

УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Метод ПЦР – быстрая и точная диагностика для выбора рациональной терапии



МУЖЧИНЫ



ЖЕНЩИНЫ

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 <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum</i> / <i>urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>
170001 Тест NСMT (колич.)	ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i>
170008 (кач.)	

Биоматериал: соскоб/отделяемое из влагалища	
310001 Флороценоз Оценка микробиоценоза влагалища	Диагностика бактериального вагиноза ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> Диагностика аэробного вагинита ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> Диагностика кандидоза ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> Условно-патогенные микоплазмы ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>
310003 Флороценоз, NСMT Оценка микробиоценоза влагалища + выявление 4 возбудителей ИППП	Флороценоз + ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i>

Определение мутаций резистентности в ДНК *Mycoplasma genitalium*



Эрозивные-язвенные элементы в области половых органов, перианальной области

Дифференциальная диагностика сифилиса и герпетической инфекции

170007	ДНК <i>Treponema pallidum</i> / <i>Herpes simplex virus I/II</i> 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

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. Лицензия № ЛО41-00110-77/00574836 от 01.07.2016 г. 111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 3А. ИФН 7720024671
 ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И НОСИТ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР

