

Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента				Пол пациента <input checked="" type="checkbox"/> Женский		Дата рождения пациента	
Контактный телефон пациента		Беременность <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Срок беременности Неделя		Менопауза лет	
Диагноз				Время взятия образца		Дата взятия образца	
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 <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Указать наименование гормональных препаратов			
Проводимое лечение			

Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		СОСКОБ из ЭКТОЦЕРВИКСА и ЭНДОЦЕРВИКСА
	(без описания цитограммы)	(с описанием цитограммы)	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"/> 120015 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло		<input type="checkbox"/> 120002 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"/> 120016 Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 2 стекла		<input type="checkbox"/> 120004 Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу 2 стекла	
(с описанием цитограммы)		<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		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		№ пробы в ЦНИИЭ: D 1 1 1	Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: ДД - ММ - 202Г
Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ мазков с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)		РЕАКЦИЯ NASBA
	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ		«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ
<input type="checkbox"/> 110308 Из влагалища (V)		<input type="checkbox"/> 110309 Из влагалища (V) и цервикального канала (C)	<input type="checkbox"/> 000001 PHK Chlamydia trachomatis (кач.)
<input type="checkbox"/> 110310 Из цервикального канала (C)			<input type="checkbox"/> 000002 PHK Neisseria gonorrhoeae (кач.)
			<input type="checkbox"/> 000003 PHK Mycoplasma genitalium (кач.)
			<input type="checkbox"/> 000004 PHK Trichomonas vaginalis (кач.)
			<input type="checkbox"/> 000005 PHK NCMT (кач.)
Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ
	<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"/> 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

XD09

<p>«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</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>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 NCMT/M.hominis/U.parvum/urealyticum (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300056 Программа - «Медиум»(9) ДНК NCMT/M.hominis/U.parvum/urealyticum/G.vaginalis/C.albicans (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300057 Программа - «Максимум»(12) ДНК NCMT/M.hominis/U.parvum/urealyticum/G.vaginalis/C.albicans/CMV/HSV 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300058 Программа - «Премиум»(15) ДНК NCMT/M.hominis/U.parvum/urealyticum/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 NCMT/M.hominis/U.parvum/urealyticum/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 NCMT (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170001* ДНК NCMT (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170005 Урогенитальные инфекции у женщин ДНК NCMT/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>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА</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><input type="checkbox"/> 031219 ДНК ВПЧ КВАНТ-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) (с определением количества и типа вируса)</p>
<p>«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</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 NCMT/M.hominis/U.parvum/urealyticum (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170008* ДНК NCMT (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170001* ДНК NCMT (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><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>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА</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> <p><input type="checkbox"/> 031219 ДНК ВПЧ КВАНТ-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) (с определением количества и типа вируса)</p>
<p>*010113 оформляется дозаказом в течение 7к.д., выберите одну из ранее выполненных услуг:</p>			
<p><input type="checkbox"/> 170005** Урогенитальные инфекции у женщин (кол.) <input type="checkbox"/> 170001** ДНК NCMT (кол.) <input type="checkbox"/> 010110** ДНК M.genitalium (кол.)</p> <p>№ пробы в ЦНИИЭ: <input type="text" value="D50"/> Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: <input type="text" value="ДД-ММ-202Г"/></p>			
<p>*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 1x10³ ГЗ/мл.</p>			
<p>«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> 170008 ДНК NCMT (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010408 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031224 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18, 31, 33, 35, 39, 45,51, 52, 56, 58, 59) (кач.) с указанием типа</p>		<p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031219 ДНК ВПЧ КВАНТ-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) (с определением количества и типа вируса)</p>
<p>«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> 170007 ДНК T.pallidum/ HSV 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170008 ДНК NCMT (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170006 ДНК NCMT (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 ДНК Streptococcus agalactia (кол.)</p>		<p>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ПРЯМОЙ КИШКИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031219 ДНК ВПЧ КВАНТ-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) (с определением количества и типа вируса)</p>