

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИЙ

02/20

ПАЦИЕНТ:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Телефон:

Врач

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Дата рождения:

| | | | | | | | |
|-------|-------|-----|------|--|--|-----|-----|
| | | | | | | | |
| число | месяц | год | Пол: | | | муж | жен |

Дата назначения:

| | | | | | | | |
|-------|-------|-----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| число | месяц | год | | | | | |

Диагноз:

Материал:

Серологическая диагностика инфекций методом ИФА

- Хламидия трахоматис: IgA IgM IgG
 Хламидия пневмоние: IgA IgM IgG
 Цитомегаловирус: IgG IgM IgG
 Авидность IgG антител к цитомегаловирусу
 Токсоплазма гондии: IgA IgM IgG
 Авидность IgG антител к токсоплазме гондии
 Вирус краснухи: IgM IgG
 Авидность IgG антител к вирусу краснухи
 Вирус ветряной оспы: IgM IgG gE-IgG
 Вирус простого герпеса 1,2 типа: IgM IgG
 Авидность IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа
 Вирус простого герпеса 2 типа IgG
 Авидность IgG к вирусу простого герпеса 2 типа
 Вирус герпеса человека 6 тип IgG
 Вирус кори: IgM IgG
 Вирус паротита: IgM IgG
 Вирус Эпштейна-Барр: IgM IgG - VCA
 Вирус Эпштейна-Барр: IgG NA IgG EA
 Авидность IgG к капсидному антигену ВЭБ
 Трихомонада вагиналис: IgA IgG
 Микоплазма гоминис: IgA IgM IgG
 Микоплазма пневмоние: IgA IgM IgG
 Уреаплазма уреалитикум: IgA IgM IgG
 Гарднерелла вагиналис: IgM IgG
 Кандида: IgA IgM IgG
 IgG к грибам рода Аспергилл
 Иерсиния (enterocolitica, pseudotuberculosis) IgA IgM IgG
 Хеликобактер пилори: суммарные антитела (IgM, IgA, IgG) к антигену СаgA
 ГАСТРОКОМПЛЕКС: Пелсиногены (PG1, PG2, PG1/PG2), Хеликобактер пилори

Клещевые инфекции

- Вирус клещевого энцефалита: IgM IgG
 Клещевой боррелиоз: IgM IgG

Исследование кала

- Кал на простейшие и яйца гельминтов методом высокого концентрирования на фильтрах PARASEP

Серологическая диагностика инфекций методом ИФА

- Лямблии, антиген
ПЦР - анализ инфекций «Real - time»
 Хеликобактер пилори ОКИ-скрин

Диагностика вирусного гепатита В

- HbsAg- поверхностный антиген вируса гепатита В
 анти-HbsAg - антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В
 HbeAg - антиген Е вирусного гепатита В
 HbeAg-IgG - антитела класса G к антигену Е гепатита В
 HBcor - антитела - суммарные антитела к со-антигену вируса гепатита В
 HBcor-IgM - антитела класса M к со-антигену гепатита В
 HBcor- IgG - антитела класса G к со-антигену гепатита В
 ПЦР определение ДНК вируса гепатита В
 ПЦР Вирусная нагрузка гепатита В - колич. метод «Real-time»

Диагностика вирусного гепатита С

- Anti-HCV-total (IgM и IgG к вирусу гепатита С)
 IgM к вирусу гепатита С
 Анти-HCV-спектр - антитела к структурным (core) и не структурным (NS3,NS4,NS5) антигенам вируса гепатита С
 ПЦР определение РНК вируса гепатита С
 ПЦР Вирусная нагрузка гепатита С - количественный метод «Real-time»
 ПЦР Генотипирование вируса гепатита С - определение генотипов 1a,1b,2,3a,4 «Real-time»

Диагностика вирусных гепатитов

- Вирус гепатита А: IgM IgG
 Вирус гепатита D: IgM IgM, IgG
 Вирус гепатита E: IgM IgG

ВИЧ-инфекция

- Антитела к ВИЧ-инфекции

Диагностика сифилиса

- Антипаллидум: сумм.антитела IgM IgG
 Трепонема паллидум (методом РПГА)
 Микрореакция преципитации на сифилис
 Трепонема паллидум (Иммуноблот)

Диагностика гельминтов методом ИФА в крови

- Лямблии: IgM IgA, IgM, IgG
 Трихинелла: IgM IgG
 Описторхи: IgM IgG
 Описторхи ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)
 Токсокары IgG Аскарида IgG
 Эхинококк IgG Цистицерк IgG
 Клонорхис IgG Анизакида IgG

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИЙ

02/20

ПАЦИЕНТ:

Телефон:

Дата рождения: / / Поп: муж жен

Врач

Дата назначения: / / число / месяц / год

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 Parvo / Уреаплазма уреалитикум (Т-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
- Parvovirus B19
- Микобактерии туберкулеза
- Токсоплазма гондии
- Вирус краснухи в крови

Кандидоз (определение вида)

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

Морфологические исследования урогенитальных мазков (окраска по Романовскому-Гимзе и по Граму)

Мазок на флору: без снимка 1 снимок

Онкоцитология (окраска по Папаниколау)

- Традиционный метод
- Жидкостная онкоцитология

Количественное исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин

- Андрофлор Андрофлор Скрин

Бактериологические исследования

- Посев на флору + антибиотикограмма
- Дисбактериоз

Бактериальный вагиноз

- Бактериоиды
- Мобилункус куртисси / мулиерис
- «Фемофлор 8»: биоценоз урогенитального тракта у женщин
- «Фемофлор 16»: расширенный профиль микрофлоры у женщин
- «Фемофлор Скрин»: выявление условно- и безусловно-патогенных микроорганизмов 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 31, 33
- ВПЧ типы 35, 45
- ВПЧ типы 16, 18 - колич. метод
- ВПЧ тип 66 - колич. метод
- ВПЧ тип 68 - колич. метод

Исследование эякулята

- Спермограмма по нормам ВОЗ, морфология
- Биохимическое исследование цинка в сперме
- Определение суммарных антиспермальных антител
- Муж. - прямой тест Жен. - непрямой тест
- «Мужское здоровье» Enterobacter spp., Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.
- Стафилококк золотистый Серрация специес
- Стрептококк специес Протей специес
- Энтеробактерии специес и Клебсиеллы специес
- Энтерококк фекалис и Энтерококк фециум
- Псевдомонас аэругиноза (синегнойная палочка)
- Эшерихия коли (кишечная палочка)