



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Женский _____ Дата рождения пациента _____

Контактный телефон пациента _____ Беременность Да Нет _____ Срок беременности _____ День цикла _____ Менопауза _____ Время взятия образца _____

Диагноз _____ Дата взятия образца _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____ Код пациента _____

Контактный телефон врача _____

Дополнительные данные для услуг 120001, 120002, 120003, 120004, 120015, 120016, 031211, 031212, 031214, 031223. **Обязательны для заполнения**

Дата начала последней менструации - - 2 0 2 День цикла Продолжительность менопаузы (в годах)

Жалобы/симптомы _____ Прием гормональных препаратов Да Нет

Указать наименование гормональных препаратов _____

Проводимое лечение _____

Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		приоритет обычный	СОСКОБ из ЭКТОЦЕРВИКСА и ЭНДОЦЕРВИКСА
	(без описания цитограммы)	(с описанием цитограммы)		
<input type="checkbox"/> 120015 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло	<input type="checkbox"/> 120002 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 2 стекла	<input type="checkbox"/> 120004 Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу 2 стекла	Для проведения скрининга необходимо предоставить материал, полученный из двух локализаций (экто и эндоцервикса). При отсутствии какой-либо локализации материал расценивается как недостаточно адекватный.	
<input type="checkbox"/> 120016 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 2 стекла	Выберите один из видов биоматериала <input type="checkbox"/> Соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса <input type="checkbox"/> Соскоб из влагалища			
<input type="checkbox"/> 120001 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло	<input type="checkbox"/> 120003 Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу 1 стекло			

Контейнер с транспортной средой для жидкостной цитологии ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА (ЖИДКОСТНЫЙ)
	<input type="checkbox"/> 031212 ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с опред. кол-ва и типа вируса ПАП-тест)	<input type="checkbox"/> 031214 ПАП-тест жидкостный <input type="checkbox"/> 031216* Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия		
Доказка к услуге 031212 № пробы в CMD: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Дата регистрации пробы в CMD: <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - 2 0 2 <input type="text"/> <input type="text"/>	*031216 оформляется доказком к услуге 031212 в течение 30 календарных дней от даты регистрации 031212. Для этого укажите дату регистрации услуги 031212 и номер пробы, под которым образец проходил в CMD.		

Контейнер с завинчивающейся крышкой с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА (стекло + пробирка)
	<input type="checkbox"/> 031211 ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)			

«Эпндорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • РЕАКЦИЯ NASBA		приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА
	<input type="checkbox"/> 000001 РНК Chlamydia trachomatis (кач.)	<input type="checkbox"/> 000003 РНК Mycoplasma genitalium (кач.)		
<input type="checkbox"/> 000002 РНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)	<input type="checkbox"/> 000004 РНК Trichomonas vaginalis (кач.)			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

XD05

<p>«Эппендорф» 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><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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК N.gonorrhoeae / C.trachomatis/ M.genitalium / T.vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170005 Урогенитальные инфекции у женщин ДНК N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis / U.parvum/urealyticum / M.hominis / C.albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis / Бактериальный вагиноз (кол.)</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"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium</p> <p><input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p>	<p>приоритет обычный СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА</p> <p><input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170002 ДНК U.parvum/urealyticum/M.hominis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010109 ДНК U.parvum/urealyticum (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170301 Бактериальный вагиноз ДНК G. vaginalis/A. vaginae/ Lactobacillus spp./Bacteriaceae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170003 ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011301 ДНК Streptococcus agalactia (кол.)</p> <p>МАРКЕРЫ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11типов (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031218 ВПЧ-тест (с опред. количества и отдел. выявлением 16 и 18 типов)</p> <p><input type="checkbox"/> 031210 ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)</p>
<p>«Эппендорф» 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"/> 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><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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</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"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium</p> <p><input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p> <p>ФЛОРОЦЕНОЗ. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010109 ДНК U. parvum/urealyticum (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>МАРКЕРЫ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11типов (кач.)</p>	<p>приоритет обычный СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА</p> <p><input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (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><input type="checkbox"/> 031218 ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)</p> <p><input type="checkbox"/> 031210 ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)</p>
<p>* Доказка 010113 оформляется в течении 7к.д., выберите одну из ранее выполненных услуг:</p> <p><input type="checkbox"/> 170005** Урогенитальные инфекции у женщин (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170001** ДНК НСМТ (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010110** ДНК M.genitalium (кол.)</p> <p>№ пробы в CMD: <input type="text" value="D 5 0"/> Дата регистрации пробы в CMD: <input type="text" value="ДД - ММ - 2 0 2 Г"/></p>		<p>**Укажите дату регистрации услуги и номер пробы под которым образец проходил в СМД. Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium возможно при концентрации ДНК Mycoplasma genitalium в образце не менее 1x10³ ГЭ/мл.</p>	
<p>Стекло</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>Микроскопическое исследование мазков с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)</p> <p>приоритет обычный МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</p> <p><input type="checkbox"/> 110308 Из влагалища (V)</p> <p><input type="checkbox"/> 110309 Из влагалища (V) и цервикального канала (С)</p>	<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ПРЯМОЙ КИШКИ</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/ HSV 1/2 (кач.)</p>
<p>Стекло</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>Микроскопическое исследование</p> <p><input type="checkbox"/> 110313 Из влагалища (V)</p> <p><input type="checkbox"/> 110312 Из цервикального канала (С)</p> <p><input type="checkbox"/> 110314 Из уретры у женщин (U)</p>	<p><input type="checkbox"/> 110310 Из влагалища (V) и цервикального канала (С)</p> <p><input type="checkbox"/> 110311 Из влагалища (V) и уретры (U)</p>	<p>приоритет обычный МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</p> <p><input type="checkbox"/> 110305 Из влагалища (V), цервикального канала (С) и уретры (U)</p>