

**Лист обследования пациентов**
**ФИО женщины #** \_\_\_\_\_

**ФИО мужчины ##** \_\_\_\_\_

№ пп	Перечень исследований	Результат	Примечание
1	Уровень АМГ в крови		Более 1,0 нг/мл
2	Спермограмма (при патоспермии необходимо предоставить не менее двух спермограмм )		(«Руководство ВОЗ по лабораторному исследованию и обработке эякулята человека. Пятое издание, 2010 г.») исследование включает: спермограмму, тест на строгую морфологию по критериям Крюгера и MAR-тест
2а	При патоспермии-заключение андролога с указанием диагноза и необходимого метода лечения		
3	Оценка проходимости маточных труб и состояния органов малого таза (путем лапароскопии), в случае отказа женщины от лапароскопии могут выполняться альтернативные методы обследования – гистеросальпингография, контрастная эхогистеросальпингоскопия)		
4	Определение антител к бледной трепонеме в крови <b>женщины</b>		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
5	Определение антител к бледной трепонеме в крови <b>мужчины</b>		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
6	Определение антител класса М, G к вирусу иммунодефицита человека (далее – ВИЧ) 1, 2, к антигену вирусного гепатита В и С <b>женщины</b>		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
7	Определение антител класса М, G к вирусу иммунодефицита человека (далее – ВИЧ) 1, 2, к антигену вирусного гепатита В и С <b>мужчины</b>		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
8	Микроскопическое исследование: мазок из наружного зева шейки матки, свода влагалища, уретры ( <b>женщина</b> )		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
9	Микроскопическое исследование: мазок из уретры ( <b>мужчина</b> )		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
10	Микробиологическое исследование на хламидии, микоплазму и уреоплазму, вирус простого герпеса 1,2, цитомегаловирус методом ПЦР ( <b>женщина</b> )		Однократно
11	Микробиологическое исследование на хламидии, микоплазму и уреоплазму, вирус		Однократно

	простого герпеса 1,2 методом <b>ПЦР (мужчина)</b>		
12	Посев из влагалища на патогенную флору		Однократно
13	Определение антител класса М, G к вирусу простого герпеса 1, 2, цитомегаловирусу, вирусу краснухи в крови ( <b>женщина</b> )		Однократно
14	Определение антител класса М, G к вирусу простого герпеса 1, 2, цитомегаловирусу ( <b>мужчина</b> )		Однократно
15	Общий (клинический) анализ крови,		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
16	Анализ крови биохимический общетерапевтический,		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
17	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
18	Определение группы крови и резус-фактора		Однократно
19	Уровень тиреотропного гормона		Однократно
20	Уровень пролактина		Однократно
21	Общий анализ мочи		Перед каждой попыткой процедуры ВРТ
22	Цитологическое исследование шейки матки		Однократно
23	Ультразвуковое исследование органов малого таза		Однократно. Указать точное количество фолликулов диаметром до 1 см на 2-3-й день цикла в обоих яичниках
24	Флюорография легких		Однократно . Для женщин, не проходивших это исследование более 12 мес
25	Регистрация электрокардиограммы		Однократно
26	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта.		Заключение о состоянии здоровья и возможности вынашивания беременности и родов приложить перед каждой попыткой процедуры ВРТ
27	Ультразвуковое исследование молочных желез. При выявлении по результатам ультразвукового исследования признаков патологии молочной железы - консультация онколога		Однократно Женщинам до 35 лет, Заключение приложить
28	Маммография. В случае выявления признаков патологии по результатам маммографии – консультация онколога.		Однократно . Женщинам старше 35 лет. Заключение приложить
29	Осмотр (консультация) врача-генетика и исследование хромосомного аппарата (кариотипирование).		Женщинам, имеющим в анамнезе ,в т.ч. у близких родственников, случаи врожденных пороков развития и хромосомных болезней, женщинам, страдающим первичной аменореей. Заключение приложить
30	Осмотр (консультация) врача-эндокринолога, проводится ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез, почек и надпочечников.		При выявлении эндокринных нарушений. Заключение приложить