

**Перечень обследования, необходимого для проведения лечения  
методами ВРТ**

<b>Обоим супругам:</b>			
1	Определение антител к бледной трепонеме в крови (при наличии в анамнезе сифилиса – необходима справка от врача дерматовенеролога о том, что пациентка здорова и в лечении не нуждается)	3 мес	
2	Определение антител класса М, G к ВИЧ 1,2; к антигену вирусного гепатита В, С .	3 мес	
3	Определение антигенов вируса простого герпеса 1,2 типов (ВПГ 1,2), цитомегаловируса в крови.	3 мес	
3	Молекулярно-биологическое определение хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), уреаплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ), гонореи, трихомониоза, <i>Gardnerella vaginalis</i> , микоплазм ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ), вируса простого герпеса 1,2 типов, цитомегаловируса.	При отсутствии инфекции действителен 6 мес	
4	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов	1 мес	
5	Медико-генетическое консультирование, кариотипирование.	Пациентам старше 35 лет, а также парам, имеющим в анамнезе (в том числе у близких родственников) случаи врожденных пороков развития и хромосомных болезней. Женщинам, страдающим первичной аменореей.	Однократно
<b>Женщинам:</b>			
1	Кровь на гормоны: на 1-3 день цикла – эстрадиол (Э), пролактин (ПРЛ), ЛГ, ФСГ, тестостерон (Т), кортизол (К), 17- оксипрогестерон (17-ОП)*, дегидроэпиандростерон (ДЭА-С)*, ПССГ*, индекс свободного тестостерона*, АМГ, СТГ (* гормоны необходимо сдать при гиперандрогении) тиреотропный гормон (ТТГ), трийодтиронин (Т3), тироксин (Т4), антитела к ТТ прогестерон (П) за 7 дней до менструации.	При отсутствии изменений действителен 6 мес	
2	Общий анализ крови	10 дней	
3	Анализ крови биохимический общетерапевтический.	10 дней	
4	Коагулограмма	1 мес	
5	Общий анализ мочи.	10 дней	
6	Определение антител класса М, G к вирусу краснухи в крови.	Однократно	
7	Определение антител класса М, G к токсоплазмозу в крови.	1 мес	
8	Посев отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, на грибы рода кандиды, чувствительность к антибиотикам.	1 мес	
9	Цитологическое исследование шейки матки.	1 год	
10	Ультразвуковое исследование органов малого таза на 5-7 день менструального цикла с описанием состояния эндометрия, фолликулярного аппарата яичников, а также с целью исключения патологических образований (кисты яичника, гидросальпинкса, полипы, гиперплазии эндометрия, миомы с деформацией полости матки).	1 мес	
11	Флюорография легких	1 год	
12	ЭКГ	1 год	

13	Консультация врача-терапевта.		При отсутствии патологии заключение действительно 1 год
14	УЗИ молочных желез женщинам до 35 лет /маммография старше 35 лет на 5-7 день менструального цикла. При выявлении патологии – консультация врача- маммолога.		1 год
15	При выявлении эндокринных нарушений - УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез, почек и надпочечников, консультация врача-эндокринолога		При отсутствии патологии заключение действительно 1 год
16	Консультация врача-гематолога		По показаниям
17	Метросальпингоскопия		По показаниям
18	Гистероскопия		По показаниям
19	Лапароскопия		По показаниям
<b>Мужчинам:</b>			
1	Анализ эякулята	Исследование эякулята проводить в лабораториях, работающих по стандартам, основанным на нормативных данных ВОЗ 2010г.	При отсутствии патологии действителен 6 мес
2	Консультация врача андролога.		При отсутствии патологии заключение действительно 1 год