

Директор  
 ООО "Республиканский Центр ЭКО"

О.А. Лебедь



«01» апреля 2024 г.

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, рубли
<b>Консультации врачей-специалистов</b>		
1.1	Консультация акушера-гинеколога по вопросам лечения бесплодия (репродуктолога) кандидата медицинских наук первичная (при необходимости, с УЗИ ОМТ)	3 990
1.2	Консультация репродуктолога повторная (при необходимости, с УЗИ ОМТ)	1 900
1.3	Консультация репродуктолога повторная в рамках подготовки к криопереносу (при необходимости, с УЗИ ОМТ)	1 500
1.4	Консультация акушера-гинеколога высшей квалификационной категории первичная	2 500
1.5	Консультация акушера-гинеколога повторная	1 500
1.6	Консультация акушера-гинеколога высшей квалификационной категории по поводу постановки беременной на учёт	3 000
1.7	Консультация уролога-андролога высшей квалификационной категории первичная	2 500
1.8	Консультация уролога-андролога повторная	1 500
1.9	Консультация эндокринолога первичная	1 500
1.10	Консультация эндокринолога повторная	1 000
1.11	Консультация клинического генетика первичная	2 500
1.12	Консультация клинического генетика повторная	1 500
1.13	Консультация маммолога-онколога первичная	1 500
1.14	Консультация маммолога-онколога повторная	1 000
<b>Услуги вспомогательных репродуктивных технологий</b>		
2.1	Программа ЭКО базовая с препаратами (назначение схемы стимуляции суперовуляции с УЗ-контролем роста фолликулов, курс инъекций препаратов для стимуляции суперовуляции, пункция фолликулов, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование до бластоцисты, перенос эмбрионов, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности)	184 000

2.1.1	Программа ЭКО без курса инъекций препаратов для стимуляции суперовуляции (назначение схемы стимуляции суперовуляции с УЗ-контролем роста фолликулов, пункция фолликулов, оплодотворение методом ЭКО, культивирование до бластоцисты, перенос эмбрионов, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности)	121 000
2.1.2	Программа ЭКО, начиная со II этапа (пункция фолликулов, оплодотворение методом ЭКО, культивирование до бластоцисты, перенос эмбрионов, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности)	115 000
2.1.3	Программа ЭКО, начиная со II этапа, без переноса эмбриона (пункция фолликулов, оплодотворение методом ЭКО, культивирование до бластоцисты, криоконсервация эмбрионов на 2 криосоломины, хранение эмбрионов сроком 91-180 дней в криобанке Клиники)	115 000
2.2	Программа повторного ЭКО базовая с препаратами (назначение схемы стимуляции суперовуляции с УЗ-контролем роста фолликулов, курс инъекций препаратов для стимуляции суперовуляции, пункция фолликулов, оплодотворение методом ЭКО, культивирование до бластоцисты, перенос эмбрионов, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности)	166 000
2.3	Программа ЭКО без переноса эмбрионов (назначение схемы стимуляции суперовуляции с УЗ-контролем роста фолликулов, курс инъекций препаратов для стимуляции суперовуляции, пункция фолликулов, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование до бластоцисты, криоконсервация эмбрионов на 2 криосоломины, хранение эмбрионов до 180 дней в криобанке Клиники)	184 000
2.4	Программа ЭКО с ИКСИ в натуральном цикле/натуральном модифицированном цикле (не вкл. стоимость медикаментозного обеспечения) (УЗ-контроль роста фолликула, пункция фолликула, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование до бластоцисты, перенос эмбриона, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности)	121 000
2.5	Программа ЭКО с ИКСИ в цикле с применением АЭ (не вкл. стоимость медикаментозного обеспечения) (назначение схемы стимуляции овуляции с УЗ-контролем роста фолликулов, пункция фолликулов, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование до бластоцисты, перенос эмбрионов, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности)	121 000
2.7	Программа ЭКО полная (назначение схемы стимуляции суперовуляции с УЗ-контролем роста фолликулов, курс инъекций препаратов для стимуляции суперовуляции, пункция фолликулов под наркозом, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование до бластоцисты, перенос эмбрионов, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности, криоконсервация оставшихся эмбрионов (на 2 криосоломины) и их хранение до 180 дней в криобанке Клиники)	210 000
2.8	Программа банкинга (накопления) ооцитов, используемая у пациенток с низким овариальным резервом, 1-ый этап (не вкл. стоимость медикаментозного обеспечения) (назначение схемы стимуляции овуляции с УЗ-контролем роста фолликулов, пункция фолликулов, витрификация ооцитов, их хранение в течение 180 дней в криобанке Клиники)	90 000
2.8.1	Программа банкинга (накопления) ооцитов, используемая у пациенток с низким овариальным резервом, 2-й этап (разморозка витрифицированных ооцитов, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование до бластоцисты, перенос эмбрионов, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности)	101 000
2.9	Программа банкинга (накопления) эмбрионов, используемая у пациенток с низким овариальным резервом, 1-ый этап (не вкл. стоимость медикаментозного обеспечения) (пункция фолликулов, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование эмбрионов от 1 до 6 суток, витрификация эмбрионов (на 1 криосоломину), хранение в течение 90 дней в криобанке Клиники)	110 000
2.9.1	Программа банкинга (накопления) эмбрионов, используемая у пациенток с низким овариальным резервом, без витрификации и хранения эмбрионов, 1-ый этап (не вкл. стоимость медикаментозного обеспечения) (пункция фолликулов, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование эмбрионов от 1 до 6 суток)	90 000

