

УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ООО «ЦЕНТР ЭКО»

Лебедев С.В.
«01» сентября 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Код услуги	Наименование услуги	Цена
КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ		
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, репродуктолог	2 500
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог	2 000
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 000
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 500
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, репродуктолог (онлайн, 30 минут)	2 250
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог (онлайн, 30 минут)	2 000
В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, (онлайн, 30 минут)	2 250
В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный, (онлайн, 30 минут)	1 500
В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный, (онлайн, 30 минут)	2 250
В01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный, (онлайн, 30 минут)	2 000

Код услуги	Наименование услуги	Цена
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ВРТ		
	Программа «ЭКО В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ»	108 200
	Программа «КРИОПЕРЕНОС»	49 900
	Программа «ЭКО БАЗОВАЯ»	115 880
	Программа «ЭКО БАЗОВАЯ» с лекарственными препаратами	192 880
	Программа «ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ЭКО»	159 880
	Программа «ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ЭКО» с лекарственными препаратами	236 880
	Программа «ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ЭКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТИВНЫХ ООЦИТОВ» (донорство ооцитов)	172 990
	Программа «ЭКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИТРИФИЦИРОВАННЫХ ООЦИТОВ» (донорство ооцитов)	325 890
	Программа «БАНКИНГ ЯЙЦЕКЛЕТОК» Программа ЭКО с последующей витрификацией всех яйцеклеток без лекарственных препаратов	71 000
	Программа «ЭКО с минимальной стимуляцией» с лекарственными препаратами	158 880

Код услуги	Наименование услуги	Цена
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ВРТ		
Программа № 1 «ЭКО в естественном цикле»		108 200
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	
ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП:		
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), метод оплодотворения определяется эмбриологом	
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов, метод оплодотворения определяется эмбриологом	
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до 72 часов	
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до стадии бластоцисты	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	
<i>или</i>		
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов	
Отдельно оплачивается по необходимости:		
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)	
Обследование и анализы		
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы	
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог	
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов Разморозка эмбрионов (в случае сегментации цикла)	
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	
A11.30.010	Биопсия эмбриона	
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование	

Донорство ооцитов/спермы/эмбрионов

Транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов

**Программа № 2
«КРИОПЕРЕНОС»**

49 900

Разморозка эмбрионов

A11.20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона

A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона

A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови

A11.12.009 Взятие крови из периферической вены

Отдельно оплачивается по необходимости:

A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)

Обследование и анализы

V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог

Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов

Донорство ооцитов/спермы/эмбрионов

Транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов

**Программа № 3
«Цикл ЭКО БАЗОВАЯ» без препаратов**

115 880

A11.20.019 Трансвагинальная пункция фолликулов яичников

ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП:

A11.21.010 Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения

A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов

A11.20.028 Культивирование эмбрионов, до 72 часов

A11.20.028 Культивирование эмбрионов, до стадии бластоцисты

A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона

A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови

A11.12.009 Взятие крови из периферической вены

Отдельно оплачивается по необходимости:

A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)

Обследование и анализы

A12.21.001 Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы

V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог

V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов
	Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов
	Разморозка эмбрионов (в случае сегментации цикла)
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона
A11.30.010	Биопсия эмбриона
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование
	Донорство ооцитов/спермы/эмбрионов
	Транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов

Программа № 4

«Цикл ЭКО БАЗОВАЯ» с лекарственными препаратами

192 880

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников
ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП:	
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до 72 часов
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до стадии бластоцисты
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
	Отдельно оплачивается по необходимости:
	Обследование и анализы
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), метод оплодотворения определяется эмбриологом
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)

A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов Разморозка эмбрионов (в случае сегментации цикла)
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона
A11.30.010	Биопсия эмбриона
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование Донорство ооцитов/спермы/эмбрионов Транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов

**Программа № 5
«ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ЭКО» без препаратов**

159 880

V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП:	
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), метод оплодотворения определяется эмбриологом
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов, метод оплодотворения определяется эмбриологом
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до 72 часов
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до стадии бластоцисты
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона
V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (до 2-х часов)
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов, до 30 дней
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
Отдельно оплачивается по необходимости:	

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты) Обследование и анализы
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов Разморозка эмбрионов (в случае сегментации цикла)
A11.30.010	Биопсия эмбриона
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование Донорство ооцитов/спермы/эмбрионов Транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов
Программа № 6	
«ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ЭКО С КУРСОМ ИНЪЕКЦИЙ»	
236 880	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП:	
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), метод оплодотворения определяется эмбриологом
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов, метод оплодотворения определяется эмбриологом
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до 72 часов
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до стадии бластоцисты
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона
V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (до 2-х часов)
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов

