

АО "ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ"			
620043, г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, д. 1, корп. 3, тел.: 237-19-99, 214-89-99			
УТВЕРЖДАЮ			
Генеральный директор			
(Медведская Д.Р.)			
М.П.			
ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ			
Редакция от 12.10.2023 г			
Код мед. услуги	Наименование услуги	Кол-во	Цена, руб
КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ			
Онлайн-консультации специалистов			
	Онлайн-консультация специалиста поликлинического отделения, к.м.н.		1 300
	Онлайн-консультация специалиста поликлинического отделения		1 000
	Экспресс-консультация специалиста, к.м.н.		550
	Экспресс-консультация специалиста		500
Консультации гинеколога-репродуктолога			
	Онлайн-консультация врача-акушера-гинеколога (репродуктолога)		1 800
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) первичный (с УЗИ при необходимости)		2 800
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) повторный (с УЗИ при необходимости)		2 000
Консультации гинеколога			
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный		2 000
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога повторный		1 800
B04.001.002	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога перед процедурой орошения кавитированными растворами		700
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога-эндокринолога первичный		3 000
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога-эндокринолога повторный		2 500
	Онлайн-консультация акушера-гинеколога, сексолога		5 000
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога-хирурга		2 500
Консультации акушера-гинеколога по ведению беременности			
B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной ознакомительный, 30 минут		1 700
B01.001.005	Прием врача-акушера-гинеколога беременной повторный		2 500
B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной без диспансерного наблюдения		3 000
B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной в 1 триместре		3 000
B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной во 2 триместре		3 000
B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной в 3 триместре		3 000
Консультации уролога			
B01.053.001	Прием врача-уролога первичный		2 000
B01.053.002	Прием врача-уролога повторный		1 800
B01.053.001	Прием врача-уролога по вопросам тазовой боли		2 300
Консультации терапевта			
B01.047.001	Прием врача-терапевта, к.м.н., с ЭКГ первичный		2 600
B01.047.001	Прием врача-терапевта, к.м.н., без ЭКГ первичный		2 300
B01.047.002	Прием врача-терапевта, к.м.н., повторный		2 000
B01.047.001	Прием врача-терапевта, с ЭКГ, первичный		2 000
B01.047.001	Прием врача-терапевта без ЭКГ первичный		1 800
B01.047.002	Прием врача-терапевта повторный		1 600
B04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта перед вакцинацией COVID-19 первичный		1 900
B04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта перед вакцинацией COVID-19 повторный		1 900
B04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта перед вакцинацией		700
Консультации эндокринолога			
B01.058.001	Прием врача-эндокринолога первичный		2 200
B01.058.002	Прием врача-эндокринолога повторный		1 800
B01.058.001	Прием врача-эндокринолога первичный, к.м.н.		2 400
B01.058.002	Прием врача-эндокринолога повторный, к.м.н.		2 000
Консультации маммолога-онколога			
B01.027.001	Прием врача-онколога-маммолога первичный		2 200
B01.027.002	Прием врача-онколога-маммолога повторный		1 800
B01.027.001	Прием врача-онколога по образованиям кожи (с дерматоскопией)		1 300
Консультации невролога			
B01.023.001	Прием врача-невролога первичный		2 000
B01.023.002	Прием врача-невролога повторный		1 800
Консультации генетика			
	Онлайн-консультация врача-генетика		2 500
Консультации дерматовенеролога			
B01.008.001	Прием врача-дерматовенеролога первичный		2 000
B01.008.002	Прием врача-дерматовенеролога повторный		1 800
Консультации кардиолога			
B01.015.001	Прием врача-кардиолога, к.м.н., с ЭКГ		2 700
B01.015.001	Прием врача-кардиолога, к.м.н., без ЭКГ первичный		2 300
B01.015.002	Прием врача-кардиолога, к.м.н., без ЭКГ повторный		2 000
Консультации прочих специалистов			
B01.002.001	Прием врача-аллерголога-иммунолога первичный		2 000
B01.002.002	Прием врача-аллерголога-иммунолога повторный		1 800
B01.028.001	Прием врача-оториноларинголога первичный		1 900
B01.028.002	Прием врача-оториноларинголога повторный		1 700
B01.028.001	Прием врача-оториноларинголога перед манипуляцией		600
B01.029.001	Прием врача-офтальмолога первичный		2 000
B01.029.002	Прием врача-офтальмолога повторный		1 800
B01.041.001	Прием врача-рефлексотерапевта		1 500
B01.054.001	Осмотр врача-физиотерапевта		700
	Прием эмбриолога		1 700
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
Диагностика мужского бесплодия			
A27.21.004	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов		4 000
A27.21.005	Тест на анеуплоидию сперматозоидов (ТАС). Исследование процентного содержания сперматозоидов с нарушениями численности хромосом методом флуоресцентной гибридизации		9 300