2.10	Программа «отложенное материнство», 1-я ступень (назначение схемы стимуляции суперовуляции с УЗ-контролем роста фолликулов, курс инъекций препаратов для стимуляции суперовуляции, пункция фолликулов, криоконсервация ооцитов методом витрификации, хранение ооцитов в течение 1000 дней)	140 000
2.10.1	Программа «отложенное материнство», 2-я ступень (разморозка ооцитов, оплодотворение методом ИКСИ, культивирование до бластоцист, перенос эмбрионов, анализ крови на ХГЧ, УЗ-констатация беременности)	110 000
2.11	Анестезиологическое пособие (наркоз) при выполнении пункции (или других манипуляций)	8 000
2.12	Пункция фолликулов в программах ЭКО	24 000
2.12.1	Замена иглы во время пункции фолликулов	5 000
2.13	Оплодотворение методом ЭКО	29 000
2.14	ИКСИ в программах ЭКО	38 000
2.15	Применение технологии ПИКСИ в программах ЭКО	21 000
2.16	Культивирование эмбрионов до бластоцист	39 000
2.17	Вспомогательный хэтчинг в Программах ЭКО	19 900
2.18	Размораживание витрифицированных ооцитов/ эмбрионов	10 000
2.19	Перенос эмбрионов в полость матки	29 000
2.20	Внутриматочная инсеминация	19 900
3.1	Назначение схемы стимуляции суперовуляции при ЭКО (включая УЗ-контроль за ростом фолликулов, не включая медикаментозное обеспечение)	25 000
3.2	Назначение схемы стимуляции овуляции при ЭКО с минимальной стимуляцией овуляции/ использованием АЭ (включая УЗ-контроль за ростом фолликулов, не включая стоимость медикаментозного обеспечения)	18 000
3.3	Курс инъекций препаратов для стимуляции суперовуляции	79 000
3.4	Курс инъекций препаратов для минимальной стимуляции овуляции	49 000
3.5	Инъекция гонадотропина рекомбинантного (75 ЕД) в рамках минимальной стимуляции (№1)	2 000
3.5.1	Инъекция комплексного препарата рекомбинантного ФСГ (150) и рекомбинантного ЛГ (75)	4 500
3.6	Инъекция гонадотропина мочевого комбинированного (ФСГ 75 ЕД + ЛГ 75 ЕД) в рамках минимальной стимуляции (№1)	2 000
3.6.1	Инъекция гонадотропина мочевого комбинированного (ФСГ 150 ЕД + ЛГ 150 ЕД) в рамках минимальной стимуляции (№1)	3 500
3.7	Инъекция препарата анГнРГ	2 500
3.8	Инъекция препарата «Пролютекс»	2 200
3.9	Индукция овуляции препаратом ХГТ Альфа	5 500
3.10	Индукция овуляции ГТХ	4 500
3.11	Инъекция препарата аГнРГ	3 000

