



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 - 202Г _____

Диагноз _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____

Код пациента _____

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

МОЧА	Выберите один из видов биоматериала		МОЧА•ПЦР
<input type="checkbox"/> моча (средняя порция) <input type="checkbox"/> моча (собранная катетером) <input type="checkbox"/> моча (надлобковая пункция)	Выберите один из видов биоматериала		Контейнер пластиковый универсальный
Вакуумная пробирка с консервантом для посева мочи (оливковая крышка) ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ Исследования на грибы рода кандиды (Candida) <input type="checkbox"/> 804005 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с опред. чувств. к антимикотическим препаратам	Исследования на ФЛОРУ <input type="checkbox"/> 804001 С опред. чувств. к основному спектру АМП <input type="checkbox"/> 804002 С опред. чувств. к расширенному спектру АМП <input type="checkbox"/> 804003 С опред. чувств. к основному спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 804004 С опред. чувств. к расширенному спектру АМП и бактериофагам	Остаточная антимикробная активность с исследованием на флору <input type="checkbox"/> 804006 С опред. чувств. к основному спектру АМП <input type="checkbox"/> 804007 С опред. чувств. к расширенному спектру АМП <input type="checkbox"/> 804008 С опред. чувств. к основному спектру АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 804009 С опред. чувств. к расширенному спектру АМП и бактериофагам	ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ <input type="checkbox"/> 170251 Антибиотикорезистентность: выявление генетических маркеров устойчивости к карбапенемам МЕТОД ПЦР

ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ				Выберите один из видов биоматериала
<input type="checkbox"/> мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) <input type="checkbox"/> кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)				Выберите один из видов биоматериала
Коллектор транспортный со средой Кэри Блейр ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ <input type="checkbox"/> 811013 Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с опред. чувств. к АМП <input type="checkbox"/> 811014 Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с опред. чувств. к АМП и бактериофагам <input type="checkbox"/> 811018 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с опред. чувств. к АМП	Коллектор транспортный со средой Кэри Блейр ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ <input type="checkbox"/> 811010 Исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям) <input type="checkbox"/> 811011 Исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) с опред. чувств. к АМП <input type="checkbox"/> 811012 Исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) с опред. чувств. к АМП и бактериофагам	Коллектор транспортный со средой Кэри Блейр ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ <input type="checkbox"/> 811015 Исследование на иерсинии (Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis) с опред. чувств. к АМП	Коллектор транспортный со средой Кэри Блейр ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ <input type="checkbox"/> 811016 Исследование на кампилобактер (Campylobacter sp.) с опред. чувств. к АМП	Выберите один из видов биоматериала
Коллектор транспортный со средой Кэри Блейр ШТРИХКОД ПРОБЫ _____	<input type="checkbox"/> мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) <input type="checkbox"/> 805010 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) <input type="checkbox"/> 805011 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с опред. чувств. к АМП	«Эппендорф» с розовой транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ _____	<input type="checkbox"/> мазок из прямой кишки <input type="checkbox"/> 170251 Антибиотикорезистентность: выявление генетических маркеров устойчивости к карбапенемам МЕТОД ПЦР	Выберите один из видов биоматериала

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 ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ			
<p>Флакон с транспортной средой UMMt (желтая крышка)</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из влагалища</p> <p><input type="checkbox"/> 805001 Исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с опред. чувств. к АМП</p>	<p>Флакон с транспортной средой UMMt (желтая крышка)</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из цервикального канала <input type="checkbox"/> эякулят</p> <p><input type="checkbox"/> 805001 Исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с опред. чувств. к АМП</p>	<p>Флакон с транспортной средой UMMt (желтая крышка)</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из уретры</p> <p><input type="checkbox"/> 805001 Исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с опред. чувств. к АМП</p>	<p>Флакон с транспортной средой UMMt (желтая крышка)</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> аспират полости матки <input type="checkbox"/> секрет предстательной железы</p> <p><input type="checkbox"/> 805001 Исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с опред. чувств. к АМП</p>
<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из влагалища</p> <p><input type="checkbox"/> 805002 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805003 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805004 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 805005 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 805006 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805010 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae)</p> <p><input type="checkbox"/> 805011 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с опред. чувств. к АМП</p>	<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из цервикального канала <input type="checkbox"/> эякулят</p> <p><input type="checkbox"/> 805002 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805003 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805004 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 805005 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 805006 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805010 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae)</p> <p><input type="checkbox"/> 805011 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с опред. чувств. к АМП</p>	<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из уретры</p> <p><input type="checkbox"/> 805002 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805003 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805004 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 805005 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 805006 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805010 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae)</p> <p><input type="checkbox"/> 805011 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с опред. чувствительности</p>	<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> аспират полости матки <input type="checkbox"/> секрет предстательной железы</p> <p><input type="checkbox"/> 805002 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805003 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805004 Исследование на флору с опред. чувств. к осн. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 805005 Исследование на флору с опред. чувств. к расш. спектру АМП и бактериофагам</p> <p><input type="checkbox"/> 805006 Исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805010 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae)</p> <p><input type="checkbox"/> 805011 Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с опред. чувств. к АМП</p>
<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из влагалища</p> <p><input type="checkbox"/> 805007 Исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805009 Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувств. к АМП</p>	<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из цервикального канала <input type="checkbox"/> эякулят</p> <p><input type="checkbox"/> 805008 Исследование на анаэробную флору с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805007 Исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805009 Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувств. к АМП</p>	<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> мазок/отделяемое из уретры</p> <p><input type="checkbox"/> 805007 Исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805009 Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувств. к АМП</p>	<p>Коллектор транспортный с жидкой средой Эймса</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> аспират полости матки <input type="checkbox"/> секрет предстательной железы</p> <p><input type="checkbox"/> 805007 Исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с опред. чувств. к АМП</p> <p><input type="checkbox"/> 805009 Исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с опред. чувств. к АМП</p>