МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ





ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ ФИО пациента:

Пол: ЖЕНСКИЙ

01/01/1995 Дата рождения: Полных лет: 29

Заказчик: ОБРАЗЕЦ Референсная группа: Жен.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный
		измерения	интервал

Профиль Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим

Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки носа Дата взятия биоматериала:

Дата доставки: 11/11/2022 12:15 12/11/2022 03:36

A26.08.006.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

ПОСЕВ ВДП (НОС) НА МИКРОФЛОРУ

Аэробная и

факультативно-анаэробная флора

Klebsiella pneumoniae

10^5

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:

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:

Выделен условно-патогенный микроорганизм в высоком титре. Этиологическую значимость выделенного микроорганизма может оценить только врач с учетом анамнеза,клинической картины и доп.методов исследования

А26.08.009.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки носа на грибы рода кандида (Candida spp.)

ПОСЕВ ВДП (HOC) НА ГРИБЫ РОДА CANDIDA

<10^2 Candida spp. КОЕ/мл Менее 10^2

Заключение:

Рост грибов рода Candida отсутствует.

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 15/11/2022

Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.

«Научнометодический центр клинической лабораторной диагностики Сигилаб» MOCKBA

Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»

А.И. Абуталипов