<b>Криоконсервация и хранение криоконсервированного биоматериала</b>		
4.1	Криоконсервация эмбрионов на 1 криосоломину (по 2-3 на криосоломине) методом витрификации	12 000
4.2	Криоконсервация эмбрионов на 2 криосоломины (по 2-3 на криосоломине) методом витрификации	19 000
4.3	Криоконсервация эмбрионов на 3 криосоломины (по 2-3 на криосоломине) методом витрификации	26 000
4.4	Криоконсервация эмбрионов на 4 криосоломины (по 2-3 на криосоломине) методом витрификации	37 000
4.5	Криоконсервация эмбрионов на 5 криосоломин (по 2-3 на криосоломине) методом витрификации	44 000
4.6	Криоконсервация эмбрионов на каждую последующую криосоломину, начиная с 6-ой (по 2-3 на криосоломине), методом витрификации	+ 6000 (за каждую)
4.7	Криоконсервация ооцитов методом витрификации (на 2 криосоломины, без хранения)	25 000
4.8	Криоконсервация спермы (без хранения)	8 500
4.9	Криоконсервация биоптата после TESE (без хранения)	11 500
4.10	Хранение биоматериала (ооцитов/спермы/ эмбрионов) в криобанке Клиники сроком до 90 дней	5 000
4.11	Хранение биоматериала (ооцитов/спермы/ эмбрионов) в криобанке Клиники сроком 91-180 дней	9 000
4.12	Хранение биоматериала (ооцитов/спермы/ эмбрионов) в криобанке Клиники сроком 181-365 дней	15 000
<b>Использование донорского материала в Программах ЭКО</b>		
5.1	Использование 6 донорских ооцитов	154 000
5.2	Использование 4 донорских ооцитов	130 000
5.3	Использование «свежих» донорских ооцитов после стимуляции персонального донора	230 000
5.4	Использование 2 донорских эмбрионов в программах ВРТ	140 000
5.5	Использование одного донорского эмбриона после ПГТ-А в программах ВРТ	120 000
5.6	Использование донорской спермы в программе ЭКО	20 000
<b>Пренатальная неинвазивная диагностика</b>		
6.1	НИПТ NACE5C (5 хромосом – трисомия 21, 18, 13, анеуплоидии X и Y) (iG), 15 р.д.	29 990
6.2	НИПТ NACE24C (24 хромосомы, включая анеуплоидии X и Y) (iG), 15 р.д.	34 990
6.3	НИПТ NACE24C, делеции, дубликации (24 хромосомы, включая X и Y, дубликации и делеции) (iG), 15 р.д.	39 990
6.4	Неинвазивное определение <b>резус-фактора</b> плода с 10 недель беременности по крови матери, 15.р.	15 900
<b>Диагностика при невынашивании беременности</b>		
7.1	Хромосомный микроматричный анализ при неразвивающейся беременности (абортивный материал), стандартный (fG)	29 000

