

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер:

Пол:

Дата рождения: 08/09/2004 Полных лет: 19

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Биоценоз влагалища»</b>			
Биоматериал: Мазок на предметном стекле      Дата заказа: 26/03/2024 10:34      Дата доставки: 26/03/2024 18:15			
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			
A26.20.006.000.01 Бактериоскопическое исследование мазка окрашенного мазка (по Граму) для биоценоза			
<b>БАКТЕРИОСКОПИЯ (ПО ГРАМУ)</b>			
Эпителиальные клетки	8-10	1/поле зр.	
Лейкоциты	3-4	1/поле зр.	
Эритроциты	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Клетки дрожжевых грибов	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Ключевые клетки	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Трихомонады	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Грам (-) диплококки	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Микрофлора	грамположительные палочки в умеренном количестве	1/поле зр.	
<b>Комментарии:</b> Исследование выполнено методом световой микроскопии с окрашиванием мазка по Граму			
<b>Примечание:</b> 1/поле зр. (количество в поле зрения)- количество клеточных элементов в поле зрения, ограниченном оптической системой микроскопа.			
Биоматериал: Мазок с заднего свода влагалища      Дата заказа: 26/03/2024 10:34      Дата доставки: 26/03/2024 18:11			
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			
A26.20.008.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			
<b>ПОСЕВ МПО (ВЛАГ) НА МИКРОФЛОРУ</b>			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора	Получен рост лактобактерий 10 <sup>4</sup> *		

Исполнители:  
Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 26/03/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер:

Пол:

Дата рождения: 08/09/2004 Полных лет: 19



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Биоценоз влагалища»</b>			
Биоматериал: Мазок с заднего свода влагалища	Дата заказа: 26/03/2024 10:34	Дата доставки: 26/03/2024 18:11	
<b>Комментарии:</b> 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).			
<b>Заключение:</b> Обнаружен рост представителей нормальной бактериальной флоры, определение чувствительности к антибиотикам не требуется.			
<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>A26.20.007.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на анаэробные микроорганизмы</i>			
<b>ПОСЕВ МПО (ВЛАГ) НА АНАЭРОБЫ</b>			
Анаэробная флора	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/мл	Менее 10 <sup>2</sup>
<b>Комментарии:</b> 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.			
<b>Заключение:</b> Рост анаэробных бактерий 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</i>			
<i>A26.20.016.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)</i>			
<b>ПОСЕВ МПО (ВЛАГ) НА ГРИБЫ РОДА CANDIDA</b>			
Candida spp.	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/мл	Менее 10 <sup>4</sup>
<b>Заключение:</b> Рост грибов рода Candida отсутствует.			

Исполнители:  
Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 26/03/2024



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