

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:

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.

Вид микроорганизма/патогенность	Патогенность	Кол-во/Рост	Референсные значения
Кишечная палочка типичная	нормальная флора	1*10 ⁶	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	менее 10 ²	менее 10 ⁴
Прочая условно-патогенная флора	условно-патогенная флора	Citrobacter freundii 10 ⁶ ,	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

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
---------------------	-----------------------	------------------

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	Зона подавления роста	Чувствительность
АМИКАЦИН 30 мкг	20 мм	(S) Чувствителен
ЦЕФОТАКСИМ 5 мкг	25 мм	(S) Чувствителен
ЦЕФУРОКСИМ 30 мкг	23 мм	(S) Чувствителен
АМОКСИЦИЛЛИН/КЛАВУЛАНАТ 20 мкг+10 мкг	6 мм	(R) Устойчив
АМПИЦИЛЛИН/СУЛЬБАКТАМ 10 мкг+10 мкг	6 мм	(R) Устойчив
СУЛЬФАМЕТОКСАЗОЛ/ТРИМЕТОПРИМ 1.25 мкг+23.75 мкг	6 мм	(R) Устойчив

*Определение чувствительности к антибактериальным препаратам выполнено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

Чувствительность к антибиотикам*

Вид м/о	Зона подавления роста	Чувствительность
ЦЕФОКСИТИН 30 мкг	23 мм	(S) Чувствителен
КЛИНДАМИЦИН 2 мкг	27 мм	(S) Чувствителен
ЛИНЕЗОЛИД 10 мкг	27 мм	(S) Чувствителен
ЭРИТРОМИЦИН 15 мкг	28 мм	(S) Чувствителен
АМОКСИЦИЛЛИН/КЛАВУЛАНАТ 20 мкг+10 мкг	28 мм	(S) Чувствителен
ФУЗИДИЕВАЯ КИСЛОТА 10 мкг	28 мм	(S) Чувствителен

Изоляты, чувствительные к цефокситину, являются чувствительными к ингибиторозащищенным бета-лактамам, изоксазолилпенициллинам (оксациллин, флоксациллин, диклоксациллин и флуфлоксациллин), нафциллину и многим цефалоспорином. Изоляты, резистентные к цефокситину, являются резистентными ко всем бета-лактамам, кроме цефтаролина и цефтобипрола.

Стафилококки, чувствительные к цефокситину, оцениваются как чувствительные к ампициллину, амоксициллину, пиперациллину, тикарциллину, оксациллину и цефалоспорином. Изоляты, резистентные к цефокситину, являются резистентными ко всем бета-лактамам, кроме цефтаролина и цефтобипрола.

Эритромицин может быть использован для определения чувствительности к азитромицину, кларитромицину и рокситромицину

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/