



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента				Пол пациента		Дата рождения пациента	
				<input checked="" type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГ ГГ	
Контактный телефон пациента		Беременность		Срок беременности		Время взятия образца	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Неделя		ЧЧ - ММ	
Диагноз				Менопауза		Дата взятия образца	
				лет		ДД - ММ - 202Г	
Фамилия врача				И.О. врача			
Контактный телефон врача				Код пациента			

Дополнительные данные для услуг 120001, 120002, 120003, 120004, 120015, 120016, 031211, 031212, 031213, 031214
обязательны для заполнения

Дата начала последней менструации ДД - ММ - 202Г День цикла ГГГ Продолжительность менопаузы (в годах) ГГГ

Жалобы/симптомы _____ Прием гормональных препаратов Да Нет

Указать наименование гормональных препаратов _____

Проводимое лечение _____

Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ	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	Внимание! 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	<input type="checkbox"/> 120004 Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу 2 стекла		
(с описанием цитограммы)		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			

КОМПЛЕКСНЫЕ СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ • МЕТОД ПЦР • ЦИТОЛОГИЯ • ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

Контейнер с транспортной средой для жидкостной цитологии ШТРИХКОД ПРОБЫ	ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		Контейнер с завинчивающейся крышкой с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ и Стекло	ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
	приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА (ЖИДКОСТНЫЙ)		приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА (стекло + пробирка)
<input type="checkbox"/> 031212 ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП-тест)	<input type="checkbox"/> 031213 ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с опред. количества и типа вируса)	<input type="checkbox"/> 031214 ПАП - тест жидкостный	<input type="checkbox"/> 031216* Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	<input type="checkbox"/> 031211 ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	

* 1. 031216 заказывается одновременно с услугой 031212 (двумя галочками).
2. 031216 оформляется доказом 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.

Доказ к услуге 031212
№ пробы в CMD:
D 1 1 1

Дата регистрации пробы в CMD:
ДД - ММ - 20ГГ

«Эпндорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	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.)		<input type="checkbox"/> 000006 РНК Neisseria gonorrhoeae
				<input type="checkbox"/> 000007 РНК Mycoplasma genitalium
				<input type="checkbox"/> 000008 РНК Trichomonas vaginalis (кач.)

<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><input type="checkbox"/> 030701 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 тип. (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> 170203 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 типов ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум» (7) ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Mycoplasma hominis ДНК U. parvum/urealyticum ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300056 Программа - «Медиум» (9) ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Mycoplasma hominis ДНК U. parvum/urealyticum ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Candida albicans (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300057 Программа - «Максимум» (12) ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Mycoplasma hominis ДНК U. parvum/urealyticum ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Candida albicans ДНК Cytomegalovirus ДНК Herpes Simplex virus 1/2 тип. (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 300058 Программа - «Премиум» (15) ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Mycoplasma hominis ДНК U. parvum/urealyticum ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Candida albicans ДНК Cytomegalovirus ДНК Herpes Simplex virus 1/2 тип. ДНК Treponema pallidum ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (кач.)</p> <p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170005 Урогенитальные инфекции у женщин ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis ДНК U. parvum/urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК 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>приоритет обычный</p> <p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА</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"/> 170002 ДНК U. parvum/urealyticum ДНК Mycoplasma 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 Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Lactobacillus sp. ДНК 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 agalactiae (кол.)</p> <p>МАРКЕРЫ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (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>«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"/> 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 тип. (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170203 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 типов ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум» (7) ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Mycoplasma hominis ДНК U. parvum/urealyticum ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p> <p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)</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 ДНК Mycoplasma hominis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170003 ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА</p> <p>МАРКЕРЫ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (кач.)</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 тип.)(кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031209 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип.)(генотип, кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031206 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип.)(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>Стекло</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>приоритет обычный</p> <p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</p> <p><input type="checkbox"/> 110308 Из влагалища (V)</p> <p><input type="checkbox"/> 110309 Из влагалища (V) и цервикального канала (C)</p>	<p>Микроскопическое исследование мазков с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)</p>	<p>«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 170007 ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ПРЯМОЙ КИШКИ</p> <p><input type="checkbox"/> 170006 ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p>
<p>Стекло</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>приоритет обычный</p> <p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</p> <p><input type="checkbox"/> 110313 Из влагалища (V)</p> <p><input type="checkbox"/> 110312 Из цервикального канала (C)</p> <p><input type="checkbox"/> 110314 Из уретры у женщин (U)</p>	<p>Микроскопическое исследование</p>	<p><input type="checkbox"/> 110310 Из влагалища (V) и цервикального канала (C)</p> <p><input type="checkbox"/> 110311 Из влагалища (V) и уретры (U)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</p> <p><input type="checkbox"/> 110305 Из влагалища (V), цервикального канала (C) и уретры (U)</p>