



ООО «Клинический институт репродуктивной медицины» Лицензия
№ЛО-66-01-005600 от 21.09.2018

620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, д.3, оф.503, тел 8 800 550 54 85,

8 (343) 247-8-247, регистратура reg@kirm.clinic, сайт <https://kirm.pf/>

**Список обязательных анализов для донора ооцитов
(согласно приказу Минздрава РФ № 803 н от 31.07.2020 г., клиническим
рекомендациям «Женское бесплодие» 2024)**

Для женщины:

№ п/п	Вид анализа	Срок годности анализа
1	Анализ крови на группу и резус фактор	однократно
2	Общий анализ крови	1 месяц
3	Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевина, общий билирубин, билирубин прямой, билирубин не прямой, АЛТ, АСТ, глюкоза крови	1 месяц
4	Коагулограмма: АЧТВ, МНО+протромбиновое время+ПТИ, фибриноген	1 месяц
5	Исследование уровня антител классов М и G (IgM, JgG) к ВИЧ ½ и антигена р24, определение антител к поверхностному антигену (HbsAg) вируса гепатита В, определение суммарных антител классов М и G(anti – HCV IgM, anti – HCV JgG) к вирусу гепатита С, определение антител к бледной трепонеме (сифилис) в крови	3 месяца
6	Антитела к вирусу краснухи IgG, антитела к вирусу краснухи IgM	однократно
7	Анализ крови на гормоны: ТТГ, АТ-ТПО (любой день цикла)	6 месяцев
8	Анализ крови на гормон: ФСГ (2-5 день цикла или любой при отсутствии менструации)	6 месяцев
9	Анализ крови на гормон АМГ (любой день цикла)	6 месяцев
10	Общий анализ мочи	1 месяц
11	Мазок на флору (микроскопическое исследование отделяемого из уrogenитального тракта: цервикальный канал+влагалище)	1 месяц
12	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) — онкоцитология	1 год
13	Молекулярная диагностика методом ПЦР соскоба из цервикального канала на Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)	3 месяца
14	УЗИ молочных желез	1 год
15	Заключение терапевта о состоянии здоровья и возможности вынашивания беременности (консультация терапевта)	1 год
16	Электрокардиограмма (ЭКГ)	1 год
17	Флюорография или рентгенография легких	1 год
18	Кариотипирование клеток периферической крови	однократно
19	Консультация генетика (для доноров «КИРМ») - запись через администраторов (КИРМ))	однократно
20	Справка из психоневрологического диспансера	1 год
21	Справка из наркологического диспансера	1 год

Информация для доноров ооцитов

Донором яйцеклеток могут стать молодые здоровые женщины в возрасте от 18 до 35 лет, у которых нет психических заболеваний и хронических болезней, в том числе и ожирения, поскольку избыточный вес влияет на качество получаемых яйцеклеток

Перед стимуляцией яичников проводится полное обследование в ООО «КИРМ» бесплатно, единственное, что будущий донор делает по месту жительства самостоятельно - приносит флюорографию и справки от психиатра и нарколога

Программа донорства включает два этапа:

- стимуляция яичников, продолжительность стимуляции в среднем 10-14 дней (в этот период от донора требуется соблюдение здорового образа жизни, предохранение от беременности и строгое соблюдение всех рекомендаций врача, чтобы процедура прошла эффективно и безопасно)
- пункция фолликулов под внутривенным обезболиванием

После пункции фолликулов донор получает денежное вознаграждение (в ООО «КИРМ» - 77 000 рублей (при соблюдении всех рекомендаций врача и получения яйцеклеток во время пункции фолликулов)

Участвовать в программе можно не один раз, рекомендуемый промежуток между стимуляциями яичников — 2-3 месяца

На донора ооцитов оформляется анкета, в которой представлена общая информация и детское фото донора, анкета анонимна, у каждого донора есть свой индивидуальный номер, который замещает имя

Между клиникой и донором заключается договор и подписывается индивидуальное добровольное согласие, в котором берет на себя обязательство обследоваться, выполнять все рекомендации врача и пройти процедуру стимуляции и пункции