

**ОБЪЕМ И СРОКИ ГОДНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ИНСЕМИНАЦИИ**

(На основании Приказа МЗ РФ № 803н от 31.07.2020г., Приказа МЗ Красноярского края №1476-орг от 29.12.2025г., Клинических рекомендаций по ВРТ, женскому и мужскому бесплодию)

Для женщины:

№ п/п	Наименование результатов обследования	Срок годности
1.	Оценка состояния органов малого таза путём гистероскопии, гистеросальпингографии, соногистеросальпинографии, по показаниям - лапароскопия, биопсия эндометрия на 7-11дмц.	1 год
2.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное на 3-7 дмц. с определением количества антравальных фолликулов.	6 мес. (14 дней перед ВРТ)
3.	Ультразвуковое исследование молочных желез (при обнаружении патологии и при наличии в анамнезе - 6 мес, консультация онколога)	1 год 6 мес
4.	Маммография женщинам 40 лет и старше (при обнаружении патологии - консультация онколога)	1 год
5.	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	3 месяца
6.	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	3 месяца
7.	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	3 месяца
8.	Определение антител M, G к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (ИФА)	3 месяца
9.	Общий (клинический) анализ крови	10 дней
10.	Анализ крови биохимический общетерапевтический: общий белок, сахар, общий билирубин, АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, общий холестерин)	1 месяц
11.	Коагулограмма или гемостазиограмма	1 месяц
12.	Общий (клинический) анализ мочи	10 дней
13.	Определение иммуноглобулинов класса M и G к вирусу краснухи (Rubella) в крови – при достаточном иммунитете-однократно, при отсутствии иммунитета-вакцинация не ранее, чем за 3 месяца до лечения	
14.	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	не ограничен
15.	Микроскопическое исследование влагалищного мазка на флору из уретры и цервикального канала и степень чистоты влагалища	10 дней
16.	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
17.	Кольпоскопия (при отсутствии патологии-1 год, при наличии патологии в анамнезе-6 месяцев)	1 год/ 6 мес.
18.	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала)	1 год
19.	Исследование уровня гормонов в сыворотке крови в I фазу менструального цикла: АМГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрadiол, тестостерон, ТТГ, антитела к ТПО	1 год
20.	Исследование уровня гормонов в сыворотке крови в I фазу менструального цикла: АМГ, ФСГ (перед программой ЭКО)	6 месяцев
21.	Заключение врача терапевта о состоянии здоровья и возможности вынашивания беременности	1 год

	(с учётом заключений врачей-специалистов по показаниям) - при отсутствии патологии 1 год -при наличии патологии – 6 мес.	6 месяцев
22.	Флюорография органов грудной клетки	1 год
23.	Электрокардиограмма (ЭКГ) - при отсутствии изменений- - при наличии изменений	1 год 6 месяцев
24.	УЗИ щитовидной железы - без изменений (при обнаружении патологии- 6 мес, консультация эндокринолога)	1 год бмес
25.	УЗИ органов брюшной полости, почек- без изменений (при наличии изменений – 6 месяцев)	1 год бмес
26.	Заключение врача-генетика имеющим в анамнезе (в том числе у близких родственников) случаи врожденных пороков развития и хромосомных болезней, женщинам старше 35 лет	
27.	Справка из психоневрологического диспансера	1 год
28.	Справка из наркологического диспансера	1 год

Для мужчины:

1.	Спермограмма (при наличии мужского фактора бесплодия, невынашивания беременности у женщины - расширенное исследование эякулята: морфология, MAR тест, анализ фрагментации ДНК сперматозоидов)	6 месяцев
2.	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	3 месяца
3.	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	3 месяца
4.	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	3 месяца
5.	Определение антител M, G к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (ИФА)	3 месяца
6.	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	не ограничен
7.	Молекулярно-биологическое исследование на наличие урогенитальных инфекций (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	3 месяца
8.	Микроскопическое исследование мазка на флору из уретры	10 дней
9.	УЗИ предстательной железы и мошонки – при наличии мужского фактора бесплодия	6 мес.
10.	Консультация врача уролога/андролога при патологии эякулята	1 год
11.	Консультация генетика при наличии мужского фактора бесплодия, бесплодии неясного генеза	