

## Рекомендуемое обследование перед лечением с применением методов ВРТ

(в соответствии с Приказом МЗРФ 803-н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению» от 31.07.2020 и Клиническим рекомендациям по ВРТ и ИИ от 2024 г.)

ОБОИМ СУПРУГАМ		Срок годности
	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	3 месяца
	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
	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови.	3 месяца
	Исследование иммуноглобулинов класса М и G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ-1,2) и антигена р24/25 (Agr24/25) в крови	3 месяца

МУЖУ		Срок годности
	Спермограмма + морфология (MAR тест - по показаниям) Перед проведением обследования количество дней воздержания от половой жизни должно быть не менее 2-х, но не более 7 дней; за неделю до исследования желателен воздержаться от посещения сауны, приема горячих ванн и употребления спиртного	6 месяцев
	Консультация уролога	1 год
	При отрицательном Резус факторе партнерши определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	Однократно

ЖЕНЕ		Срок годности
	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	Однократно
	Клинический анализ крови + ферритин	1 месяц
	Анализ мочи общий	1 месяц
	Биохимический общетерапевтический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин общий, билирубин + прямой билирубин, АСТ, АЛТ, сахар крови)	1 месяц
	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 месяц
	Цитологическое исследование мазков шейки матки	1 год
	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 месяц
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) методом ПЦР.	3 месяца
	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу краснухи (Rubella) в крови. При отсутствии антител необходима вакцинация.	Однократно при наличии антител класса G
	Анализ крови на ФСГ, АМГ, ТТГ, антитела к ТПО (сдавать на 2-5 день цикла)	6 месяцев
	Флюорография	1 год
	Заключение терапевта о состоянии здоровья и возможности вынашивания беременности, ЭКГ	1 год
	УЗИ молочных желез, маммография (женщинам после 40 лет)	1 год
	При выявлении патологии – заключение маммолога	1 год
	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное)	2 недели

ПО ПОКАЗАНИЯМ		Срок годности
	Кариотип, микроделеционный анализ AZF локусов Y хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc)	По показаниям
	Кариотипирование и консультация врача-генетика	1 год
	Лапароскопия, гистероскопия, биопсия эндометрия, гистеросальпингография	По показаниям
	Заключение из Центра по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционные заболевания (ВИЧ-инфицированным)	1 месяц
	Анализ крови на ЛГ, пролактин, прогестерон, ДГЭА, тестостерон, ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	6 месяцев
	Заключение специалистов, если Вы наблюдались ранее или состоите на диспансерном наблюдении (инфекционист, онколог, эндокринолог, гематолог)	По показаниям