

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 09/01/1990 Полных лет: 34

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
«Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (бактериологический паспорт), эякулят»			
Биоматериал: Эякулят (сперма)	Дата взятия биоматериала: 29/11/2023 13:46	Дата доставки: 30/11/2023 01:30	
<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>A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ МПО (СПЕРМА) НА МИКРОФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора			
Enterococcus faecalis	10 ⁶	КОЕ/мл	
<p>*КОЕ/мл (колониобразующие 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).</p>			
Примечание: Для представителей нормальной бактериальной флоры референсный интервал не установлен.			
Комментарии: Исследование подразумевает выделение аэробной и факультативно-анаэробной микрофлоры и не предусматривает выделение облигатных анаэробов, простейших, уреоплазм/микоплазм, а также прихотливых микроорганизмов, требующих особых условий культивирования: Neisseria meningitidis, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis/parapertussis, Corynebacterium diphtheriae, Gardnerella vaginalis и др.			
Заключение: Выделен условно-патогенный микроорганизм в высоком титре.			
<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</i> <i>A26.21.014.000.03 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на грибы рода кандиды (Candida spp.)</i>			
ПОСЕВ МПО (СПЕРМА) НА ГРИБЫ РОДА CANDIDA			
Candida spp.	<10 ²	КОЕ/мл	Менее 10 ²
Заключение: Рост грибов рода Candida отсутствует.			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 02/12/2023



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