

# НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИЙ

03/21

**ПАЦИЕНТ:**

Телефон:

Дата рождения:  /  /

Диагноз:

Врач

Дата назначения:  /  /

Материал:

**Серологическая диагностика инфекций методом ИФА**

- Хламидия трахоматис:  IgA  IgM  IgG
- Хламидия пневмоние:  IgA  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 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 гоининис:  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 СаgА
- ГАСТРОКОМПЛЕКС:** Пенсиногены (PG1, PG2, PG1/PG2), Хеликобактер пилори
- Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Salmonella typhi) (РПГА)
- SARS-CoV-2 (COVID-19):  IgM  IgG
- Суммарные антитела к короновирусу SARS-Cov-2 (COVID-19) IgM/IgA/IgG
- Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 IgG (количественно), в т.ч. поствакцинальные

**Исследование кала**

- Кал на простейшие и яйца гельминтов на фильтрах PARASEP
- Лямблии, антиген (метод ИФА)

**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 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 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

**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 иммунокомплексы)
- Токсокары IgG  Аскарида IgG
- Эхинококк IgG  Цистицерк IgG
- Клонорхис IgG  Анизакида IgG

**Клещевые инфекции**

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

