ЖЕНЩИНЫ

УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Метод ПЦР - быстрая и точная диагностика для выбора рациональной терапии

МУЖЧИНЫ

Показания для обследования

- клинические и/или лабораторные признаки воспалительного процесса
- патологические выделения
- подготовка к беременности (оба партнера), беременность
- предстоящие оперативные манипуляции на половых органах и органах малого таза
- отягощенный акушерско-гинекологический анамнез

Биоматериал:

соскоб/отделяемое из уретры, моча, секрет предстательной железы

170004

Урогенитальные инфекции у мужчин (колич.)

ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/ M. hominis/ C. albicans/glabrata/ krusei/

tropicalis

170001

Тест NCMT (колич.)

170008 (кач.)

рarapsilosis и

ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis

Биоматериал:

соскоб/отделяемое из влагалища

310001

Флороценоз Оценка

микробиоценоза влагалища

Диагностика бактериального вагиноза ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae

Диагностика аэробного вагинита

ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp.

Диагностика кандидоза

ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, . ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis

Условно-патогенные микоплазмы ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis

310003

Флороценоз, NCMT Оценка микробиоценоза

влагалища + выявление 4 возбудителей ИППП

Флороценоз

+ ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis

Определение мутаций резистентности в ДНК *Mycoplasma genitalium*

1*103 ГЭ/мл •

ОБНАРУЖЕНА ДНК M.genitalium

Низкая концентрация, определение мутаций устойчивости НЕВОЗМОЖНО

Лечение без данных о резистентности

010113

Определение мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium

- Мутации в области V домена гена 23S rRNA, связанные с устойчивостью к макролидам
- Мутации в области QRDR гена ParC, связанные с устойчивостью к фторхинолонам

Выбор препарата с учетом наличия мутаций резистентности

Высокая эффективность терапии

Эрозивные-язвенные элементы в области половых органов, перианальной области

Дифференциальная диагностика сифилиса и герпетической инфекции

170007

ДНК Treponema pallidum / Herpes simplex virus I/II типа, качественное определение

Биоматериал:

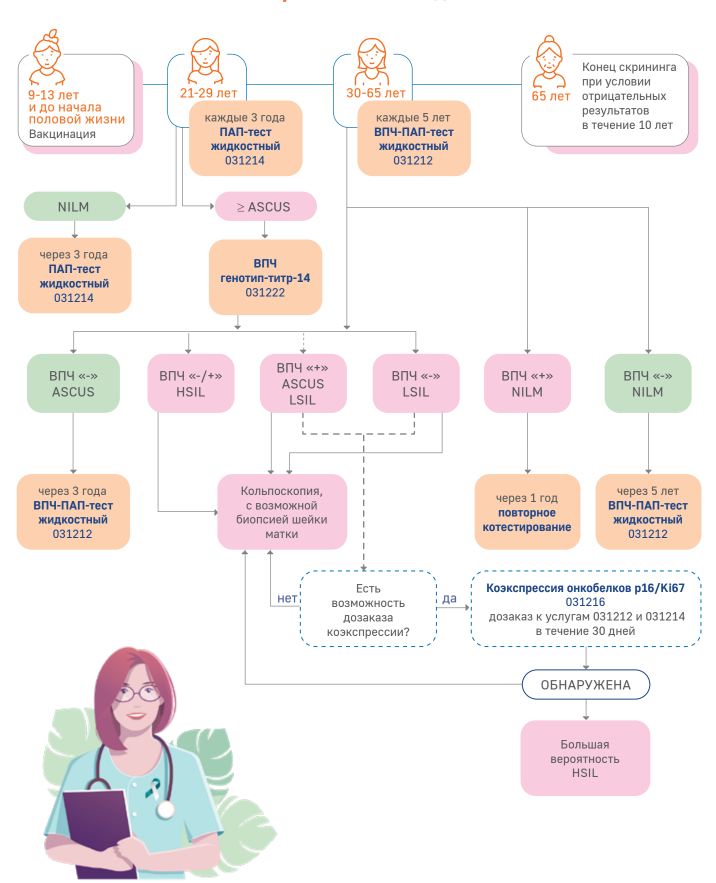
отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений соскоб/отделяемое из прямой кишки

С полным перечнем лабораторных исследований можно ознакомиться на сайте лаборатории ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.cmd-online.ru

Медицинские исследования выполняются в лаборатории Центрального НИИ Эпидемиологии

Новогиреевская 01.07. Лицензия № Л041-00110-77/00574836 Эпидемиологии Роспотребнадзора. ФБУН ЦНИИ

Эффективный цервикальный скрининг с использованием современных методов



С полным перечнем лабораторных исследований можно ознакомиться на сайте лаборатории ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора <u>www.cmd-online.ru</u>

ул. Новогиреевская. Лицензия № Л041-00110-77/00574836 от 01.07.2016 г. 111123. ФБУН ЦНИИ Эпилемиологии Роспотребналзора.