

Приложение № 4  
к [Порядку](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74676088/#1000) использования  
вспомогательных репродуктивных  
технологий, противопоказаниям  
и ограничениям к их применению,

утвержденному [приказом](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74676088/#0)  
Российской Федерации  
от 31 июля 2020 г. № 803н

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование результатов обследования** | **Срок годности** | **Место прохождения** |
| 1. | Цитогенетическое исследование (кариотип) | Бессрочно | Медико-генетический центр, Молокова, 7 |
| 2. | Результаты медико-генетического обследования (заключение врача-генетика) | 1 год | Медико-генетический центр, Молокова, 7 |
| 3. | Справка из психоневрологического диспансера (для доноров и суррогатных матерей - Диспансерное наблюдение в психоневрологическом диспансере не установлено) | 1 год | По месту жительства |
| 4. | Справка из наркологического диспансера (для доноров и суррогатных матерей - Диспансерное наблюдение в наркологическом диспансере не установлено) | 1 год | По месту жительства |
| 5. | Флюорография легких | 1 год | По месту жительства |
| 6. | Регистрация электрокардиограммы | 1 год | По месту жительства |
| 7. | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 6 месяцев | КВТ «Бионика» |
| 8. | Ультразвуковое исследование молочных желез | 1 год | КВТ «Бионика» |
| 9. | 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 | КВТ «Бионика» |
| 10. | 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 | КВТ «Бионика» |
| 11. | 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 | КВТ «Бионика» |
| 12. | Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови | 3 месяца | КВТ «Бионика» |
| 13. | Общий (клинический) анализ крови | 1 месяц | КВТ «Бионика» |
| 14. | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 месяц | КВТ «Бионика» |
| 15. | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 месяц | КВТ «Бионика» |
| 16. | Общий (клинический) анализ мочи | 1 месяц | КВТ «Бионика» |
| 17. | Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу краснухи (Rubella) в крови | при наличии иммуноглобулинов класса М - 1 месяц; при наличии иммуноглобулинов класса G - не ограничен | КВТ «Бионика» |
| 18. | Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) | не ограничен | КВТ «Бионика» |
| 19. | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 1 месяц | КВТ «Бионика» |
| 20. | 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 | КВТ «Бионика» |
| 21. | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала) | 1 год | КВТ «Бионика» |
| 22. | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови на 2-5 день менструального цикла | 6 месяцев | КВТ «Бионика» |
| 23. | Исследование уровня анимюллерова гормона в крови | 6 месяцев | КВТ «Бионика» |
| 24. | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта | 1 год | КВТ «Бионика» |