



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

Дополнительные данные для услуг 120001, 120002, 120003, 120004, 120015, 120016, 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 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	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 ШТРИХКОД ПРОБЫ	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			
*031216 оформляется дозаказом 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	Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: ДД - ММ - 202Г	
«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ	Метод ПЦР		приоритет обычный	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	<input type="checkbox"/> 170008 ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis (кач.)		
«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	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

XD09

«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета		МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА		
<p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>*ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis</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 (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><input type="checkbox"/> 170008* ДНК NSMT (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170001* ДНК NSMT (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><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><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>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>*ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis</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><input type="checkbox"/> 170008* ДНК NSMT (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170001* ДНК NSMT (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><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><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, 68 типы) (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА</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</p> <p><input type="checkbox"/> 031210 ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)</p> <p><input type="checkbox"/> 031221 ВПЧ скрин-титр-14 (с опред. количества и отдел. выявлением 16, 18 и 45 типов)</p> <p><input type="checkbox"/> 031222 ВПЧ генотип-титр-14 (с опред. количества и типа вируса)</p>	

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

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

№ пробы в ЦНИИЗ:

D 5 0

Дата регистрации пробы в ЦНИИЗ:

ДД - ММ - 202Г

**Укажите дату регистрации услуги и номер пробы под которым образец проходил в ЦНИИЗ. Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium возможно при концентрации ДНК Mycoplasma genitalium в образце не менее 1x10³ Гз/мл.

Микроскопическое исследование мазков с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)		МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ПРЯМОЙ КИШКИ
<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>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>*ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis</p> <p><input type="checkbox"/> 170007 ДНК T.pallidum/ HSV 1/2 (кач.)</p>		<p><input type="checkbox"/> 170008* ДНК NSMT (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170006* ДНК NSMT (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031225 ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (кач.) с указанием типа</p> <p><input type="checkbox"/> 011301 Streptococcus agalactia (кол.)</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 (C)</p> <p><input type="checkbox"/> 110314 Из уретры у женщин(U)</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>	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

- Выбрать
- Отменить

XD09