7.2	Молекулярное кариотипирование клеток abortивного материала при неразвивающейся беременности методом NGS, (iG)15 р.д.	24 990
7.4	Молекулярное кариотипирование клеток abortивного материала при неразвивающейся беременности методом ХМА, высокого разрешения, (iG) 15 р.д.	32 990
<b>Генетические исследования</b>		
8.1	Исследование кариотипа (цитогенетическое исследование)	6 000
8.2	Молекулярное кариотипирование с помощью технологии хромосомного микроматричного анализа (ХМА), низкого разрешения (венозная кровь) (iG)	32 990
8.4	Молекулярное кариотипирование с помощью технологии хромосомного микроматричного анализа (ХМА), высокого разрешения (венозная кровь) (iG)	45 990
8.5	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний (26 заболеваний, 24 гена, 2825 мутаций), 40 р.д.	27 000
8.6	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний (26 заболеваний, 24 гена, 2825 мутаций), для пары, 40 р.д.	45 000
8.7	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний (до 570 заболеваний, 455 генов у мужчин, 519 генов у женщин, более 20000 мутаций), 30 р.д.	45 000
8.8	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний (до 570 заболеваний, 455 генов у мужчин, 519 генов у женщин, более 20000 мутаций), для пары, 30 р.д.	79 000
8.9	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний – экзом (более 2200 заболеваний, 1979 генов у мужчин, 2043 генов у женщин, более 50000 мутаций), 30 р.д.	54 000
8.10	Скрининг (молекулярно-генетическое исследование) на носительство наиболее распространенных моногенных заболеваний – экзом (более 2200 заболеваний, 1979 генов у мужчин, 2043 генов у женщин, более 50000 мутаций), для пары, 30 р.д.	99 000
8.11	Расширенный поиск микроделаций AZF локуса Y хромосомы, 15 р.д.	17 000
8.12	Панель «бесплодие» для мужчин и женщин (включены мутации, которые влияют на остановку развития эмбриона, бесплодие, привычное невынашивание беременности, раннее истощение яичников) 30 р.д.	39 990
<b>Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных нарушений методом NGS</b>		
9.1	Анализ культуральной среды для проведения ПГТ-А 1 эмбриона с целью оценки риска хромосомных нарушений методом NGS (iG)	23 000
9.2	Биопсия трофэктодермы 1-2 эмбрионов в программах ЭКО для проведения им ПГТ	20 000
9.3	Биопсия трофэктодермы 3-х эмбрионов в программах ЭКО для проведения им ПГТ	29 000
9.4	Биопсия трофэктодермы 4-х эмбрионов в программах ЭКО для проведения им ПГТ	36 000
9.5	Биопсия трофэктодермы 5-ти эмбрионов в программах ЭКО для проведения им ПГТ	43 000
9.6	Биопсия трофэктодермы 6-ти эмбрионов в программах ЭКО для проведения им ПГТ	49 000
9.7	Биопсия трофэктодермы 7-ми эмбрионов в программах ЭКО для проведения им ПГТ	55 000
9.8	Биопсия трофэктодермы 8-ми эмбрионов в программах ЭКО для проведения им ПГТ	61 000

9.9	Биопсия трофэктодермы каждого последующего эмбриона, начиная с 9-го эмбриона, в программах ЭКО для проведения им ПГТ	+ 6000 за каждого эмбриона
10.1	Генетическое тестирование (скрининг) на хромосомные аномалии 1 эмбриона методом NGS низкого разрешения (ПГТ эмбриона) (iG)	23 000
10.2	Генетическое тестирование (скрининг) на хромосомные аномалии 1 эмбриона методом NGS среднего разрешения (ПГТ эмбриона) (G)	24 000
10.3	Генетическое тестирование на хромосомные аномалии 1 эмбриона методом NGS высокого разрешения (ПГТ эмбриона)* (G)	29 000
10.5	Генетическое тестирование на хромосомные аномалии 1 эмбриона методом NGS, включая оценку количества митохондриальной ДНК, в случае Робертсоновской транслокации у одного из партнеров (ПГТ эмбриона) (iG)	25 000
10.6	Генетическое тестирование на хромосомные аномалии 1 эмбриона методом NGS, включая оценку количества митохондриальной ДНК, в случае сбалансированной реципрокной транслокации у одного из партнеров (ПГТ эмбриона) (iG)	28 000
10.7	Генетическое тестирование на хромосомные аномалии 1 эмбриона методом XMA (PGT-SNP) (Gm)	20 000
<b>Преимплантационная генетическая диагностика моногенного генетического заболевания ПГТ-М*</b>		
<b>Исследования спермы</b>		
11.1	Спермограмма с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера и критериям ВОЗ	2 300
11.2	Выполнение MAR- теста (исследование возможно при выполнении п.11.1)	2 200
11.3	Определение доли сперматозоидов с фрагментацией ДНК	6 900
<b>Манипуляции (акушерство и гинекология)</b>		
12.1	Пункция кисты яичника, без обезболивания	9 900
12.1.1	Пункция эндометриальной кисты яичника, с последующей ее алкоголизацией, без обезболивания	15 900
12.2	Аспирационная биопсия эндометрия, взятие аспирата	2 200
12.2.1	ЭШМ	5 500
12.2.2	КШМ	9 900
12.3	Гистологическое исследование аспирата эндометрия («классическое»)	3 900
12.3.1	Гистологическое исследование аспирата эндометрия ("классическое") с ИГХИ на предмет хронического эндометрита	6 900
12.4	PRP терапия (1 процедура)	9 900
12.5	Гистероскопия диагностическая (включает, по показаниям, гистологическое исследование эндометрия)	25 000
12.6	Гистероскопия (включает гистологическое исследование эндометрия и/или удаленного биоматериала, по показаниям, ИГХ эндометрия)	29 900
12.6.1	Гистероскопия повышенной сложности – резекция субмукозных узлов, резекция внутриматочной перегородки и т.п. (включает гистологическое исследование эндометрия)	33 000

