

Рищук С.В. Способ диагностики носительства микоплазм у мужчин / С.В. Рищук, Д.Ф. Костючек // Патент на изобретение № 2229134 RU МКИ С2 G01 N33/571. – 2004.

Формула изобретения:

Способ диагностики носительства микоплазм у мужчин путём определения ДНК *M. hominis*, *U. urealyticum*, степени обсеменённости половых путей микоплазмами и оценки очагов хронического инфекционного процесса, **отличающийся** тем, что при наличии отрицательных лабораторных и клинических показателей по микоплазмам у мужчины, дополнительно определяют ДНК *M. hominis*, *U. urealyticum*, оценивают обсеменённость микоплазмами половых путей и наличие очагов хронического инфекционного процесса у женщины, с которой ведётся не менее 3 месяцев активная половая жизнь без барьерных методов защиты, и при наличии у неё клинико-лабораторных тестов, подтверждающих носительство микоплазм или урогенитальный микоплазмоз, у мужчины диагностируют носительство микоплазм.