

Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Женский _____ Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

Контактный телефон пациента _____ Беременность Да Нет _____ Срок беременности _____ День цикла _____ Менопауза _____ Время взятия образца ЧЧ - ММ _____ лет _____

Диагноз _____ Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г _____

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		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	<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		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"/> 031216* Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	<input type="checkbox"/> 031223 ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67
<input type="checkbox"/> 031214 ПАП-тест жидкостный	*031216 оформляется до заказом 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:	Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ:
<input type="checkbox"/> 031212** ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ)	<input type="checkbox"/> 031214** ПАП-тест жидкостный	Д 1 1 1 _____	ДД - ММ - 202Г _____
Микроскопическое исследование мазков с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)			
Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ		
	<input type="checkbox"/> 110308 Из влагалища(V)	<input type="checkbox"/> 110309 Из влагалища(V) и цервикального канала (C)	
Стекло ШТРИХКОД ПРОБЫ	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ
	<input type="checkbox"/> 110313 Из влагалища(V)	<input type="checkbox"/> 110314 Из уретры у женщин(U)	<input type="checkbox"/> 110311 Из влагалища(V) и уретры (U)
<input type="checkbox"/> 110312 Из цервикального канала (C)	<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>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>***Для услуги 031219 требуется отдельный «Эппендорф»</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 /T.pallidum/ВПЧ 6 и 11 типов (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300260 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/kruisei/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/kruisei/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/kruisei/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>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>***Для услуги 031219 требуется отдельный «Эппендорф»</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/kruisei/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.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 170001** ДНК NCMT (кол.)</p> <p>№ пробы в ЦНИИЭ: D 5 0</p>	<p><input type="checkbox"/> 010110** ДНК M.genitalium (кол.)</p> <p>Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: DD - MM - 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 ГЭ/мл.</p>
<p>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>***Для услуги 031219 требуется отдельный «Эппендорф»</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>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>***Для услуги 031219 требуется отдельный «Эппендорф»</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>