A12.21.005	Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)		600
A27.21.003	Микроманипуляционный тест с донорской яйцеклеткой		59 500
A27.21.002	Определение активных форм кислорода в эякуляте (окислительный стресс)		5 200
A27.21.001	Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте		8 500
A27.21.001	Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте СРОЧНЫЙ		9 700
B03.053.002	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе		1 200
B03.053.002	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе СРОЧНЫЙ		1 400
A27.21.006	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ		2 800
A09.20.012	Пост-коитальный тест		450
A27.21.007	Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозин)		1 000
A27.21.008.001	Тест на криотолерантность сперматозоидов		5 900
A27.21.008.002	Тест на криотолерантность сперматозоидов для пар с ГКИ		6 500
A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgA)		1 200
A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgG)		1 200
A27.21.009	Тест на связывание с гиалуроновой кислотой (определение морфофункциональной зрелости сперматозоидов)		9 900
A27.21.010	Тест с донорской яйцеклеткой		49 900
A27.21.011	Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте		2 600
A27.21.012	Комплексное обследование мужчины для допуска в программу ВРТ для серодискордантных пар		70 000

	Гематологические и иммуногематологические исследования крови	
В03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)*	380
В03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СРОЧНЫЙ*	620
В03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)*	460
А12.05.121	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) СРОЧНЫЙ*	920
А12.05.121	Исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия)*	280
А12.05.121	Исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) СРОЧНЫЙ*	560
А12.05.123	Исследование крови Подсчет ретикулоцитов*	300
А12.05.001	Исследование крови СОЭ*	200
А12.05.001	Исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ*	400
А12.06.027	Исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов*	630
А12.05.005	Исследование крови Группа крови, резус-фактор*	580
	Гормональное исследование	
А09.05.139	17-ОН-прогестерон*	630
А09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)*	760
А09.05.069	Альдостерон*	1 200
А09.05.146	Андростендион*	1 200
А09.05.225	Антимюллеров гормон*	1 400
А12.21.002	Антиспермальные антитела*	1 050
А12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*	1 500
А08.05.013.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	1 800
А12.06.039	Антитела к инсулину*	940
А12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (прием материала строго в понедельник)*	1 600
А12.06.045	ат-ТПО*	550
А09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны*	500
А09.05.149	ДГЭА-с*	460
А09.05.150	Дигидротестостерон*	1 400
А09.05.203	Ингибин В*	1 870
В03.012.001	Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)*	750
А09.05.160	Индекс свободных андрогенов*	880
А09.05.056	Инсулин*	640
А12.22.005	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)*	790
А12.22.005	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)*	790
А09.05.204	Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*	1 250
А09.05.119	Кальцитонин*	850
А09.05.135	Кортизол*	450
А09.05.136	Свободный кортизол в слюне*	1 200
А09.05.159	Лептин*	1 100
А09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)*	450
А09.05.210	Макропролактин (в т.ч. пролактин количественный+%)*	520
А09.05.224	Остеокальцин*	870
А09.05.058	Паратгормон*	850
А09.05.153	Прогестерон	490
А09.05.153	Прогестерон СРОЧНЫЙ	740
А09.05.087	Пролактин*	430
А09.05.121	Ренин (прямое определение)*	1 100
А09.05.078.001	Свободный тестостерон*	990
А09.05.066	Соматотропный гормон*	650
А09.05.205	С-пептид*	600
А09.05.061	СТЗ*	460
А09.05.063	СТ4*	450
А09.05.066	СТГ*	650
А09.05.078	Тестостерон*	450
А09.05.117	Тиреоглобулин*	580
А09.05.065	ТТГ*	370
А09.05.132	ФСГ*	450
А09.05.132	ФСГ СРОЧНЫЙ*	900
А09.05.090	ХГЧ	530
А09.05.090	ХГЧ СРОЧНЫЙ	1 060
А09.05.154	Эстрадиол	490
А09.05.154	Эстрадиол СРОЧНЫЙ	700
	Иммунологическое исследование крови	
А12.06.055	Аутоимунная патология Антитела к глицину IgA (кол.)*	1 150
А12.06.055	Аутоимунная патология Антитела к глицину IgG (кол.)*	1 150
А12.06.056	Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG ТТГ, IgA ТТГ)*	2 100
А09.05.054.002	Иммуноглобулин А*	280
А09.05.054.004	Иммуноглобулин G*	280
А09.05.054.003	Иммуноглобулин М*	280
А09.05.054.001	Иммуноглобулин Е Общий*	380
А09.05.054	Иммунол. иссл. Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая, включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)*	3 790
А12.05.121	Иммунол. иссл. Иммунограмма базовая (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая, включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)*	3 790
	Коагулологическое исследование крови	
А09.05.047	Антитромбин III*	500
А12.05.039	АЧТВ*	260
А12.05.039	АЧТВ СРОЧНЫЙ*	520
А12.05.043	Волчаночный антикоагулянт*	1 150
А09.05.051.001	Д-Димер*	1 050
А09.05.051.001	Д-Димер СРОЧНЫЙ*	2 100
А09.05.125	Протеин С*	2 200