A09.05.090	Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов, до 30 дней Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены Отдельно оплачивается по необходимости: Обследование и анализы
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов Разморозка эмбрионов (в случае сегментации цикла)
A11.30.010	Биопсия эмбриона
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование Донорство ооцитов/спермы/эмбрионов Транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов
Программа № 7	
«ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ЭКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТИВНЫХ ООЦИТОВ» (донорство ооцитов)	
172 990	
	Предоставление базы доноров ооцитов
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза), донора ооцитов
ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП:	
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов, метод оплодотворения определяется эмбриологом
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ), метод оплодотворения определяется эмбриологом
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, полный цикл
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов, до 30 дней
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены

Отдельно оплачивается по необходимости:

Обследование и анализы

A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы Донорство ооцитов, <u>не менее 5 нативных ооцитов</u> , 1 ооцит	28 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)	
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов Разморозка эмбрионов (в случае сегментации цикла)	
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование	

**Программа № 8
«ПРОГРАММА ЭКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ВИТРИФИЦИРОВАННЫХ ООЦИТОВ»**

325 890

Донорство ооцитов, 6 витрифицированных ооцитов

ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП:

Разморозка криоконсервированных ооцитов

A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, полный цикл	
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
	Отдельно оплачивается по необходимости:	
	Донорство ооцитов, с 7-ого ооцита за каждый витрифицированный ооцит	28 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты) Обследование и анализы	
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы	
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог	
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	

A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов Разморозка эмбрионов (в случае сегментации цикла)	
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	
A11.30.010	Биопсия эмбриона	
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование Донорство спермы Транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов	
Программа № 9 «БАНКИНГ ЯЙЦЕКЛЕТОК» Программа ЭКО с последующей витрификацией яйцеклеток. без лекарственных препаратов		71 000
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	
A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов (до 3-х криосоломин)) <i>Отдельно оплачивается по необходимости:</i>	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)	
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог Обследование и анализы Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов (ооцитов)	
A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов (с 4-ой и каждой следующей криосоломины))	8 000
Программа № 10 «ЭКО с минимальной стимуляцией» с лекарственными препаратами		158 880
Курс инъекций препаратов для индукции суперовуляции (в программе ЭКО с минимальной стимуляцией до 1200 м.е.)		
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, репродуктолог	
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты)	
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	
ЭМБРИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП:		

- A11.21.010 Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения
- A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов, метод оплодотворения определяется эмбриологом
- A11.30.012 Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 1-5 клеток, метод оплодотворения определяется эмбриологом
- A11.20.028 Культивирование эмбрионов , полный цикл
- A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона
или
- A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов
Отдельно оплачивается по необходимости:
- A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции (лекарственные препараты), свыше 1200 м.е.
Обследование и анализы
- A12.21.001 Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы
- A11.30.012.001 Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)
- A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов (оставшихся после внутриматочного введения эмбриона)
- A11.20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона
- A11.30.010 Биопсия эмбриона
- A10.20.001 Преимплантационное генетическое тестирование
Донорство ооцитов/спермы/эмбрионов
Хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов (ооцитов)
Транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов

Код услуги	Наименование услуги	Цена
ПОЭТАПНАЯ ОПЛАТА		
B01.001.002	Контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза: Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, до 3-х приемов	27 000
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль стимуляции овуляции и фолликулогенеза)	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов, для стимуляции суперовуляции	
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	44 000
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников, без получения яйцеклеток	22 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	7 000
A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	4 500
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	14 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	
	1 клетка	12 000
	2-5 клеток	19 900
	6-10 клеток	29 200
	Более 10 клеток	32 000
A11.30.012. 001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	19 500
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до 72 часов	34 400
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, до стадии бластоцисты	27 100
A11.20.028	Культивирование эмбриона, до 72 часов с использование среды Эмбриоген	50 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона, до 72 часов с использование среды Бластген	50 000
A11.20.028	Культивирование эмбрионов, полный цикл	46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	32 900
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, двойной (повторный) перенос эмбрионов, перенос эмбрионов второму лицу или перенос эмбрионов на 3-ий и 5-ый день	23 900
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, на специальной среде Эмбриоглю (Embryogluе, Vitrolife)	8 500

