



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

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

Время взятия образца ЧЧ - ММ _____

Дата взятия образца ДД - ММ - 202ГГ _____

Дата последнего приёма АМП/Антимикотич. препарата/Эубиотика ДД - ММ - 20ГГ _____ Пациент амбулаторный Пациент стационарный

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ

МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗА			
Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса	Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса	Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса	Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса
ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ
_____	_____	_____	_____
(правый)	(левый)	(правый)	(левый)
<input type="checkbox"/> 810001 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП <input type="checkbox"/> 810002 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП <input type="checkbox"/> 810003 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 810004 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 810005 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида [Candida] и других с опред. чувств. к антимикотическим преп.	<input type="checkbox"/> 810001 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП <input type="checkbox"/> 810002 Исследование на флору с оопред. чувств. к расш. спектру АМП <input type="checkbox"/> 810003 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 810004 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 810005 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида [Candida] и других с опред. чувств. к антимикотическим преп.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 810007 Исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с опред. чувств. к АМП <input type="checkbox"/> 810008 Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувств. к АМП	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 810007 Исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с опред. чувств. к АМП <input type="checkbox"/> 810008 Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувств. к АМП
МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША			
Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса	Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ
ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ
_____	_____	_____	_____
(правое)	(левое)		
<input type="checkbox"/> 809001 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП <input type="checkbox"/> 809002 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП <input type="checkbox"/> 809003 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 809004 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 809005 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида [Candida] и других с опред. чувств. к антимикотическим преп.	<input type="checkbox"/> 809001 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП <input type="checkbox"/> 809002 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП <input type="checkbox"/> 809003 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 809004 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 809005 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида [Candida] и других с опред. чувств. к антимикотическим преп.		

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

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ
<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>мазок /отделяемое носоглотки</p>	<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Коллектор без транспортной среды. Доставить в лабораторию одновременно</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое носоглотки <input type="checkbox"/> мазок/отделяемое носовых ходов</p>	<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Коллектор без транспортной среды. Доставить в лабораторию одновременно</p> <p>мазок /отделяемое ротоглотки</p>	<p>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>мазок /отделяемое ротоглотки</p>
<p><input type="checkbox"/> 807016 Исследование носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с опред. чувствительности к АМП</p>	<p><input type="checkbox"/> 807015 Исследование на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)</p>	<p><input type="checkbox"/> 807015 Исследование на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)</p>	<p><input type="checkbox"/> 170251 Антибиотикорезистентность: выявление генетических маркеров устойчивости к карбапенемам МЕТОД ПЦР</p>

мазок/отделяемое ротоглотки
 пунктат пазух носа
 трахеобронхиальные смывы
 бронхоальвеолярный лаваж
 Выберите один из видов биоматериала

<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 807003 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 807004 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП</p>	<p><input type="checkbox"/> 807005 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 807006 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 807008 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с опред. чувств. к антимикотическим препаратам</p> <p><input type="checkbox"/> 807010 Исследование на стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 807011 Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с опред. чувств. к АМП и бактериофагам</p>	<p><input type="checkbox"/> 807012 Исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, MRSA). Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаний</p> <p><input type="checkbox"/> 807013 Исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, MRSA) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 807014 Исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, MRSA) с опред. чувств. к АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 880006 Муковисцидоз и др. наслед. болезни легких. Посев на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и МИК (МПК)</p>
--	---	---

мазок/отделяемое носоглотки
 мазок/отделяемое носовых ходов
 мокрота
 Выберите один из видов биоматериала

<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 807003 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 807004 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП</p>	<p><input type="checkbox"/> 807005 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 807006 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 807008 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с опред. чувств. к антимикотическим препаратам</p> <p><input type="checkbox"/> 807010 Исследование на стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 807011 Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с опред. чувств. к АМП и бактериофагам</p>	<p><input type="checkbox"/> 807012 Исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, MRSA). Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаний</p> <p><input type="checkbox"/> 807013 Исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, MRSA) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 807014 Исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, MRSA) с опред. чувств. к АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 880006 Муковисцидоз и др. наслед. болезни легких. Посев на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и МИК (МПК)</p>
--	---	---

мазок/отделяемое ротоглотки
 пунктат пазух носа
 трахеобронхиальные смывы
 бронхоальвеолярный лаваж
 Выберите один из видов биоматериала

<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 807001 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)</p> <p><input type="checkbox"/> 807002 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) с опред. чувств. к АМП</p>	<p><input type="checkbox"/> 807007 Исследование на пневмококк (S. pneumoniae) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 807017 Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувств. к АМП</p>
---	--	--

мазок/отделяемое носоглотки
 мазок/отделяемое носовых ходов
 мокрота
 Выберите один из видов биоматериала

<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 807001 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)</p> <p><input type="checkbox"/> 807002 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) с опред. чувств. к АМП</p>	<p><input type="checkbox"/> 807007 Исследование на пневмококк (S. pneumoniae) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 807017 Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувств. к АМП</p>
---	--	--