [] [R] РЕЗИСТЕНТНО

Примечание:

- «S» - Чувствительный при стандартном режиме дозирования.
- «I» - Умеренно резистентный/Чувствительный при увеличенной экспозиции antimicrobial препарата путем увеличения дозы или интервала дозирования.
- «R» - Резистентный даже при увеличенной экспозиции препарата.

Комментарий:

определение чувствительности к антибактериальным препаратам проведено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к antimicrobial препаратам», версия: 2021-01. Интерпретация результатов производится по рекомендациям EUCAST, версия 13.0 от 01.01.23г - Европейского комитета по определению чувствительности к antimicrobial препаратам.

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 25/04/2024



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

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.