



Наименование направляющего учреждения		Код направляющего учреждения	
Фамилия пациента		Имя пациента	
Отчество пациента		Дата рождения пациента	
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Время взятия образца	
Диагноз		Дата взятия образца	
Фамилия врача		Код пациента	
Пол пациента <input checked="" type="checkbox"/> Мужской			

<p>«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 010001 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010101 ДНК Mycoplasma hominis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010102 ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010107 ДНК U.parvum/urealyticum (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010201 ДНК Gardnerella vaginalis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010301 ДНК Treponema pallidum (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> 030701 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170203 ДНК HSV 1/2 / CMV (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК C.trachomatis/M.genitalium / M.hominis /U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300056 Программа - «Медиум»(9) ДНК C.trachomatis / M.genitalium / M.hominis / U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae / G.vaginalis / C.albicans (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300057 Программа - «Максимум»(12) ДНК C.trachomatis / M.genitalium / M.hominis /U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae / G.vaginalis / C.albicans / CMV / HSV 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300058 Программа - «Премиум»(15) ДНК C.trachomatis / M.genitalium / M.hominis /U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae / G.vaginalis / C.albicans / CMV / HSV 1/2 / T.pallidum / ВПЧ 6 и 11 типов (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из УРЕТРЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 170002 ДНК U.parvum/urealyticum / M.hominis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170003 ДНК Candida albicans/glabrata / krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170004 Урогенитальные инфекции у мужчин ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis / U.parvum/urealyticum / M.hominis / C.albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>
	<p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 300260 Программа - «Оптимум» (17) ДНК C.trachomatis / M.genitalium / M.hominis / U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae / G.vaginalis / CMV / HSV 1/2 / ВПЧ 16 и 18 типов C.albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium</p> <p><input type="checkbox"/> 010109 ДНК U.parvum/urealyticum (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p>		<p>МАРКЕРЫ ПАПИЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11типов (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031208 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031209 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы) (генотип, кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031206 ДНК ВПЧ высокого риска 16,18,31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы) (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031207 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кол.)</p>

<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 010001 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010101 ДНК Mycoplasma hominis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010102 ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010107 ДНК U.parvum/urealyticum (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК C.trachomatis/M.genitalium / M.hominis /U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae (кач.)</p> <p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>МОЧА</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170002 ДНК U.parvum/urealyticum / M.hominis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170003 ДНК Candida albicans/glabrata / krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170004 Урогенитальные инфекции у мужчин ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis / U.parvum/urealyticum / M.hominis / C.albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>
	<p><input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium</p> <p><input type="checkbox"/> 010109 ДНК U.parvum/urealyticum (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p>		

* Доказка 010113 оформляется в течение 7к.д., выберите одну из ранее выполненных услуг:

170004** Урогенитальные инфекции у мужчин (кол.) 170001** ДНК NSMT (кол.) 010110** ДНК M.genitalium (кол.)

№ пробы в CMD: Дата регистрации пробы в CMD:

**Только для биологического материала: соскоб/отделяемое из уретры и моча. Укажите дату регистрации услуг и номер пробы под которым образец проходит в СМД. Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium возможно при концентрации ДНК Mycoplasma genitalium в образце не менее 1x10³ Гз/мл.



<p>«Эппендорф» без транспортной среды</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ или</p> <p>Контeйнер пластиковый универсальный (для СПЖ в моче)</p> <p>КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 010001 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010101 ДНК Mycoplasma hominis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010102 ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p>		<p>приоритет обычный</p>	<p>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</p>
	<p><input type="checkbox"/> 010107 ДНК U.parvum/urealyticum (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010601 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК C.trachomatis/M.genitalium / M.hominis /U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae (кач.)</p>	<p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК N.gonorrhoeae / C.trachomatis/ M.genitalium / T.vaginalis (кол.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 170004 Урогенитальные инфекции у мужчин ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis / U.parvum/urealyticum / M.hominis/ C.albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>	

<p>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p>					
<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>приоритет обычный</p>	<p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ с КРАЙНЕЙ ПЛОТИ</p>	<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>приоритет обычный</p>	<p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ПРЯМОЙ КИШКИ</p>
<p><input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (кач.)</p>				<p><input type="checkbox"/> 170006 ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis/ M.genitalium/T.vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170007 ДНК T.pallidum / HSV1/2 (кач.)</p>	

<p>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • РЕАКЦИЯ NASBA</p>				<p>приоритет обычный</p>	
<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>Выберите один из видов биоматериала</p> <p><input type="checkbox"/> СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УРЕТРЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УРЕТРЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> МОЧА</p>		
<p><input type="checkbox"/> 000001 РНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 000002 РНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 000003 РНК Mycoplasma genitalium (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 000004 РНК Trichomonas vaginalis (кач.)</p>		<p><input type="checkbox"/> 000005 РНК C.trachomatis/ N.gonorrhoeae M.genitalium/ T.vaginalis (кач.)</p>		

<p>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКА</p>				<p>приоритет обычный</p>	
<p>Стекло</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>Стекло</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>Стекло</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>Контeйнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>		
<p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</p>	<p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</p>	<p>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</p>	<p>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ в МОЧЕ</p>		
<p><input type="checkbox"/> 110315 Из уретры у мужчин</p>	<p><input type="checkbox"/> 110316 С крайней плоти</p>	<p><input type="checkbox"/> 110302 Секрет предстательной железы</p>	<p><input type="checkbox"/> 110317 Секрет предстательной железы в моче</p>		

<p>АНДРОФЛОР • МЕТОД ПЦР</p>				<p>приоритет обычный</p>	
<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>Контeйнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>«Эппендорф» без транспортной среды</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>Контeйнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>		
<p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из УРЕТРЫ</p>	<p>ЗЯКУЛЯТ</p>	<p>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</p>	<p>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ в МОЧЕ</p>		
<p><input type="checkbox"/> 310010 Андрофлор Скрин</p> <p><input type="checkbox"/> 310011 Андрофлор</p>	<p><input type="checkbox"/> 310010 Андрофлор Скрин</p> <p><input type="checkbox"/> 310011 Андрофлор</p>	<p><input type="checkbox"/> 310010 Андрофлор Скрин</p> <p><input type="checkbox"/> 310011 Андрофлор</p>	<p><input type="checkbox"/> 310010 Андрофлор Скрин</p> <p><input type="checkbox"/> 310011 Андрофлор</p>		

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

XE04