A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	15 000
A11.01.002	Курс инъекций препаратов для индукции суперовуляции (любой протокол) Подкожное введение лекарственных препаратов	77 000
A11.01.002	Курс инъекций препаратов для индукции суперовуляции (в программе «ЭКО с минимальной стимуляцией», «БАНКИНГ ЯЙЦЕКЛЕТОК» до 1200 м.е.) Подкожное введение лекарственных препаратов	47 000
	Пребывание в Дневном стационаре	
V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневной стационар, пребывание в палате до 2-х часов)	2 600
V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (дневной стационар, пребывание в палате до 4-х часов)	4 200
	Участие в программе второго лица (донора ооцитов или суррогатной матери)	25 000
ИНСЕМИНАЦИИ		
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера), однократно в одном цикле	16 800
A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора, однократно в одном цикле <i>Отдельно оплачивается:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Российский донор (1 доза) • Европейский донор (1 доза) 	16 800
A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора, однократно в одном цикле <ul style="list-style-type: none"> • Российский донор (1 доза) • Европейский донор (1 доза) 	31 800 41 800
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера), двукратно в одном цикле	27 500
A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора, двукратно в одном цикле <i>Отдельно оплачивается:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Российский донор (2 дозы) • Европейский донор (2 дозы) 	27 500
КРИОКОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ БИОМАТЕРИАЛА		
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов, до 4-х доз)	9 000
A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, до 2-х криосоломин)	18 000
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов (до 2-х криосоломин)	18 000

A11.20.032	Криоконсервация гамет (ооцитов, каждой следующей криосоломки)	8 000
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов (каждой следующей криосоломки)	8 000
	Разморозка криоконсервированных ооцитов / эмбрионов	18 800
	Хранение спермы, эмбрионов, ооцитов, до 30 дней до 90 дней до 180 дней до 360 дней	1 600 3 600 6 300 10 500
ДОНОРСТВО ООЦИТОВ/СПЕРМЫ/ЭМБРИОНОВ		
	Предоставление донора ооцитов из базы клиники (без учета стоимости ооцитов)	57 750
	Донорство ооцитов, 1 нативный ооцит	28 000
	Донорство ооцитов, витрифицированных (крио) 6 ооцитов	180 000
	С 7-го ооцита (1 нативный ооцита)	28 000
	Донорство спермы, российский донор 1 доза	15 000
	Донорство спермы, европейский донор 1 доза	25 000
	Донорство эмбрионов, без ПГД Один эмбрион Два эмбриона	103 500 180 500
	Донорство эмбрионов, с ПГТ Один эмбрион	184 000
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ		
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы (с Морфологией по Крюгеру)	3 500
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, комплексное исследование спермы (определение морфологии по Крюгеру + MAP-тест)	4 500
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы, спермограмма (поиск единичных сперматозоидов)* *при диагнозах азооспермия, криптозооспермия	4 500
A12.21.001	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест)	1 500
A27.21.001	Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов (HALO)	7 500
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)	1 860

A11.21.010	<p>Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения, очистка инфицированной спермы (ВИЧ-инфекция):</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплексное исследование спермы, • очистка спермы, • заморозка всех доз, • хранение всех доз 1 месяц 	60 000
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 000
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 000
МАНИПУЛЯЦИИ И МАЛЫЕ ОПЕРАЦИИ		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали, без стоимости спирали	2 300
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 500
A11.20.003	Биопсия тканей матки . Пайпель – биопсия эндометрия (взятие аспирата из полости матки)	1 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (пробный перенос)	8 800
A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата, без анестезиологического пособия	15 000
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища, аппликация лекарственных средств, введение тампонов (без учета стоимости лекарственных средств, за манипуляцию)	800
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (проходимость маточных труб), без учета стоимости анестезиологического пособия	5 400
A03.20.001	Кольпоскопия	1 200
A03.20.005	Вульвоскопия	1 000
УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	500
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	250
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	350
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	700

ПРОЧИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.20.002	Получение цервикального мазка	350
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350
A11.28.006. 001	Получение соскоба из уретры (взятие мазков у мужчин)	350
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
	Оформление выписки для получения направления по ОМС (без стоимости обследований)	9 900
	Оформление выписки для получения направления по ОМС (с учетом обследования согласно Приказа МЗ РФ № 803н)	27 990
	Медицинская услуга: транспортировка половых клеток и (или) тканей репродуктивных органов	20 000