

## Список исследований

*Срок давности анализов и исследований не должен превышать 3 - 6 месяцев*

1. Общий анализ крови
2. Общий анализ мочи
3. Вич, гепатит В, гепатит С, сифилис
4. Группа крови, резус-фактор
5. Биохимия крови: Глюкоза, Белок общий, Билирубин общий, Креатинин, Холестерин общий, Мочевина, АСТ, АЛТ
6. Коагулограмма: МНО, ПТИ, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ, антитромбин, д-димер
7. Гормоны (сдавать в одном цикле, 3 - 5 день м.ц.): ФСГ, ЛГ, Эстрадиол, пролактин, кортизол, тестостерон, ДГЭА, Т4, ТТГ, АТПО, АМГ, Прогестерон (17 - 21 день м.ц.)
8. Инфекции методом ИФА (IgG, IgM, авидность): ЦМВ, ВПГ 1 и 2 типа, краснуха, токсоплазма
9. Мазок на флору
10. Мазок на онкоцитологию
11. ЗППП методом ПЦР: mycoplasma hominis посев, ureaplasma urealyticum посев, chlamydia trachomatis, mycoplasma genitalium, ВПЧ 16 и 18 типа
12. Кольпоскопия
13. УЗИ малого таза на 5 - 7 день м.ц. (не более 3 месяцев)
14. Оценка проходимости труб (при их наличии): ХСС при лапароскопии или гистеросальпингографии
15. Консультация терапевта + ЭКГ (оценить отсутствие противопоказаний к проведению программы ЭКО, вынашиванию беременности)
16. ФЛГ
17. УЗИ молочных желез
18. УЗИ щитовидной железы
19. УЗИ брюшной полости

При возрасте женщины более 35 лет, наличии семейных генетических заболеваний, невынашивании беременности в анамнезе без исключения причины, первичной аменорее - консультация генетика, кариотипирование.

При сопутствующей экстрагенитальной патологии - консультация смежных специалистов.

Мужу:

1. ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис
2. Спермограмма, MAR тест IgG, MAR тест IgA
3. Анализы на ЗППП методом ПЦР: *Trichomonas vaginalis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma genitalium*
4. Заключение андролога