



# НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИЙ

02/24

**ПАЦИЕНТ:**

Телефон:

Дата рождения:

/  /  Пол:  муж /  жен

Врач

Дата назначения:  /  /

Диагноз:

Материал:

### ПЦР - анализ (генодиагностика) инфекций, метод «Real-time»

- Хламидия трахоматис
- Хламидия трахоматис - колич. метод
- Уреаплазма специес (Parvo +T-960)
- Уреаплазма специес - колич. метод
- Уреаплазма уреалитикум - колич. метод
- Уреаплазма Parvo / Уреаплазма уреалитикум (T-960)
- Микоплазма гоминис
- Микоплазма гоминис - колич. метод
- Микоплазма гениталиум
- Микоплазма гениталиум - колич. метод
- Гарднерелла вагиналис
- Гарднерелла вагиналис - колич. метод
- Гарднерелла вагиналис / Атопобиум вагине - колич. метод
- Лактобациллы - количественный метод
- Нейссерия гонореи  Трепонема паллидум
- Цитомегаловирус  Трихомонас вагиналис
- Цитомегаловирус - колич. метод
- Вирус простого герпеса 1,2 типа
- Вирус простого герпеса 1,2 типа - кол. метод
- Вирус герпеса человека 6 типа
- Вирус Эпштейна-Барр - колич. метод
- Микобактерии туберкулеза
- Токсоплазма гондии
- Бордетелла специес/ Бордетелла пертуссис/ Бордетелла бронхисептика
- ОРВИ Комплекс
- Стафилококк золотистый
- Стрептококк группы В
- Contagio dna G  Contagio dna Oro

### Кандидоз (определение вида)

- Кандида альбиканс
- Кандида альбиканс / глабрата / крусей
- Кандида альбиканс / глабрата / крусей/ тропикалис / парасилозис - колич. метод

### Морфологическое исследование

- Мазок на флору (окраска по Романовскому-Гимзе и по Граму)
- Онкоцитология (окраска по Папаниколау), традиционный метод
- Жидкостная онкоцитология

### Бактериологические исследования

- Посев на флору + антибиотикограмма
- Дисбактериоз

### Бактериальный вагиноз

- «Фемофлор 8»: биоценоз урогенитального тракта у женщин
- «Фемофлор 16»: расширенный профиль микрофлоры у женщин
- «Фемофлор Скрин»: условно- и безусловно-патогенные микроорганизмы у женщин
- Флороценоз NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)
- Флороценоз Микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)
- Флороценоз Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria)
- Флороценоз Аэробы (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.)

### Вирусы папилломы человека (ВПЧ)

- ВПЧ СКРИН-ТИТР (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - колич. исследование концентрации вируса
- ВПЧ СКРИН-ТИТР - колич. исследование (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) с определением 16, 18 и 45 генотипов и интеграции вируса
- ВПЧ генотипирование - определ. генотипа вируса (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)
- ВПЧ генотипирование определение генотипов в количествен. формате (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)
- ВПЧ типы 6, 11
- ВПЧ типы 16, 18 - колич. метод
- ВПЧ тип 66 - колич. метод
- ВПЧ тип 68 - колич. метод
- ВПЧ 21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82, диф. определение ДНК генотипов, колич. метод
- ВПЧ генотипирование 12 типов - колич. метод
- ВПЧ типы 6/11/44 - колич. метод
- ВПЧ типы 26/53/66 - колич. метод
- ВПЧ типы 68/73/82 - колич. метод

### Исследование кала

- Кал на простейшие и яйца гельминтов на фильтрах PARASEP
- Лямблии, антиген  Ротавирусы, антиген
- Норовирусы I и II генотипы, антиген
- Криптоспоридии, антиген
- Helicobacter pylori, ДНК
- Энтеровирусы, РНК
- ОКИ-скрин, ДНК/РНК  ОКИ бакто-скрин, ДНК
- ПРОТО-скрин, ДНК  ГЕЛЬМО-скрин, ДНК
- Иерсиния энтероколитика (вирулентные и авирулентные штаммы) и Иерсиния псевдотуберкулезис, ДНК