

# НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЯ

Фамилия \_\_\_\_\_  
 Имя \_\_\_\_\_  
 Отчество \_\_\_\_\_  
 Дата рождения \_\_\_\_\_  
 Пол \_\_\_\_\_

День цикла \_\_\_\_\_  
 Срок берем. \_\_\_\_\_  
 Постменопауза \_\_\_\_\_  
 Заказчик \_\_\_\_\_  
 Врач \_\_\_\_\_  
 Предварительный диагноз: \_\_\_\_\_

## Микрофлора | Цитология

<input type="checkbox"/>	316.0.01	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®, Bethesda)
<input type="checkbox"/>	316.0.02	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала (Pap-тест)
<input type="checkbox"/>	316.0.08	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы

## Мазок (окраска по Грамму)

<input type="checkbox"/>	317.0.01 (C/V)	<input type="checkbox"/>	317.0.04 (U)
<input type="checkbox"/>	317.0.02 (C)	<input type="checkbox"/>	317.0.07 (V)
<input type="checkbox"/>	317.0.03 (C/U/V)		

## Вирус простого герпеса (соскоб)

<input type="checkbox"/>	312.0.24	1/2 типа, ДНК (качественный)
<input type="checkbox"/>	312.0.37	6 типа, ДНК (качественный)

## Вирус Эпштейна-Барра (соскоб)

<input type="checkbox"/>	312.0.46	ДНК (качественный)
--------------------------	----------	--------------------

## Цитомегаловирус (соскоб)

<input type="checkbox"/>	312.0.146	ДНК (качественный)
--------------------------	-----------	--------------------

## Вирус папилломы человека (мазок)

<input type="checkbox"/>	312.0.50	ВПЧ 16 типов, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.51	ВПЧ 16 и 18 типов, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.52	ВПЧ 18 типа, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.53	ВПЧ 45 типа, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.54	ВПЧ 31 и 33 типов, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.55	ВПЧ 6 и 11 типов, ДНК (кач)

<input type="checkbox"/>	312.0.56	Вирус папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 без определения типа, ДНК (качественный)
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	312.0.57	Вирус папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 с определением типа, ДНК (количественный)
--------------------------	----------	--

## Другие инфекции (мазок)

<input type="checkbox"/>	312.0	Возбудитель гонореи, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.265	Гарднерелла вагиналис, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.282	Кандида (Candida albicans/Fungi), ДНК (кач)

<input type="checkbox"/>	311.0.300	Кандида (Candida albicans), ДНК (кач)
--------------------------	-----------	---------------------------------------

<input type="checkbox"/>	312.0.316	Микоплазма хоминис, ДНК (кач)
--------------------------	-----------	-------------------------------

<input type="checkbox"/>	312.0.332	Микоплазма гениталиум, ДНК (кач)
--------------------------	-----------	----------------------------------

<input type="checkbox"/>	312.0.396	Сифилис, ДНК (кач)
--------------------------	-----------	--------------------

<input type="checkbox"/>	312.0.422	Трихомонас вагиналис, ДНК (кач)
--------------------------	-----------	---------------------------------

<input type="checkbox"/>	312.0.439	Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealyticum (Ureaplasma spp.), ДНК (кол)
--------------------------	-----------	---

<input type="checkbox"/>	312.0.458	Хламидия трахоматис, ДНК (кач)
--------------------------	-----------	--------------------------------

<input type="checkbox"/>	312.0.155	12 ИППП (кач): Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma species; Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae; Candida albicans/ Gardnerella vaginalis; Цитомегаловирус/ Вирус простого герпеса 1 и 2 типов; Вирус папилломы человека 16 типа/ Вирус папилломы человека 18 типа
--------------------------	-----------	---

<input type="checkbox"/>	312.0.09	Биофлер (кол): 1. Lactobacillus /Общая бактериальная масса 2. Gardnerella vaginalis /Atopobium vaginae 3. Prevotella species /Leptotrichia amnionii group 4. Staphylococcus spp /Enterococcus spp /Streptococcus spp
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	312.0.80	Лактоном (кач): определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	312.0.160	Флороценоз "Бактериальный вагиноз-FL" (кол): Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., ДНК
--------------------------	-----------	--

## Посевы (качественные)

<input type="checkbox"/>	322.0.35	Посев на микоплазму
--------------------------	----------	---------------------

<input type="checkbox"/>	322.0.36	Посев на уреоплазму
--------------------------	----------	---------------------

<input type="checkbox"/>	322.0.37	Посев мочи с АБ-граммой
--------------------------	----------	-------------------------

<input type="checkbox"/>	322.0.38	Посев мочи с АБ-граммой и бактериофагами
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	322.0.39	Посев на грибы рода Кандида в моче
--------------------------	----------	------------------------------------

<input type="checkbox"/>	322.0.40	Посев отделяемого из уретры с АБ-граммой
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	322.0.41	Посев отделяемого из уретры с АБ-граммой и бактериофагами
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	322.0.42	Посев отделяемого из влагалища с АБ-граммой
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	322.0.43	Посев отделяемого из влагалища с АБ-граммой и бактериофагами
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	322.0.44	Посев на грибы рода Кандида из урогенитального тракта
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	322.0.45	Посев на лактобациллы
--------------------------	----------	-----------------------

