

| <i>Для женщины:</i> | | <i>Дата</i> |
|---|---|-------------|
| <i>Выписки после проведенных оперативных вмешательств и попыток ЭКО</i> | | |
| <i>Данные о проходимости маточных труб</i> | | |
| 1. | Общий анализ крови (клинический) | |
| 2. | Общий анализ мочи | |
| 3. | Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, креатинин, мочевины, общий белок, билирубин общий, прямой билирубин, АСТ, АЛТ) | |
| 4. | Коагулограмма (фибриноген, АПТВ, ПТВ АТ III) | |
| 5. | Группа крови и резус-фактор | |
| 6. | Определение антител класса М, G к вирусу иммунодефицита человека 1,2. При положительном результате- заключение инфекциониста Центра профилактики и борьбы со СПИД об отсутствии противопоказаний к процедуре ЭКО и вынашиванию беременности. | |
| 7. | Определение антител к бледной трепонеме в крови (ИФА или РПГА). При положительном результате - заключение дерматовенеролога об отсутствии противопоказаний к процедуре ЭКО и вынашиванию беременности. | |
| 8. | Определение антител к антигенам вирусного гепатита В и С. При положительном результате - заключение инфекциониста об отсутствии противопоказаний процедуре ЭКО и вынашиванию беременности. | |
| 9. | ЭКГ с расшифровкой. | |
| 10. | Флюорография легких | |
| 11. | Молекулярно-биологическое исследование на хламидии, микоплазму гениталиум, вирус герпеса 1,2, цитомегаловирус (методом ПЦР). | |
| 12. | Микробиологическое исследование на уреоплазму, микоплазму гоминис (посев). | |
| 13. | Цитологическое исследование шейки матки (мазок на онкоцитологию). | |
| 14. | Микроскопическое исследование отделяемого половых органов (мазок на флору). | |
| 15. | Определение антигенов вируса простого герпеса в крови | |
| 16. | Определение антител класса М и G к вирусу краснухи в крови. | |
| 17. | Исследование уровня гормонов крови на 2-5 день цикла – ЛГ, ФСГ, АМГ, пролактин, ТТГ, сТ4, эстрадиол, тестостерон. (по показаниям ДГЭА СО4, 17 ОП, АТ-ТПО, СТГ, кортизол) | |
| 18. | Кольпоскопия | |
| 19. | УЗИ матки и придатков 5-8-й д.м.ц. с подсчетом числом антральных фолликулов | |
| 20. | УЗИ матки и придатков на 21-23 д.м.ц. с описанием фолликулярного аппарата и М-эхо. | |
| 21. | УЗИ щитовидной железы. | |
| 22. | УЗИ молочных желез (5-11-й д.м.ц.), (для женщин старше 35 лет + маммография). При патологических изменениях – консультация маммолога-онколога. | |
| 23. | Заключение терапевта об отсутствии противопоказаний к вынашиванию беременности. | |
| 24. | Заключение эндокринолога (по показаниям). | |
| 25. | Женщинам, имеющим в анамнезе (в том числе у близких родственников) случаи врожденных пороков развития и хромосомных болезней, женщинам, страдающим первичной аменореей, назначается осмотр (консультация) врача генетика и исследование хромосомного аппарата (кариотипирование). | |
| 26. | При наличии сопутствующей хронической экстрагенитальной патологии - заключение специалиста по профилю заболевания об отсутствии противопоказаний к процедуре ЭКО и вынашиванию беременности. | |
| <i>Для мужчины:</i> | | |
| 27. | Определение антител класса М, G к вирусу иммунодефицита человека 1,2. При положительном результате - заключение инфекциониста Центра профилактики и борьбы со СПИД | |
| 28. | Определение антител к бледной трепонеме в крови (ИФА или РПГА). При положительном результате - заключение дерматовенеролога | |
| 29. | Определение антител к антигенам вирусного гепатита В и С.. При положительном результате – заключение инфекциониста. | |
| 30. | Определение антигенов вируса простого герпеса в крови. | |
| 31. | Группа крови и резус-фактор | |
| 32. | Микроскопическое исследование эякулята(спермограмма ,морфология) Заключение уролога- андролога. | |
| 33. | Молекулярно-биологическое исследование на хламидии, вирус простого герпеса 1,2, | |

| | | |
|-----|--|--|
| | цитомегаловирус (методом ПЦР). | |
| 34. | Микробиологическое исследование на уреоплазму, микоплазму гоминис (посев). | |