

УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯКод направляющего учреждения

Название направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Дата рождения пациента

Контактный телефон врача

Пол пациента ☐ Мужской ☒ ЖенскийБеременность ☐ Да ☐ Нет

Срок беременности

Неделя

День цикла

Менопауза лет

Дата последней менструации

Диагноз

Клинические данные

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

Время взятия образца

Дата взятия образца

☐ первично ☐ повторно

Количество стекол

Дата начала лечения

Дата окончания лечения

ИССЛЕДОВАНИЕ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

Выберите один из видов биоматериала:

☐ цервикальный канал ☐ влагалище ☐ уретра
☐ моча ☐ полость матки

- ☐ P181 Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК
- ☐ P182 Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК
- ☐ P188 Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК
- ☐ P190 Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК
- ☐ P192 Типирование уреаплазмы (U. urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК
- ☐ P201 Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК
- ☐ P204 Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК
- ☐ P207 Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК
- ☐ P010 Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК
- ☐ P209 Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК
- ☐ P042 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК
- ☐ P319 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)
- ☐ P050 Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК

ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА

Выберите один из видов биоматериала:

☐ цервикальный канал ☐ влагалище ☐ уретра

- ☐ P212 Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК
- ☐ P213 Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное определение ДНК
- ☐ P215 Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК
- ☐ P216 Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса
- ☐ P217 Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК

☐ P218

ВПЧ-тест расширенный (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с последующим генотипированием)

☐ P219

ВПЧ-тест скрин-14 (Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса)

☐ P377

Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6, 11, 44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса («Квант-21»)

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ПАП-ТЕСТ, ВПЧ, ИММУНОЦИТОХИМИЯ)

Выберите один из видов биоматериала:

☐ соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса ☐ соскоб из влагалища
☐ цитологический материал жидкостный☐ C008

ВПЧ-тест расширенный жидкостный с определением количества и типа вируса (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)

☐ P730

ВПЧ-тест расширенный жидкостный (количественное определение ДНК вируса папилломы человека с указанием типа вируса низкого (типы 6, 11, 44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска, «Квант-21»)

☐ C009

ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68+ПАП-тест)

☐ R936

ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого (типы 6, 11, 44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска «Квант-21» + ПАП-тест)

☐ C035

Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67

☐ C011

Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия. Дозаказ к C009, R936 (возможен не позднее 14 к.д. от даты первичного исследования)

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ФЕМОФЛОР

ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ФЕМОФЛОР-СКРИН):

Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ *Lactobacillus* spp./ *Gardnerella vaginalis* + *Prevotella bivia* + *Porphyromonas* spp./ *Candida* spp./ *Ureaplasma* spp./ *Mycoplasma hominis*/ *Mycoplasma genitalium*/ *Trichomonas vaginalis*/ *Neisseria gonorrhoeae*/ *Chlamydia trachomatis*/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Type 2 (HSV-2)

**ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА
«МУЛЬТИПРАЙМ»**

Выберите один из видов биоматериала:

☐ цервикальный канал ☐ влагалище ☐ уретра

☐ P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), качественное определение Д	
-------------------------------	---	---

ФЛОРОЦЕН03

ФЛОРОЦЕНОЗ И МИКРОСКОПИЯ
 (ДНК *Candida albicans*, ДНК *Candida glabrata*, ДНК *Candida krusei*, ДНК *Candida parapsilosis*, ДНК *Candida tropicalis*, ДНК *Ureaplasma parvum*, ДНК *Ureaplasma urealyticum*, ДНК *Mycoplasma hominis*, ДНК *Cardnerella vaginalis*, ДНК *Atopobium vaginae*, ДНК *Enterobacteriaceae*, ДНК *Staphylococcus spp.*, ДНК *Streptococcus spp.*, ДНК *Lactobacillus spp.*, ДНК *Bacteria spp.*),
 Микроскопическое исследование мазка из 2 точек

☐	P180	ФЛОРОЦЕНОЗ, НСМТ И МИКРОСКОПИЯ (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	
--------------------------	-------------	--	---

**ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА**

Выберите один из видов биоматериала:

☐ цервикальный канал ☐ влагалище ☐ уретра

R057	ПРОГРАММА ПРЕМИУМ (15) (ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma (типирование), ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Цитомегаловирус, ДНК Вирус простого герпеса I и II типа, ДНК Трепонема pallidum, ДНК Папилломавирус 6/11) (кач.)
---	--

Условные обозначения:

- «Эппендорф» с транспортной средой розового цвета
- Стекло предметное
- Комплект для взятия цервикального соскоба жидкостного ВПЧ-ПАП-теста

Подробную информацию можно получить по телефону:
8 (495) 725 10 72, 8 800 700 10 72.

Бланк разработан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ России от 24.03.2016г №179н