

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**ПАЦИЕНТ:**  
**Договор:**  
**Фамилия:**  
**Имя:**  
**Отчество:**  
**Пол:**  
**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Кал

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

**Посев кала на патогенные эшерихии**

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

Патогенные эшерихии (ЭТЭ, ЭИЭ, ЭПЭ)	умеренный рост ( $10^4$ - $10^5$ )	
-------------------------------------	------------------------------------	--

Вид микроорганизма	Escherichia coli O 32	
--------------------	-----------------------	--

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

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

**Чувствительность к антибиотикам\***

Вид м/о	Escherichia coli O 32	
Амоксициллин/клавуланат (Amoxicillin/clavulanic acid)	20 мм	(S) Чувствителен
Ампициллин/сульбактам (Ampicillin/sulbactam)	17 мм	(S) Чувствителен
Ко-тримоксазол (Co-trimoxazole)	20 мм	(S) Чувствителен
Налидиксовая кислота (Nalidixic acid)	1 мм	(R) Устойчив
Цефепим (Cefepime)	30 мм	(S) Чувствителен
Цефотаксим (Cefotaxime)	20 мм	(I) Умеренно-устойчив

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/

