

Для женщины:		
№	Обследование	Срок действия
1	Исследование крови на: гормоны: на 2-3 день цикла -ЛГ, ФСГ, эстрадиол, тестостерон, пролактин, АМГ; прогестерон на 21-22 день до менструации; ТТГ, Т4 свободный, ДГА-S в любой день цикла. Сифилис суммарные антитела (ИФА)+РМП или РПГА+РМП. При ранее перенесенном сифилисе необходимо заключение венеролога, что пациент здоров и в лечении не нуждается. ВИЧ 1,2(антigen/антитела), Гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV).	3 месяца
2	Кровь на группу, резус-фактор (печати в паспорте недостаточно)	Однократно
3	Общеклинический анализ крови, СОЭ, лейкоформула, время свертывания по Сухареву	2 недели
4	Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, глюкоза, креатинин, мочевина, билирубин(общий, прямой), тимоловая проба, АЛАТ, АСАТ).	2 недели
5	Гемостазиограмма: протромбиновый тест, фибриноген, АЧТВ, ТВ, антитромбин III, D-димер полуколичественный.	2 недели
6	Общеклинический анализ мочи	2 недели
7	Кровь на Ig M и Ig G к краснухе; токсоплазмозу; вирусу простого герпеса 1 и 2 типа; цитомегаловирусной инфекции.	одночтвно
8	Исследование крови на герпес I и II типа (определение ДНК методом ПЦР)	6 месяцев
9	Обследование на ХГИ (мазки для женщины): Chlamydia trachomatis (метод ПЦР)	6 месяцев
	Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans (метод ПЦР или культуральный)	
	Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. (метод ПЦР или культуральный)	
	Герпес I и II типа, цитомегаловирус (метод ПЦР); ВПЧ 16,18 типа	
10	Мазок с шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию	12 месяцев
11	Кольпоскопия	12 месяцев
12	Мазок на степень чистоты (влагалище, уретра, шейка матки)	2 недели
13	Флюорография	12 месяцев
14	Электрокардиограмма	12 месяцев
15	Заключение терапевта о возможности вынашивания беременности на основании приказа МЗ № 736 (обязательно должна быть запись: «Противопоказаний к вынашиванию беременности нет»)	12 месяцев
16	УЗИ молочных желез на 5-6 день м.цикла (для женщин до 35 лет) Маммография (при выявлении ультразвуковых признаков патологии молочной железы и для женщин старше 35 лет)	12 месяцев
17	УЗИ щитовидной железы; заключение эндокринолога (обязательно должна быть запись: «Противопоказаний к вынашиванию беременности нет»)	12 месяцев
18	Заключение маммолога (обязательно должна быть запись: «Противопоказаний к стимуляции гормональными препаратами нет»)	12 месяцев
19	Гистероскопия на 7 -10-й день менструального цикла	
20	Оценка проходимости маточных труб (МСГ, СоноГСГ, диагностическая лапароскопия)	

Для мужчины:

№	Обследование	Срок действия
1	Исследование крови на: Сифилис суммарные антитела (ИФА)+РМП или РПГА+ РМП. При ранее перенесенном сифилисе необходимо заключение венеролога, что пациент здоров и в лечении не нуждается. ВИЧ 1,2 (антigen/антитела), Гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV).	3 месяца
2	Исследование крови на герпес I и II типа (определение ДНК методом ПЦР)	6 месяцев
3	Обследование на ХГИ (мазки для мужчины): Chlamydia trachomatis (метод ПЦР) Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans (метод ПЦР или культуральный) Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. (метод ПЦР или культуральный) Герпес I и II типа, цитомегаловирус (метод ПЦР)	6 месяцев
4	Микроскопическое исследование из уретры	3 месяца
5	Спермограмма и MAR – тест (в наших клиниках, запись предварительная)	3 месяца
6	Анализ крови на группу, резус-фактор	
7	Консультация андролога (в наших клиниках, запись предварительная)	12 месяцев

По показаниям дополнительно:

№	Обследование
1	Кровь на гормоны: на 2-3 день цикла - ЛГ, ФСГ, эстрадиол, тестостерон, пролактин, АМГ; прогестерон на 21-22 день до менструации; ТТГ, Т4 свободный, ДГА-С в любой день цикла.
3	Аспирационная биопсия эндометрия с гистологическим исследованием
4	Аспирационная биопсия эндометрия с бактериологическим исследованием
5	Консультации других специалистов (по показаниям)
6	Кровь на кариотип (мужчине и женщине)
7	Медико-генетическое консультирование для пациентов старше 35 лет
8	Обследование на гормоны (ФСГ, ЛГ, тестостерон, пролактин, эстрадиол, ТТГ, Т3, Т4 ДГА-С) – по показаниям