

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Индивидуальный номер:

Пол:

Дата рождения: 10/02/1960 Полных лет: 64

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Раневое отделяемое	Дата заказа: 11/04/2024 11:00	Дата доставки: 13/04/2024 09:52	
<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>A26.02.003 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ (ОТД.РАН) 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.			
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: 15/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 10/02/1960 Полных лет: 64



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Раневое отделяемое	Дата взятия биоматериала: 11/04/2024 11:00	Дата поступления в лабораторию: 13/04/2024 09:52	
<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>A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ (ОТД.РАН) НА МИКРОФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора			
Acinetobacter baumannii	10 ⁷	КОЕ/мл	Менее 1
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: 15/04/2024



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