

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИЙ

10/18

ПАЦИЕНТ:

Домашний адрес, телефон _____

Врач _____

Леч. учреждение _____

Дата рождения: _____

____ / ____ / ____ Пол: муж жен

Дата назначения: _____ / _____ / _____

Диагноз: _____

Материал: _____

Серологическая диагностика инфекций методом ИФА

- Хламидия трахоматис: IgA IgM IgG
- Хламидия пневмонии: IgM IgG
- Цитомегаловирус: 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 кори: IgM IgG
- Вирус паротита: IgM 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 Эпштейна-Барр: IgM IgG NA IgG EA
- Авидность IgG к капсидному антигену ВЭБ

- Трихомонада вагиналис: IgA IgG
- Микоплазма hominis: IgA IgM IgG
- Микоплазма пневмонии: 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 CagA
- ГАСТРОКОМПЛЕКС:** Пепсиногены (PG1, PG2, PG1/PG2), Хеликобактер пилори

Диагностика сифилиса

- Антипаллидум: сумм. антитела IgM IgG
- ПЦР Трепонема паллидум (соскоб)
- Трепонема паллидум (методом РПГА)
- Микрореакция преципитации на сифилис
- Трепонема паллидум (Иммуноблот)
- Вирус клещевого энцефалита: IgM IgG
- Клещевой боррелиоз: IgM IgG

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 сог-антигену вируса гепатита В
- HBcor-IgM - антитела класса M к сог-антигену гепатита В
- HBcor- IgG - антитела класса G к сог-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(сore) и не структурным (NS3,NS4,NS5) антигенам вируса гепатита С
- ПЦР определение РНК вирусу 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 Е: IgM IgG

Диагностика гельминтов методом ИФА в крови

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

Исследование кала

Серологическая диагностика инфекций методом ИФА

- Лямблии: Giardia Lamblia, антиген
- ПЦР - анализ (генодиагностика) инфекций «Real - time»**
- Helicobacter pylori ОКИ-скрин
- Кал на простейшие и яйца гельминтов методом высокого концентрирования на фильтрах **PARASEP**

Согласен(а) на взятие материала для выполнения анализов. Проинформирован(а) о поведении во время и после процедуры для исключения возможных осложнений во время и после процедуры взятия материала.

Дата «__» _____ 201__ г

Подпись: _____

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИЙ

10/18

ПАЦИЕНТ:

Домашний адрес,
телефон

Врач

Леч. учреждение

Дата рождения:

/ / Пол: муж жен

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 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 / лактобациллы - колич. метод
- Трeпoнeмa пaллидум Нейссерия гонореи
- Трихомонас вагиналис
- Вирус простого герпеса 1,2 типа
- Вирус простого герпеса 1,2 типа - колич. метод
- Цитомегаловирус Цитомегаловирус - колич. метод
- Вирус Эпштейна-Барр Микобактерии туберкулеза
- Токсоплазма гондии Вирус краснухи в крови

Обследование мужчин

- Спермограмма по нормам ВОЗ, морфология
- ПСА - простатспецифический антиген

Биохимическое исследование эякулята

- Фруктоза Альфа-глюкозидаза Цинк

Определение суммарных антиспермальных антител

- у мужчин-прямой тест у женщин-непрямой тест

Количественное исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин

- Андрофлор Андрофлор Скрин
- «Мужское здоровье» ПЦР «Real-time» - Enterobacter spp., Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.
- Энтеробактерии специес
- Псевдомонас аэругиноза (синегнойная палочка)
- Энтерококк фекалис Серрация специес
- Эшерихия коли (кишечная палочка)
- Стафилококк золотистый
- Протей специес Стрептококк специес

Бактериальный вагиноз

- Бактериоиды Атопобиум вагине
- Мобилункус куртисси / мулиерис
- Лактобациллы - количественный метод
- «Фемофлор 8»: биоценоз уrogenитального тракта у женщин
- «Фемофлор 16»: расширенный профиль микрофлоры у женщин
- «Фемофлор Скрин»: выявление условно- и без-условно-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.)

Кандидоз (определение вида)

- Кандида альбиканс
- Кандида альбиканс / к. глабрата / к. крусей
- Кандида альбиканс / к. глабрата / к. крусей/ к. тропикалис/к. парапсилизис - колич. метод

Морфологическое исследование уrogenитальных мазков

- Мазок на флору: без снимка 1 снимок
- СКД (онкоцитология) Жидкостная онкоцитология
- Жидкостная онкоцитология + ВПЧ генотипирование - количественный тест - определение генотипов в количественном формате (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)

Вирусы папилломы человека (ВПЧ)

- ВПЧ СКРИН-ТИТР (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - количественное исследование концентрации вируса
- ВПЧ СКРИН-ТИТР - количественное 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 - количественный тест - 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 16, 18 - колич. метод
- ВПЧ тип 66-колич. метод
- ВПЧ тип 68-колич. метод

Согласен(а) на взятие материала для выполнения анализов. Проинформирован(а) о поведении во время и после процедуры для исключения возможных осложнений во время и после процедуры взятия материала.

Дата «__» _____ 201__ г

Подпись: _____