

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИЙ

09/21

ПАЦИЕНТ:

--	--	--	--

Телефон:

--	--	--	--

Дата рождения:

--	--	--	--

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

Врач

--	--	--	--

Дата назначения:

	/		/	
--	---	--	---	--

число	/	месяц	/	год
-------	---	-------	---	-----

Диагноз:

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 Эпштейна-Барр: IgM IgG - VCA
Вирус Эпштейна-Барр: IgG NA IgG EA
 Авидность IgG к капсидному антигену ВЭБ
Трихомонада вагиналис: IgA IgG
Микоплазма пневмоние: IgA IgM IgG
Микоплазма гоминис: 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 СagA
 ГАСТРОКОМПЛЕКС: Пепсиногены (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 коронавирусу 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
 ПЦП определение ДНК вируса гепатита В
 ПЦП Вирусная нагрузка гепатита В - колич. метод «Real-time»

Диагностика вирусного гепатита С

- Anti-HCV-total (IgM и IgG к вирусу гепатита С)
 Анти-HCV-спектр - антитела к структурным (core) и не структурным (NS3, NS4, NS5) антигенам вируса гепатита С
 ПЦП определение РНК вируса гепатита С
 ПЦП Вирусная нагрузка гепатита С - количественный метод «Real-time»
 ПЦП 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

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

Клещевые инфекции

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

Коклюш

- Бордетелла пертуссис: IgA IgM IgG

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИЙ

09/21

ПАЦИЕНТ: Телефон: Дата рождения: число / месяц / год Пол: муж женВрач 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 / 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

Кандидоз (определение вида)

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

Морфологические исследования

- Мазок на флору (окраска по Романовскому-Гимзе и по Граму)

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
- «Фемофлор 8»: биоценоз уrogenитального 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 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)