



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		Менопауза	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Неделя		лет	
Диагноз				Время взятия образца		Дата взятия образца	
				ЧЧ - ММ		ДД - ММ - 202Г	
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 ДД - ММ - 202Г День цикла  Продолжительность менопаузы (в годах)

Жалобы/симптомы \_\_\_\_\_ Прием гормональных препаратов  Да  Нет

Указать наименование гормональных препаратов \_\_\_\_\_

Проводимое лечение \_\_\_\_\_

Стекло <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b>	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>		приоритет <b>обычный</b>	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	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			
Контейнер с транспортной средой для жидкостной цитологии <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b>	<b>ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>		приоритет <b>обычный</b>	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		
*031216 оформляется доказком к услугам 031212/ 031214 в течение 30 к.д. **Выберите одну из услуг. Укажите дату регистрации услуги и номер пробы под которым образец проходил в ЦНИИЭ				
<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	№ пробы в ЦНИИЭ: D 1 1 1 <input type="text"/>	Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: ДД - ММ - 202Г	
«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b>	<b>Метод ПЦР</b>		приоритет <b>обычный</b>	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ
	<input type="checkbox"/> 031224 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18, 31, 33, 35, 39, 45,51, 52, 56, 58, 59) (кач.) с указанием типа			
«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b>	<b>РЕАКЦИЯ NASBA</b>		приоритет <b>обычный</b>	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА
	<input type="checkbox"/> 000001 PHK Chlamydia trachomatis (кач.) <input type="checkbox"/> 000002 PHK Neisseria gonorrhoeae (кач.)	<input type="checkbox"/> 000003 PHK Mycoplasma genitalium (кач.) <input type="checkbox"/> 000004 PHK Trichomonas vaginalis (кач.)		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

**XD07**



«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА
	<input type="checkbox"/> 010001 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) <input type="checkbox"/> 010101 ДНК Mycoplasma hominis (кач.) <input type="checkbox"/> 010102 ДНК Mycoplasma genitalium (кач.) <input type="checkbox"/> 010107 ДНК U. parvum/urealyticum (кач.) <input type="checkbox"/> 010201 ДНК Gardnerella vaginalis (кач.) <input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.) <input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.) <input type="checkbox"/> 010301 ДНК Treponema pallidum (кач.) <input type="checkbox"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.) <input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus (кач.)	<input type="checkbox"/> 030701 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 (кач.) <input type="checkbox"/> 170203 ДНК HSV 1/2 / CMV (кач.) <input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК C. trachomatis/M.genitalium / M.hominis /U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae (кач.) <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.) <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.) <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.)	<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.) <input type="checkbox"/> 170001 ДНК N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis (кол.) <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.) <input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.) <input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.) <input type="checkbox"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium <input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)	<input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.) <input type="checkbox"/> 170002 ДНК U. parvum/urealyticum/M.hominis (кол.) <input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.) <input type="checkbox"/> 010109 ДНК U. parvum/urealyticum (кол.) <input type="checkbox"/> 170301 Бактериальный вагиноз ДНК G. vaginalis / A. vaginae / Lactobacillus spp. / Bacteriaceae (кол.) <input type="checkbox"/> 170003 ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кол.) <input type="checkbox"/> 011301 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.) <input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (кач.) <input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.) <input type="checkbox"/> 031218 ВПЧ-тест (с опред. количества и отдел. выявлением 16 и 18 типов) <input type="checkbox"/> 031210 ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)
«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 010001 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) <input type="checkbox"/> 010101 ДНК Mycoplasma hominis (кач.) <input type="checkbox"/> 010102 ДНК Mycoplasma genitalium (кач.) <input type="checkbox"/> 010107 ДНК U. parvum/urealyticum (кач.) <input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.) <input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.) <input type="checkbox"/> 010301 ДНК Treponema pallidum (кач.)	<input type="checkbox"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.) <input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus (кач.) <input type="checkbox"/> 030701 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 (кач.) <input type="checkbox"/> 170203 ДНК HSV 1/2 / CMV (кач.) <input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК C. trachomatis/M.genitalium / M.hominis /U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae (кач.) <input type="checkbox"/> 170001 ДНК N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis (кол.) <input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.) <input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.) <input type="checkbox"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	<input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.) <input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.) <input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.) <input type="checkbox"/> 010109 ДНК U. parvum/urealyticum (кол.) <input type="checkbox"/> 170002 ДНК U. parvum /urealyticum / M.hominis (кол.) <input type="checkbox"/> 170003 ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кол.) <input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (кач.) <input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.) <input type="checkbox"/> 031208 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы) (кач.)	приоритет обычный СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА <input type="checkbox"/> 031209 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы) (генотип, кач.) <input type="checkbox"/> 031206 ДНК ВПЧ высокого риска 16,18,31,33, 35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы) (кол.) <input type="checkbox"/> 031207 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кол.) <input type="checkbox"/> 031218 ВПЧ-тест <input type="checkbox"/> 031210 ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) <input type="checkbox"/> 031221 ВПЧ скрин-титр-14 (с опред. количества и отдел. выявлением 16, 18 и 45 типов) <input type="checkbox"/> 031222 ВПЧ генотип-титр-14 (с опред. количества и типа вируса)	

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

- 170005\*\* Урогенитальные инфекции у женщин (кол.)    
  170001\*\* ДНК НСМТ (кол.)    
  010110\*\* ДНК M.genitalium (кол.)

№ пробы в ЦНИИЭ:

D 5 0

Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ:

ДД - ММ - 2 0 2 Г

\*\*Укажите дату регистрации услуги и номер пробы под которым образец проходил в ЦНИИЭ. Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium возможно при концентрации ДНК Mycoplasma genitalium в образце не менее 1x10<sup>3</sup> Гз/мл.

Микроскопическое исследование мазков с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	МЕТОД ПЦР	приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ПРЯМОЙ КИШКИ
Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ приоритет обычный МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ <input type="checkbox"/> 110308 Из влагалища(V) <input type="checkbox"/> 110309 Из влагалища(V) и цервикального канала (C)	«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 170006 ДНК N.gonorrhoeae/C. trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis (кол.) <input type="checkbox"/> 170007 ДНК T.pallidum/ HSV 1/2 (кач.) <input type="checkbox"/> 031225 ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (кач.) с указанием типа	
Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ Микроскопическое исследование <input type="checkbox"/> 110313 Из влагалища(V) <input type="checkbox"/> 110312 Из цервикального канала (C) <input type="checkbox"/> 110314 Из уретры у женщин(U)	<input type="checkbox"/> 110310 Из влагалища(V) и цервикального канала (C) <input type="checkbox"/> 110311 Из влагалища(V) и уретры (U)	приоритет обычный МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ <input type="checkbox"/> 110305 Из влагалища(V), цервикального канала (C) и уретры(U)	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

- Выбрать  
 Отменить

**XD07**