**Сроки годности результатов обследования для оказания медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий и искусственной инсеминации**

(приказ МЗ РФ №803н, КР «Женское бесплодие» и «Мужское бесплодие»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование результатов обследования** | | **Срок годности** |
| **Пациентка:**  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | | в течение 2-х недель перед ВРТ |
| Флюорография (рентген) легких | | 1 год |
| Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) | | 1 год |
| Ультразвуковое исследование молочных желез | | 1 год |
| Маммография (женщинам 40 лет и старше) | | 1 год |
| Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | | 3 месяца |
| Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | | 3 месяца |
| Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | | 3 месяца |
| Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | | 3 месяца |
| Общий (клинический) анализ крови | | 1 месяц |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический | | 1 месяц |
| Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | | 1 месяц |
| Общий (клинический) анализ мочи | | 1 месяц |
| Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу краснухи (Rubella) в крови | | при наличии IgМ - 1 месяц; при наличии IgG - не ограничен |
| Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) | | не ограничен |
| Микроскопическое исследование влагалищных мазков | | 1 месяц |
| Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (*Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium*) | | 3 месяца |
| Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала) | | 1 год |
| Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови на 2-5 день менструального цикла | | 6 месяцев |
| Исследование уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови | | 6 месяцев |
| Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови на 2-5 день менструального цикла | | 6 месяцев |
| Исследование уровня пролактина в сыворотке крови | | 6 месяцев |
| Исследование уровня эстрадиола в сыворотке крови на 2-5 день менструального цикла | | 6 месяцев |
| Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови | | 6 месяцев |
| Исследование уровня свободного тестостерона в сыворотке крови | | 6 месяцев |
| Исследование уровня прогестерона в сыворотке крови на 19-21день менструального цикла | | 6 месяцев |
| Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе (ТПО) в сыворотке крови | | 6 месяцев |
| Консультация врача-терапевта | | 1 год |
| Консультация врача-генетика (по показаниям) | |  |
| Заключение из Центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями (ВИЧ-инфицированным) | | 1 месяц |
| **Партнеру (мужу)**  Спермограмма | | 6 месяцев |
| Тест на наличие антиспермальных антител в сперме (смешанную антиглобулиновую реакцию - MAR-тест) |  | |
| Молекулярно-биологическое исследования спермы на *Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum* (по показаниям) |  | |
| Цитогенетическое исследование (кариотип) и консультация врача-генетика (по показаниям) |  | |
| Молекулярногенетическое исследование микроделеции локуса AZF Y-хромосомы (по показаниям) |  | |