

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

ОСТАТОЧНАЯ АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ С МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ (КУЛЬТУРАЛЬНЫМ) ИССЛЕДОВАНИЕМ НА АЭРОБНУЮ И ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНУЮ ФЛОРУ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Моча (средняя порция)
Дата взятия/сбора биоматериала:		Время взятия/сбора биоматериала:

Параметр	Результат	Референсные значения
Остаточная антимикробная активность	Обнаружено	Не обнаружено

Микроорганизм	Результат
Staphylococcus aureus	$1 \cdot 10^7$

Заключение: В исследуемой пробе на фоне присутствия антимикробных препаратов/веществ, снижающих микробную активность, обнаружен рост условно-патогенной микрофлоры в диагностически значимом количестве.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АМП

Staphylococcus aureus

Наименование	Чувств.	Наименование	Чувств.
Гентамицин	S	Цефокситин	S
Клиндамицин	S	Ципрофлоксацин	S
Тетрациклин	R	Эритромицин	R

R - устойчивый; **S** - чувствительный; **I** - чувствительный при увеличении дозы и/или изменения кратности введения

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)
ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK № 539979 GC, действителен до 18.08.2022 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач-бактериолог:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись