

Перечень обследований для мужчин и женщин, вступающих в программу ВРТ

А. Женщина

№ п/п	Наименование результатов обследования	Срок годности
1.	Группа крови и резус-фактор	не ограничен
2.	Определение антител к бледной трепонеме в крови При наличии антител необходима консультация врача-дерматовенеролога. <i>Заключение: противопоказаний к ВРТ нет.</i>	3 мес.
3.	Определение иммуноглобулинов класса М и Gк вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) и антигена р24/25 (Agp24/25).	3 мес
4.	Определение антител к поверхностному HBs-антигену вируса гепатита В в крови или определение HBs-антигена вируса гепатита В в крови При наличии антител необходима консультация врача-инфекциониста, определение вирусной нагрузки. <i>Заключение: противопоказаний к ВРТ нет.</i>	3 мес
5.	Определение суммарных антител (IgM, IgG) к вирусу гепатита С При наличии антител необходима консультация врача-инфекциониста, определение вирусной нагрузки. <i>Заключение: противопоказаний к ВРТ нет.</i>	3 мес
6.	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу краснухи (Rubella) в крови.	1 год
7.	Общий (клинический) анализ крови (натошак)	14 дней
8.	Биохимический анализ крови (натошак) (глюкоза, холестерин, общий белок, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, АСТ, АЛТ)	14 дней
9.	Коагулограмма (свертываемость крови) натошак	14 дней
10.	Общий (клинический) анализ мочи	14 дней
11.	ЭКГ	1 мес
12.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на степень чистоты)	14 дней
13.	Молекулярно-генетическое исследование соскоба из цервикального канала на выявление генетического материала (ПЦР) <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	3 мес
14.	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала)	1 год
15.	Кольпоскопия	1 год
16.	Консультация врача-терапевта <i>Заключение: Противопоказаний к стимуляции гормональными препаратами и вынашиванию беременности нет</i>	1 год
17.	УЗИ молочных желез в I фазу менструального цикла (до 11–12 д.м.ц.). С возраста 40 лет и старше дополнительно маммографию – в I фазу менструального цикла (до 11–12 д.м.ц.). При наличии отклонений от нормы консультация врача-маммолога. <i>Заключение: Противопоказаний к стимуляции гормональными препаратами и вынашиванию беременности нет</i>	1 год
18.	Исследование ФСТ, ЛГ, АМГ, пролактина, ТТГ, антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови на 1–5 день менструального цикла	6 мес
19.	Обследование на коронавирус SARS-CoV-2 (сдавать после осмотра врача на 1-2 день м.ц)	72 ч

В. мужчина

№ п/п	Наименование результатов обследования	Срок годности
1.	Определение антител к бледной трепонеме в крови При наличии антител необходима консультация врача-дерматовенеролога. <i>Заключение: противопоказаний к ВРТ нет.</i>	3 мес
2.	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) и антигена р24/25 (Agp24/25)	3 мес
3.	Определение антител к поверхностному HBs-антигену вируса гепатита В в крови или определение HBs-антигена вируса гепатита В в крови При наличии антител необходима консультация врача-инфекциониста, определение вирусной нагрузки. <i>Заключение: противопоказаний к ВРТ нет.</i>	3 мес
4.	Определение суммарных антител (IgM, IgG) к вирусу гепатита С При наличии антител необходима консультация врача-инфекциониста, определение вирусной нагрузки. <i>Заключение: противопоказаний к ВРТ нет.</i>	3 мес
5.	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из уретры на выявление генетического материала (ПЦР) <i>Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis</i>	3 мес
6.	Микроскопическое исследование мазка из уретры	14 дней
7.	Спермограмма с оценкой морфологии сперматозоидов по Крюгеру + MAR-тест	6 мес
8.	Консультация врача-андролога при наличии отклонений в спермограмме	1 год
9.	Обследование на коронавирус SARS-CoV-2 (сдавать после осмотра женщины врачом)	72 ч

В течение программы, в случае необходимости, врач может назначить дополнительное обследование.

При вступлении в программу ПРЭ требуется наличие результатов обследования только женщины!!!