

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Кал

Регистрация:

Валидация (врач):

Вид микроорганизма/патогенность	Патогенность	Кол-во/Рост	Референсные значения
---------------------------------	--------------	-------------	----------------------

Посев кала на условно-патогенную флору*

Метод: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США.

Кишечная палочка типичная	нормальная флора	1*10 ⁵	1*10 ⁷ - 1*10 ⁸
Кишечная палочка лактозонегативная	нормальная флора	менее 10 ²	менее 10 ⁵
Эпидермальный стафилококк	нормальная флора	менее 10 ²	менее 10 ⁴
Золотистый стафилококк	условно-патогенная флора	1*10 ³	не обнаружено
Клебсиелла	условно-патогенная флора	менее 10 ²	менее 10 ⁴
Протей	условно-патогенная флора	менее 10 ²	менее 10 ⁴
Дрожжеподобные грибы	условно-патогенная флора	1*10 ⁴	менее 10 ⁴
Прочая условно-патогенная флора	условно-патогенная флора	менее 10 ²	менее 10 ⁴
Возбудители сальмонеллезов	патогенная флора	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии дизентерийной группы	патогенная флора	не обнаружено	не обнаружено
ЭТЭ, ЭИЭ, ЭПЭ эшерихии	патогенная флора	не обнаружено	не обнаружено

Наличие нормальной микрофлоры в клиническом материале, как правило, не требует санации антибактериальными препаратами. Окончательное решение о необходимости и объеме терапии принимается лечащим врачом с учетом клинических данных

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/