



Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

Мужской

Дата рождения пациента

Д Д - М М - Г Г Г Г

Контактный телефон пациента ; врача

Время взятия образца

Ч Ч - М М

Диагноз

Дата взятия образца

Д Д - М М - 2 0 2 Г

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета	МЕТОД ПЦР*		приоритет	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из УРЕТРЫ
			обычный	
ШТРИХКОД ПРОБЫ				
КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<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.) КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ <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"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.) <input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.) <input type="checkbox"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium <input type="checkbox"/> 010109 ДНК U.parvum/urealyticum (кол.) <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"/> 170003 ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.) <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.) МАРКЕРЫ ПАПИЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.) <input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11типов (кач.) <input type="checkbox"/> 031208 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы) (кач.) <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.)	

Контейнер пластиковый универсальный	МЕТОД ПЦР*		приоритет	МОЧА
			обычный	
ШТРИХКОД ПРОБЫ				
КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.) <input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.) <input type="checkbox"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.) <input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК C.trachomatis/M.genitalium / M.hominis /U.parvum/urealyticum / T.vaginalis / N.gonorrhoeae (кач.) КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ <input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)	<input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.) <input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.) <input type="checkbox"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium <input type="checkbox"/> 010109 ДНК U.parvum/urealyticum (кол.) <input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.) <input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)	<input type="checkbox"/> 170001 ДНК N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis (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"/> 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.)	
**010113 оформляется дозаказом в течение 7к.д., выберите одну из ранее выполненных услуг:			**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 1x10 ³ ГЗ/мл.	
<input type="checkbox"/> 170004** Урогенитальные инфекции у мужчин (кол.)	<input type="checkbox"/> 170001** ДНК NCMT (кол.) № пробы в ЦНИИЭ: D 5 0	<input type="checkbox"/> 010110** ДНК M.genitalium (кол.) Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: Д Д - М М - 2 0 2 Г		

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

XE05

