



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГ ГГ

Контактный телефон пациента ; врача Беременность Да Нет Срок беременности _____ День цикла _____ Менопауза _____ лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г

Диагноз _____ И.О. врача _____ Код пациента _____

Фамилия врача _____

Дата последнего приёма АМП/Антимикотич. препарата/Эубиотика ДД - ММ - 202Г Пациент амбулаторный Пациент стационарный

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ

ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ				<input type="checkbox"/> синовиальная <input type="checkbox"/> асцитическая <input type="checkbox"/> спинномозговая <input type="checkbox"/> плевральная	Выберите один из видов биоматериала
Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 802001 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП	<input type="checkbox"/> 802002 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП	<input type="checkbox"/> 802004 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с опред. чувств. к антимикотическим препаратам		
Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 802003 Исследование на анаэробную флору с опред. чувств. к АМП	Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 802005 Исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с опред. чувств. к АМП	<input type="checkbox"/> 802006 Исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с опред. чувств. к АМП	
ЖЕЛЧЬ				ЖЕЛЧЬ	
Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 812001 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП	<input type="checkbox"/> 812002 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП	<input type="checkbox"/> 812003 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам	<input type="checkbox"/> 812004 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам	
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ				Выберите один из видов биоматериала	
<input type="checkbox"/> мазок/отделяемое раны <input type="checkbox"/> инфильтрат <input type="checkbox"/> содержимое абсцессов				Локус раны/инфильтрата/абсцесса _____	
Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 803001 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП	<input type="checkbox"/> 803002 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП	<input type="checkbox"/> 803003 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам	<input type="checkbox"/> 803004 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам	<input type="checkbox"/> 803007 Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с опред. чувств. к АМП
Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 803005 Исследование на анаэробную флору с опред. чувств. к АМП	Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 803006 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с опред. чувств. к антимикотическим препаратам	<input type="checkbox"/> 803008 Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с опред. чувств. к АМП и бактериофагам	<input type="checkbox"/> 803009 Исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с опред. чувств. к АМП

ВНИМАНИЕ! Количество и перечень антимикробных препаратов и/или бактериофагов при определении чувствительности зависит от выделенного патогенного или условно-патогенного микроорганизма. Определение чувствительности к антимикробным препаратам и/или бактериофагам не проводится для нормальной, непатогенной и условно-патогенной флоры, выявленной в титрах, которые не имеют диагностического значения