А09.05.126	Протеин S*	2 400
А12.05.027	Протромбиновое время + МНО*	300
А12.30.014	Протромбиновое время + МНО СРОЧНЫЙ*	600
А09.05.050	Фибриноген*	300
А09.05.050	Фибриноген СРОЧНЫЙ*	600
	Биохимическое исследование крови	
А09.05.042	АЛТ (аланиновая трансаминаза)*	190
А09.05.042	АЛТ (аланиновая трансаминаза) СРОЧНЫЙ*	380
А09.05.011	Альбумин*	260
А09.05.045	Альфа-амилаза*	270
А09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая*	310
А09.05.274.001	Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС)*	800
А12.06.015	Антистрептолизин О*	490
А09.05.027	Аполипопротеин А1*	590
А09.05.027	Аполипопротеин В*	560
А09.05.041	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*	190
А09.05.041	АСТ (аспарагиновая трансаминаза) СРОЧНЫЙ*	380
А09.05.014.001	Белковая фракция методом электрофореза*	500
А09.05.021	Билирубин общий*	190
А09.05.021	Билирубин общий СРОЧНЫЙ*	380
А09.05.022.001	Билирубин прямой*	210
А09.05.022.001	Билирубин прямой СРОЧНЫЙ*	420
А09.05.235	Витамин D 25-ОН*	1 450
А12.06.060	Витамин В12*	820
А09.05.044	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)*	220
А09.05.083	Гликозилированный гемоглобин*	550
А09.05.023	Глюкоза*	170
А09.05.023	Глюкоза СРОЧНЫЙ*	340

A12.22.005	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)*	170
A12.22.005	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)*	170
A09.05.214	Гомоцистеин*	1 350
A09.05.007	Железо*	250
A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки*	260
A09.05.129	Желчные кислоты*	2 800
A12.05.019	Индекс насыщения трансферрина железом*	750
A09.05.302	Калий, натрий, хлор*	380
A09.05.206	Кальций ионизированный*	330
A09.05.032	Кальций общий*	250
A09.05.020	Креатинин*	210
A09.05.020	Креатинин СРОЧНЫЙ*	420
A09.05.043	Креатинфосфокиназа (КФК)*	290
A09.05.043	Креатинфосфокиназа-МВ*	390
A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	210
A09.05.039.001	ЛДГ-1-2 (лактатдегидрогеназа 1, 2 фракции)*	290
A09.05.027	Липопротеин (а)*	1 120
A09.05.127	Магний*	300
A09.05.018	Мочевая кислота*	210
A09.05.017	Мочевина*	210
A09.05.010	Общий белок*	210
A09.05.010	Общий белок СРОЧНЫЙ*	420
A09.05.301	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови*	2 150
A09.05.174.001	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*	340
A12.06.019	Ревматоидный фактор*	420
A09.05.009	Специфические белки С-реактивный белок*	440
A09.05.008	Трансферрин*	570
A09.05.025	Триглицериды*	230
A09.05.076	Ферритин*	550
A09.05.080	Фолиевая кислота*	950
A09.05.033	Фосфор*	250
A09.05.026	Холестерин*	190
A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*	260
A09.05.028	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*	400
A09.05.027	Холестерин-ЛПОНП (липопротеинов очень низкой плотности)*	240
A09.05.046	Щелочная фосфатаза*	210
Онкологические маркеры и панели		
A09.05.202	Онкомаркер СА 125 *	500
A09.05.201	Онкомаркер СА 19-9 *	400
A09.05.200	Онкомаркер СА 72-4 *	950
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий*	500
A09.05.130	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)*	700
A09.30.002	Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)*	500
A09.05.195	Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)*	580
В03.001.004	Панель Онкологический женский - скрининг*	2 700
В03.001.004	Панель Онкологический мужской - скрининг*	3 000
ПЦР-диагностика крови		
A26.05.020.001	Вирус гепатита В (HBV) качественно*	500
A26.05.020.002	Вирус гепатита В (HBV) количественно*	2 200
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 7 типов)*	2 100
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (HCV) качественно*	600
A26.05.019.002	Вирус гепатита С (HCV) количественно*	1 500
A26.05.035.001	Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)*	320
A26.05.047.001	ДНК микобактерий туберкулеза*	440
A26.05.021	РНК Гепатит С/ ДНК Гепатит В/ РНК ВИЧ 1 и 2 типа ³	3 050
Серологическое исследование крови		
A26.06.037	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)*	610
A26.06.037	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (кач.)*	250
A26.06.018.001	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*	450
A26.06.018.002	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*	450
A26.06.018.003	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*	450
A26.06.058	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*	450
A26.06.058	Антитела к Mycoplasma hominis IgG*	450
A26.06.081.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgG*	450
A26.06.081.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM*	450
A26.06.081.003	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii*	1 000
A26.06.082.002	Антитела к Treronepa pallidum (IgM и IgG) (ИФА)*	400
A26.06.061	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA*	450
A26.06.061	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG*	450
A26.06.038	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)*	510
A26.06.040	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg)*	350
A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG*	380
A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM*	480
