



Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

Дата рождения пациента

Мужской

Время взятия образца

Контактный телефон пациента ; врача

Дата взятия образца

Диагноз

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>***Для услуги 031219 требуется отдельный «Эппендорф»</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>	ПЦР		СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из УРЕТРЫ
	<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"/> 170008 ДНК NCMT (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 /ВПЧ16 и 18 типов/C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кач.)</p> <p style="text-align: center;">КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК NCMT (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 NCMT/U.parvum/urealyticum/M.hominis/C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p> <p style="text-align: center;">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 11типов (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><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</p>

<p>Контeйнер 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>	ПЦР		МОЧА
	<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"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170008 ДНК NCMT (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 300055 Программа - «Минимум»(7) ДНК NCMT/M.hominis /U.parvum/urealyticum (кач.)</p>	<p style="text-align: center;">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 NCMT (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 NCMT/U.parvum/urealyticum/M.hominis/C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>

*010113 оформляется дозказом 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:

D 5 0

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 1x10³ Гз/мл.

<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Контeйнер пластиковый универсальный (для эякулята)</p>	<p>Выберите один из видов биоматериала:</p> <p><input type="checkbox"/> ЭЯКУЛЯТ</p> <p><input type="checkbox"/> СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ с ПОЛОВОГО ЧЛЕНА</p>	<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ с КРАЙНЕЙ ПЛОТИ
	<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) (кол.) с опред. типа</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>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

XE08

