

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

выдачи

Ф.И.О.	Дата рождения (возраст)	Пол
--------	-------------------------	-----

DS		
----	--	--

НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Метод: Масс-спектрометрия MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio)

Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio)) (Ц/К)

Локализация: Ц/К

Наименование биоматериала: отделяемое из п/к

РЕЗУЛЬТАТ:

Дата готовности результата: 17.03.2026

№	Выделенные микроорганизмы	
[1]	Escherichia coli	1x10 ²
[2]	Enterococcus faecalis	1x10 ²

Антибиотикограмма **	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Ампициллин	R	-	-	-	-
Амоксициллин-клавулановая кислота per os	I	-	-	-	-
Цефтазидим	S	-	-	-	-
Цефуросим	I	-	-	-	-
Триметоприм +сульфаметоксазол	S	-	-	-	-
Левифлоксацин	R	-	-	-	-
Цефотаксим	S	-	-	-	-
Моксифлоксацин	R	-	-	-	-
Амоксициллин-клавулановая кислота в/в	S	S	-	-	-
Интестифаг	S	S	-	-	-
Коли-протейный бактериофаг	R	-	-	-	-
Пиобактериофаг	R	-	-	-	-
Ванкомицин	-	S	-	-	-
Гентамицин 30	-	S	-	-	-
Ампициллин в/в	-	S	-	-	-
Ампициллин-сульбактам в/в	-	S	-	-	-
Амоксициллин в/в	-	S	-	-	-
Амоксициллин-клавулановая кислота перорально	-	I	-	-	-
Амоксициллин перорально	-	I	-	-	-

** S - Чувствительный при стандартном режиме дозирования, I - Чувствительный при увеличенной экспозиции, R - Резистентный

E. faecalis - Резистентность высокого уровня к аминогликозидам не выявлена – гентамицин может быть использован в комбинированной терапии с бета-лактамами или гликопептидами для обеспечения синергизма.

Энтерококки природно-устойчивы к цефалоспорином.

Пиобактериофаг Секстафаг "Руфаг" серия П41824 до 11.26

Бактериофаг «Интестифаг» «Микроген» серия С06624 до 06.26

Бактериофаг колипротейный «Руфаг» серия Н0410924 до 08.26

Исполнители: Врач бактериолог Ягур Т. А.

Заведующая лабораторией


подпись

Пугачева Н.М.
Расшифровка подписи