



Наименование направляющего учреждения \_\_\_\_\_ Код направляющего учреждения \_\_\_\_\_

Фамилия пациента \_\_\_\_\_ Имя пациента \_\_\_\_\_

Отчество пациента \_\_\_\_\_ Пол пациента  Мужской \_\_\_\_\_ Дата рождения пациента \_\_\_\_\_

Контактный телефон пациента  ; врача  \_\_\_\_\_ Время взятия образца \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_ Дата взятия образца \_\_\_\_\_

Фамилия врача \_\_\_\_\_ И.О. врача \_\_\_\_\_ Код пациента \_\_\_\_\_

| «Эплендорф» с транспортной средой розового цвета  | МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР   |  | приоритет<br>обычный   | СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ<br>из УРЕТРЫ |
|---|---|--|--|--------------------------------|
|   | КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ   | КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  | МАРКЕРЫ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ   |                                |
| <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p> <p>КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <input type="checkbox"/> 010001 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010101 ДНК Mycoplasma hominis (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010102 ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010107 ДНК U.parvum/urealyticum (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010201 ДНК Gardnerella vaginalis (кач.)<br><input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010301 ДНК Treponema pallidum (кач.)<br><input type="checkbox"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.)<br><input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus (кач.)<br><input type="checkbox"/> 030701 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 тип. (кач.)<br><input type="checkbox"/> 170203 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 тип. ДНК Cytomegalovirus (кач.) | <input type="checkbox"/> 300055 <b>Программа - «Минимум» (7)</b><br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Mycoplasma hominis<br>ДНК U.parvum/urealyticum<br>ДНК Trichomonas vaginalis<br>ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)<br><input type="checkbox"/> 300056 <b>Программа - «Медиум» (9)</b><br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Mycoplasma hominis<br>ДНК U.parvum/urealyticum<br>ДНК Trichomonas vaginalis<br>ДНК Neisseria gonorrhoeae<br>ДНК Gardnerella vaginalis<br>ДНК Candida albicans (кач.)<br><input type="checkbox"/> 300057 <b>Программа - «Максимум» (12)</b><br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Mycoplasma hominis<br>ДНК U.parvum/urealyticum<br>ДНК Trichomonas vaginalis<br>ДНК Neisseria gonorrhoeae<br>ДНК Gardnerella vaginalis<br>ДНК Candida albicans<br>ДНК Cytomegalovirus<br>ДНК Herpes Simplex virus 1/2 тип. (кач.)<br><input type="checkbox"/> 300058 <b>Программа - «Премиум» (15)</b><br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Mycoplasma hominis<br>ДНК U.parvum/urealyticum<br>ДНК Trichomonas vaginalis<br>ДНК Neisseria gonorrhoeae<br>ДНК Gardnerella vaginalis<br>ДНК Candida albicans<br>ДНК Cytomegalovirus<br>ДНК Herpes Simplex virus 1/2 тип.<br>ДНК Treponema pallidum<br>ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (кач.) | <input type="checkbox"/> 170001 ДНК Neisseria gonorrhoeae<br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010109 ДНК U.parvum/urealyticum (кол.)<br><input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)<br><input type="checkbox"/> 170002 ДНК Ureaplasma parvum<br>ДНК Ureaplasma urealyticum<br>ДНК Mycoplasma hominis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 170003 ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 170004 Урогенитальные инфекции у мужчин<br>ДНК Neisseria gonorrhoeae<br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Trichomonas vaginalis<br>ДНК U.parvum/urealyticum<br>ДНК Mycoplasma hominis<br>ДНК C. albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.) | <input type="checkbox"/> 031201 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)<br><input type="checkbox"/> 031203 ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (кач.)<br><input type="checkbox"/> 031208 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы) (кач.)<br><input type="checkbox"/> 031209 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы) (генотип, кач.)<br><input type="checkbox"/> 031206 ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (кол.)<br><input type="checkbox"/> 031207 ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кол.)  |                                |
| <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p> <p>КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <input type="checkbox"/> 010001 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010101 ДНК Mycoplasma hominis (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010102 ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)  | <input type="checkbox"/> 010107 ДНК U.parvum/urealyticum (кач.)<br><input type="checkbox"/> 020201 ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)<br><input type="checkbox"/> 010401 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)<br><input type="checkbox"/> 020001 ДНК Candida albicans (кач.)<br><input type="checkbox"/> 300055 <b>Программа - «Минимум» (7)</b><br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Mycoplasma hominis<br>ДНК U.parvum/urealyticum<br>ДНК Trichomonas vaginalis<br>ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)   | <p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <input type="checkbox"/> 010003 ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010104 ДНК Mycoplasma hominis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010109 ДНК U.parvum/urealyticum (кол.)<br><input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)<br><input type="checkbox"/> 170001 ДНК Neisseria gonorrhoeae<br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)   | <p>приоритет<br/>обычный</p> <p>МОЧА</p> <input type="checkbox"/> 170002 ДНК Ureaplasma parvum<br>ДНК Ureaplasma urealyticum<br>ДНК Mycoplasma hominis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 170003 ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)<br><input type="checkbox"/> 170004 Урогенитальные инфекции у мужчин<br>ДНК Neisseria gonorrhoeae<br>ДНК Chlamydia trachomatis<br>ДНК Mycoplasma genitalium<br>ДНК Trichomonas vaginalis<br>ДНК U.parvum/urealyticum<br>ДНК Mycoplasma hominis<br>ДНК C. albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.) |                                |

