

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 08/03/1996 Полных лет: 28

Референсная группа: Жен.

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: Мазок из полости матки	Дата взятия биоматериала: 18/04/2024 21:29	Дата поступления в лабораторию: 18/04/2024 22:37	
<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>A26.20.007.000.06 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на анаэробные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ МПО (ПОЛ.МАТКИ) НА АНАЭРОБЫ			
Анаэробная флора	<10 ²	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.			
<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> <i>A26.20.008.000.12 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на аэробные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ МПО (ПОЛ.МАТКИ) НА АЭРОБНУЮ ФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора			
Enterococcus faecalis	10 ⁶	КОЕ/мл	Менее 10 ²
Заключение:			
Выделен условно-патогенный микроорганизм в высоком титре. Требуется консультация специалиста.			
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: 21/04/2024



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