

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 20/05/2015 Полных лет: 9

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
Профиль Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам			
Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Дата взятия биоматериала: 21/07/2023 15:32	Дата доставки: 22/07/2023 19:36	
<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>A26.08.005.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ ВДП (ЗЕВ) НА МИКРОФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора	Получен рост Streptococcus gr.viridans, непатогенные Neisseria*		
*Для представителей нормальной бактериальной флоры референсный интервал не установлен.			
Комментарии:			
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).			
Заключение:			
Обнаружен рост представителей нормальной бактериальной флоры, определение чувствительности к антибиотикам не требуется.			
Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки носа	Дата взятия биоматериала: 21/07/2023 15:32	Дата доставки: 22/07/2023 19:36	
<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>A26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ ВДП (НОС) НА МИКРОФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора			
Staphylococcus aureus	10 ⁶	КОЕ/мл	Менее 10 ⁴
*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).			
Комментарии:			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 25/07/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 20/05/2015 Полных лет: 9



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки носа	Дата взятия биоматериала: 21/07/2023 15:32	Дата доставки: 22/07/2023 19:36	
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 (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i>).			
Заключение: Выделен условно-патогенный микроорганизм в высоком титре. Требуется консультация специалиста.			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 25/07/2023



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