A26.06.049.001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)*	250
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори IgG*	650
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG*	300
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM*	400
A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM*	550
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа IgG*	440
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG*	440
A26.06.047.001	Антитела к вирусу простого герпеса 6-го типа IgG*	800
A26.06.011.002	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)*	440
A26.06.011.001	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (болезнь Лайма)*	440
A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)*	1 300
A26.06.041.002	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)*	510
A26.06.039	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBe)*	350
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgG*	450
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgM*	540
A26.06.022.003	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 050
A26.06.082.001	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*	250
A26.06.071	Скрининг TORCH - инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)*	2 800
A26.06.081		
A26.06.045		
В03.003.001	Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treronepa pallidum (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)*	1 200
Маркеры аутоиммунных заболеваний		
A12.06.075	Профиль Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину *	1 900
A12.06.075	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные *	850
A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину (кач.)*	970
A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину IgG *	1 000
A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину IgM *	1 000
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgG *	1 000
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM *	1 200
Комплекты скринингов для беременных		
Комплексная пренатальная диагностика 1-го триместра беременности при		
одноплодной беременности		
В03.032.002	Расширенный пренатальный биохимический скрининг I триместра с расчетом риска преэклампсии (PAPP-A, ХГЧ, PIGF)	9 500

A04.30.001.003	Экспертное ультразвуковое исследование плода с расчетом комбинированных рисков при одноплодной беременности (на синдром Дауна, Эдвардса, Патау)	
Молекулярно-генетические и цитогенетические исследования		
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности	10 000
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности по транспортной схеме	12 000
A12.05.013	Кариотипирование клеток периферической крови	4 000
A12.05.010	HLA генотипирование I класса (HLA-B27) *	1 400
A12.05.010	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) *	5 300
A27.30.113	Беременность - комплекс. Определение полиморфобрабочий, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфобрабочий) *	3 100
B03.019.027.001	Генетика метаболической лактозы. Определение полиморфобрабочий, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) *	1 400
A27.05.031	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфобрабочий, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфобрабочий) *	2 200
A27.20.001	Неинвазивное определение реузс-фактора плода по крови матери *	11 000
A27.05.037.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE5C) - 5 хромосом, включая хромосомы X и Y ⁵	23 900
A27.05.037.002	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE24C) - 24 хромосомы, включая хромосомы X и Y ⁵	29 900
A27.05.037.003	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE24C) делеции, дупликации ⁵	39 990
A27.30.010	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфобрабочий генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфобрабочий: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAGA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT)) *	2 500
A27.05.063.001	Скрининг на наследственные заболевания Расширенный ⁶	20 500
A27.05.037	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы ⁶	10 000
A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) ⁷	2 900
A27.05.063.002	Скрининг на наследственные заболевания (2500 заболеваний) ⁶	38 000
A27.05.064	Тест ALICE - Определение патогенной микрофлоры эндометрия ⁵	33 900
A27.05.065	Тест EMMA - Метогеномный анализ микрофлоры эндометрия ⁵	45 900
A27.05.066	Тест ERA ⁸ - Определение уровня рецептивности эндометрия ⁵	79 900
A27.05.067	ERT тест - анализ рецептивности эндометрия ⁶	54 900
B03.045.038	Тест на отцовство/материнство, 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать) ⁶	10 000
B03.045.038	Тест на отцовство/материнство для дополнительного участника к анализу 20 маркеров (6.2.47.62) ⁶	5 000
Цитологические и гистологические исследования		
A08.30.006	Гистологическое исследование (без аспирации эндометрия)	2 000
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктата (1 локализация, без забора материала)	900
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктата (2 локализации, без забора материала)	1 800
