



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

«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<b>ПЦР</b>		<b>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из УРЕТРЫ</b>
	<input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus (кач.) <input type="checkbox"/> 030701 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 (кач.) <input type="checkbox"/> 170203 ДНК HSV 1/2 / CMV (кач.) <input type="checkbox"/> 170008 ДНК NCMT (кач.) <input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК NCMT/M.hominis /U.parvum/urealyticum (кач.) <input type="checkbox"/> 300056 Программа - «Медиум»(9) ДНК NCMT/M.hominis /U.parvum/urealyticum/G.vaginalis /C.albicans (кач.) <input type="checkbox"/> 300057 Программа - «Максимум»(12) ДНК NCMT/M.hominis /U.parvum/urealyticum/G.vaginalis /C.albicans/CMV / HSV 1/2 (кач.) <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.)	<input type="checkbox"/> 300260 Программа - «Оптимум» (17) ДНК NCMT/M.hominis/U.parvum/urealyticum/G.vaginalis/CMV/HSV 1/2 /ВПЧ16 и 18 типов/C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кач.) КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ <input type="checkbox"/> 170001 ДНК NCMT (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 NCMT/U.parvum/urealyticum/M.hominis/C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.) МАРКЕРЫ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.) <input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (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.) <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) (кол.) с опред. типа

Контейнер пластиковый универсальный <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<b>ПЦР</b>		<b>МОЧА</b>
	<input type="checkbox"/> 010107 ДНК U.parvum/urealyticum (кач.) <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"/> 170008 ДНК NCMT (кач.) <input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК NCMT/M.hominis /U.parvum/urealyticum (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 NCMT (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 NCMT/U.parvum/urealyticum/M.hominis/C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)

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

<input type="checkbox"/> 170004** Урогенитальные инфекции у мужчин (кол.)	<input type="checkbox"/> 170001** ДНК NCMT (кол.)	<input type="checkbox"/> 010110** ДНК M.genitalium (кол.)
№ пробы в ЦНИИЭ: D 5 0	Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: Д Д - М М - 2 0 2 Г	

\*\*Только для биоматериала: соскоб/отделяемое из уретры и моча. Укажите дату регистрации услуг и номер пробы под которым образец проходит в ЦНИИЭ. Выявление мутаций резистентности в ДНК M.genitalium возможно при концентрации ДНК M.genitalium в образце не менее 1x10<sup>3</sup> ГЗ/мл.

«Эппендорф» с розовой средой <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> Контейнер пластиковый универсальный (для эякулята)	Выберите один из видов биоматериала: <input type="checkbox"/> ЭЯКУЛЯТ <input type="checkbox"/> СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ С ПОЛОВОГО ЧЛЕНА	«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b>	<b>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ с КРАЙНЕЙ ПЛОТИ</b>
	<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) (кол.) с опред. типа		<input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.) <input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (кач.)

