

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 12/03/1960 Полных лет: 64

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<b>Профиль Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам</b>			
<b>Биоматериал:</b> Мокрота	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/08/2023 13:22	<b>Дата доставки:</b> 28/08/2023 13:32	
<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>A26.09.010.000.05 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибактериальным и антимикотическим препаратам</i>			
<b>ПОСЕВ НДП (МОКРОТА, ЛАВАЖ) НА МИКРОФЛОРУ</b>			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора <b>Pseudomonas aeruginosa</b>	<b>10<sup>7</sup></b>	КОЕ/мл	Менее 10 <sup>4</sup>
<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 meningitidis, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Corynebacterium diphtheriae).			
<b>Заключение:</b>			
Выделен условно-патогенный микроорганизм в высоком титре. Требуется консультация специалиста.			
<b>Примечание:</b>			
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).			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 30/08/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 12/03/1960 Полных лет: 64



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<b>Профиль Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам</b>			
Биоматериал: Выделенный микроорганизм(ы)	Дата взятия биоматериала:		
	28/08/2023 13:22		
<i>A26.30.006 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам</i>			
<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К БАКТЕРИОФАГАМ</b>			
Бактериофаг псевдомонас аеругиноза (синегнойный) ФГУП НПО «Микроген» (г. Нижний Новгород)	R*		
Пиобактериофаг комплексный ФГУП НПО «Микроген» (Нижний Новгород)	R*		
Интести-бактериофаг АО НПО «Микроген» (г. Пермь)	R*		

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 30/08/2023



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