	и/или удаленного биоматериала)	
12.7	Инфузия кровоостанавливающего препарата при начавшемся выкидыше в условиях ДС	4 900
12.8	Редукция эмбрионов	15 200
12.9	Скретчинг эндометрия	3 500
12.10	Введение лекарственного препарата в полость матки с использованием внутриматочного катетера	3 500
<b>Генетические исследования эндометрия</b>		
13.1	Определение уровня рецептивности эндометрия – тест ERA (iG)	64 990
13.1.1	Определение уровня рецептивности эндометрия – ERT-тест (Gm)	54 990
13.2	Определение микрофлоры эндометрия – тест EMMA (iG)	44 990
13.2.1	Метогеномное исследование микробиома эндометрия (Gm)	19 990
13.3	Определение патогенной микрофлоры эндометрия – тест ALICE (iG)	34 990
13.4	Комбинированный тест ENDOMETRIO: определение уровня рецептивности (тест ERA), микробиоты (тест EMMA) и патогенной микрофлоры эндометрия тест ALICE (iG)	85 990
<b>Прочие услуги</b>		
14.1	Пункция (игольная) одного образования молочной железы	900
14.2	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (1 стекло)	1 500
14.3	Пластика уздечки полового члена (включая местную анестезию)	19 900
14.4	Закрытая биопсия яичек (TESA), диагностическая, включая местную анестезию	22 000
14.5	Открытая биопсия яичек, придатков (TESE), включая местную анестезию	29 500
14.6	Исследование седимента эякулята после обработки на инфекции	35 000
14.7	Забор крови из вены	160
14.8	УЗ-констатация беременности в Программах платного ЭКО	0
14.9	Пребывание в палате дневного стационара до 2-х часов	900
14.10	Внутривенная инфузия железосодержащего препарата (включая лекарственный препарат)	2500
<b>Транспортировка биоматериала</b>		
15.1	Транспортировка биоматериала (Петрозаводск)	6 900
15.2	Транспортировка биоматериала (Москва, Мурманск)	55 000
15.3	Транспортировка биоматериала (Санкт-Петербург)	35 000

<b>Подготовка выписок/копий документов</b>		
16.1	Выдача копии документов (1 документ)	250
16.2	Оформление выписки из амбулаторной карты	3 000
16.3	Подготовка документов для квоты (ЭКО/криоперенос)	3 000
16.4	Оформление документов и подготовка для выдачи биоматериала (пациентам / транспортным компаниям)	6 900

\* Выполняется по предварительной договоренности с лабораторией, стоимость диагностики определяется в зависимости от поставленной задачи.