<input type="checkbox"/>	322.0.46	Посев отделяемого из цервикального канала с АБ-граммой
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	322.0.47	Посев отделяемого из цервикального канала с АБ-граммой и бактериофагами
--------------------------	----------	---

## Сыворотка крови

### Сифилис

<input type="checkbox"/>	311.0.30	Сифилис, суммарные антитела к бледной спирохете (кач)
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	311.0.31	Сифилис, антитела к бледной спирохете IgG (кол)
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	311.0.32	Сифилис, антитела к бледной спирохете IgM (кол)
--------------------------	----------	---

### Диагностика гепатитов

<input type="checkbox"/>	311.0.06	Гепатит В, поверхностный антиген ("австралийский"), HbsAg (кач)
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	311.0.57	Гепатит В, anti-HBs-суммарные (кач)
--------------------------	----------	-------------------------------------

<input type="checkbox"/>	311.0.07	Гепатит С, антитела к антигену, anti-Hcv (кач)
--------------------------	----------	--

### Хламидия трахоматис

<input type="checkbox"/>	311.0.39	IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.40	IgG (кач)
--------------------------	----------	-----------	--------------------------	----------	-----------

<input type="checkbox"/>	311.0.41	Антитела IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 (кол)
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	311.0.42	Антитела IgG к белку теплового шока (HSP60) (кач)
--------------------------	----------	---

### Микоплазма хоминис, антитела

<input type="checkbox"/>	311.0.23	IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.24	IgG (кач)
--------------------------	----------	-----------	--------------------------	----------	-----------

### Уреаплазма уреалитикум

<input type="checkbox"/>	311.0.37	IgG (кол)	<input type="checkbox"/>	311.0.96	IgA (кол)
--------------------------	----------	-----------	--------------------------	----------	-----------

### Цитомегаловирус

<input type="checkbox"/>	311.0.45	Антитела IgG (количественный)
--------------------------	----------	-------------------------------

<input type="checkbox"/>	311.0.46	Антитела IgM (качественный)
--------------------------	----------	-----------------------------

<input type="checkbox"/>	311.0.47	Авидность, IgG (количественный)
--------------------------	----------	---------------------------------

### Кандида, антитела

<input type="checkbox"/>	311.0.16	IgG (кол)	<input type="checkbox"/>	311.0.17	IgM (кол)
--------------------------	----------	-----------	--------------------------	----------	-----------

### Токсоплазма гонди, антитела

<input type="checkbox"/>	311.0.33	IgG (кол)	<input type="checkbox"/>	311.0.22	IgM (кач)
--------------------------	----------	-----------	--------------------------	----------	-----------

## Кровь с ЭДТА

### Грибковые инфекции

<input type="checkbox"/>	312.0.79	Кандида (Candida albicans / Fungi), ДНК (качественный)
--------------------------	----------	--

### Вирус простого герпеса

<input type="checkbox"/>	312.0.43	6 типа, ДНК (качественный)
--------------------------	----------	----------------------------

<input type="checkbox"/>	312.0.29	1/2 типа, ДНК (качественный)
--------------------------	----------	------------------------------

### Другие инфекции

<input type="checkbox"/>	312.0.36	Вирус краснухи, РНК (кач)
--------------------------	----------	---------------------------

<input type="checkbox"/>	312.0.134	Токсоплазма гонди, ДНК (кач)
--------------------------	-----------	------------------------------

### Вирус простого герпеса

<input type="checkbox"/>	311.0.08	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела IgG, количественный
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	311.0.09	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела IgM (качественный)
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	311.0.10	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, авидность IgG (количественный)
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	311.0.11	Вирус герпеса человека 6 типа, антитела IgG (качественный)
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	311.0.12	Вирус герпеса человека 8 типа, антитела IgG (качественный)
--------------------------	----------	--

### Вирус Эпштейна-Барра

<input type="checkbox"/>	311.0.48	Ядерный антиген (NA), антитела IgG (качественный)
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	311.0.49	Антитела IgG к ранним белкам (EA) (качественный)
--------------------------	----------	--

<input type="checkbox"/>	311.0.50	Антитела IgG к капсидному антигену (VCA) (качественный)
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	311.0.51	Антитела IgM к капсидному антигену (VCA) (качественный)
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	311.0.52	Авидность антитела IgG к капсидному антигену (VCA) (количественный)
--------------------------	----------	---

<input type="checkbox"/>	312.0.44	ДНК (ПЦР, количественный)
--------------------------	----------	---------------------------

### Вирус ветряной оспы Варицелла-Зостер, антитела

<input type="checkbox"/>	311.0.03	IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.04	IgG (кач)
--------------------------	----------	-----------	--------------------------	----------	-----------

### Вирус краснухи

<input type="checkbox"/>	311.0.20	Антитела IgG (качественный)
--------------------------	----------	-----------------------------

<input type="checkbox"/>	311.0.21	Антитела IgM (качественный)
--------------------------	----------	-----------------------------

<input type="checkbox"/>	311.0.22	Антитела IgG (количественный)
--------------------------	----------	-------------------------------

### ВИЧ-инфекция

<input type="checkbox"/>	311.0.05	ВИЧ, антиген ВИЧ-1 p24 и антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (кач)
--------------------------	----------	---

\*Исследования, в названии которых есть ДНК или РНК - выполняются методом ПЦР (полимеразно-цепной реакции)