**Внимание!** На направлении указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ   Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!  Выбрать  Отменить **XE03**



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>«Эппендорф» без транспортной среды</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b><br/>или</p> <p>Контeйнер пластиковый универсальный (для СПЖ в моче)</p> <p><b>КАЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></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><b>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</b></p> <p><input type="checkbox"/> 010601 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (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"/> 300055 Программа - «Минимум»(7)<br/>ДНК Chlamydia trachomatis<br/>ДНК Mycoplasma genitalium<br/>ДНК Mycoplasma hominis<br/>ДНК U.parvum/urealyticum<br/>ДНК Trichomonas vaginalis<br/>ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p> <p><b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></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"/> 010404 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 020202 ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170001 ДНК Neisseria gonorrhoeae<br/>ДНК Chlamydia trachomatis<br/>ДНК Mycoplasma genitalium<br/>ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p> |  | <p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 170004 Урогенитальные инфекции у мужчин<br/>ДНК Neisseria gonorrhoeae<br/>ДНК Chlamydia trachomatis<br/>ДНК Mycoplasma genitalium<br/>ДНК Trichomonas vaginalis<br/>ДНК U.parvum/urealyticum<br/>ДНК Mycoplasma hominis<br/>ДНК C. albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p> |
| <p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>   | <p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ с КРАЙНЕЙ ПЛОТИ</b></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>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>                          | <p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ПРЯМОЙ КИШКИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 170006 ДНК Neisseria gonorrhoeae<br/>ДНК Chlamydia trachomatis<br/>ДНК Mycoplasma genitalium<br/>ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170007 ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа (кач.)</p>   |
| <p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>   | <p><b>МАРКЕРЫ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ • РЕАКЦИЯ NASBA</b></p> <p>Выберите один из видов биоматериала</p> <p><input type="checkbox"/> СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УРЕТРЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 000001 РНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 000002 РНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 000003 РНК Mycoplasma genitalium (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 000004 РНК Trichomonas vaginalis (кач.)</p>  |  | <p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><input type="checkbox"/> МОЧА</p> <p><input type="checkbox"/> 000005 РНК Chlamydia trachomatis<br/>РНК Neisseria gonorrhoeae<br/>РНК Mycoplasma genitalium<br/>РНК Trichomonas vaginalis (кач.)</p>  |
| <p><b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКА</b></p>   |   |  |   |
| <p>Стекло</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>   | <p>Стекло</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>   | <p>Стекло</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>  | <p>Контeйнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>  |
| <p><b>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 110315 Из уретры у мужчин</p>  | <p><b>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 110316 С крайней плоти</p>   | <p><b>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 110302 Секрет предстательной железы</p> | <p><b>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ в МОЧЕ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 110317 Секрет предстательной железы в моче</p>  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>АНДРОФЛОР • МЕТОД ПЦР</b></p>   |   |   |   |
| <p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>                   | <p>Контeйнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>                                | <p>«Эппендорф» без транспортной среды</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>                                 | <p>Контeйнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b></p>                                |
| <p><b>СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из УРЕТРЫ</b></p>   | <p><b>ЗЯКУЛЯТ</b></p>   | <p><b>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b></p>  | <p><b>СЕКРЕТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ в МОЧЕ</b></p>   |
| <p><input type="checkbox"/> 310010 Андрофлор Скрин</p> <p><input type="checkbox"/> 310011 Андрофлор</p> | <p><input type="checkbox"/> 310010 Андрофлор Скрин</p> <p><input type="checkbox"/> 310011 Андрофлор</p> | <p><input type="checkbox"/> 310010 Андрофлор Скрин</p> <p><input type="checkbox"/> 310011 Андрофлор</p> | <p><input type="checkbox"/> 310010 Андрофлор Скрин</p> <p><input type="checkbox"/> 310011 Андрофлор</p> |

**Внимание!** На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.