



Наименование направляющего учреждения		Код направляющего учреждения	
Фамилия пациента		Имя пациента	
Отчество пациента		Пол пациента <input checked="" type="checkbox"/> Мужской	
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Дата рождения пациента	
Диагноз		Время взятия образца	
Фамилия врача		И.О. врача	
		Дата взятия образца	
		Код пациента	

<p>«Эппендорф» 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 (кач.)</p>	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из УРЕТРЫ
	<p><input type="checkbox"/> 170203 ДНК HSV 1/2 / CMV (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170008 ДНК N. gonorrhoeae / C. trachomatis / M. genitalium / T. vaginalis (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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК N. gonorrhoeae / C. trachomatis / M. genitalium / T. vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (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"/> 010109 ДНК U. parvum/urealyticum (кол.)</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"/> 170003 ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170004 Урогенитальные инфекции у мужчин ДНК N. gonorrhoeae / C. trachomatis / M. genitalium / T. vaginalis / U. parvum / urealyticum / M. hominis / C. albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кол.)</p> <p>МАРКЕРЫ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 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><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>Контейнер пластиковый универсальный</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>	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный	МОЧА
	<p><input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170008 ДНК N. gonorrhoeae / C. trachomatis / M. genitalium / T. vaginalis (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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (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"/> 010109 ДНК U. parvum/urealyticum (кол.)</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"/> 170001 ДНК N. gonorrhoeae / C. trachomatis / M. genitalium / T. vaginalis (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"/> 170004 Урогенитальные инфекции у мужчин ДНК N. gonorrhoeae / C. trachomatis / M. genitalium / T. vaginalis / U. parvum / urealyticum / M. hominis / C. albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>	

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

170004** Урогенитальные инфекции у мужчин (кол.) 170001** ДНК NCMT (кол.) 010110** ДНК M. genitalium (кол.)

№ пробы в ЦНИИЭ: Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ:

**Только для биологического материала: соскоб/отделяемое из уретры и моча. Укажите дату регистрации услуг и номер пробы под которым образец проходит в ЦНИИЭ. Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium возможно при концентрации ДНК Mycoplasma genitalium в образце не менее 1x10³ Гз/мл.

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
* Услуги с другими видами биологического материала, выполняемые методом ПЦР, размещены на направительных бланках ВЕ, ХА, ХД

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой! Выбрать Отменить **XE06**