A08.20.018	Цитологическое исследование содержимого кисты яичника (пунктата яичника)	500
A08.20.017	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (готовность через 7 дней; без забора материала)	590
A08.20.017.001	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (2 локализации, готовность через 7 дней; без забора материала)	1 180
A08.20.017.002	Жидкостная цитология BD SurePath *	1 500
B03.001.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) *	4 500
Иммуногистохимические исследования		
A08.30.034	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11 050
A08.30.042	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 850
A08.30.042	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	15 750
A08.30.042	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10 450
Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (отделяемое из органов малого таза)		
Бактериологическое исследование (отделяемое)		
A12.20.001	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (cito, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	650
A12.20.001	Бактериоскопия отделяемого из женских/мужских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	450
A26.30.032	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам *	1 100
A26.20.005	Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам ³	1 500
A26.20.028	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам ³	1 500
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят)		
A26.21.044.001	Candida albicans ³	350
A26.21.007.001	Chlamydia trachomatis ³	330
A26.20.030.001	Gardnerella vaginalis ³	380
A26.21.031.001	Mycoplasma genitalium ³	340
A26.21.032.001	Mycoplasma hominis ³	340
A26.20.022.001	Neisseria gonorrhoeae ³	370
A26.21.038.001	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кол.) ³	650
A26.21.030.001	Trichomonas vaginalis ³	370
A26.21.033.001	Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960) ³	370
A26.21.009.001	Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) ³	370
A26.21.010.001	ДНК Цитомегаловирус ³	340
A26.20.009.002	ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кач.) ³	1 150
A26.20.009.003	ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) ³	1 400
A26.20.009.005	ДНК ВПЧ типов 16, 18 (кач.) ³	430
A26.20.009.008	ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.) ³	350
A26.20.009.005	ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) ¹	330
A26.20.009.006	ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кол.) ¹	470
A26.20.009	ДНК ВПЧ Типирование (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM) ЦК ¹	2 500
Скрининг микрофлоры		
A26.21.036	Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + KBM)*	2 100
A26.21.036	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + KBM)*	1 600
A26.20.008	Скрининг микрофлоры Фемофлор-12 (12 показателей + KBM)*	1 950
A26.20.008	Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + KBM)*	2 100
Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (отделяемое из ЛОР-органов)		
Бактериологические посеы отделяемого (ЛОР)		
A26.08.005	Посев на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (уша, носа, глотки, гортани)*	1 400
A26.08.055	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уша, носа, глотки, гортани)*	720
A26.08.015	Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уша, носа, глотки, гортани)*	910
A26.30.032	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уша, носа, глотки, гортани) ³	1 400
A26.30.032	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам и бактериофагам (уша, носа, глотки, гортани) ³	1 400

A26.26.031	Микробиологическое (культуральное) исследование Посев на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (уша, носа, глотки, гортани) ³	1 200
ПЦР-ДИАГНОСТИКА Вирусные инфекции (ЛОР)		
A26.08.059.001	ПЦР-диагностика (мазок из зева/носа/ротоглотки) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) *	320
A26.08.027.001	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), включая забор материала*	2 500
ПЦР-ДИАГНОСТИКА Бактериальные инфекции (ЛОР)		
A26.08.049.001	Обнаружение вируса Chlamydia pneumoniae / Mycoplasma pneumoniae (мазок из зева/носа/ротоглотки)*	750
A26.08.052.001	Обнаружение вируса Streptococcus species (мазок из зева/носа/ротоглотки)*	750
A26.08.050.001	Обнаружение возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica (мазок из зева/носа/ротоглотки)*	1 000
Исследования мочи		
V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому*	500
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко*	280
V03.016.006	Общий анализ мочи*	290
V03.016.006	Общий анализ мочи СРОЧНЫЙ*	580
A12.28.002	Проба Реберга*	350
Биохимические исследования мочи		
A09.28.003.001	Альбумин в суточной моче (микроальбумин)*	400
A09.28.028	Белок в суточной моче *	300
A09.28.012	Кальций в моче*	330
A09.28.040	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)*	3 500
A09.28.088	Магний в моче (суточная порция)*	330
A09.28.034.001	Общие метанефрины и норметанефрины в моче*	2 600
A09.28.034.002	Свободные метанефрины и норметанефрины в моче*	2 600
A09.28.026	Фосфор в моче*	330
Бактериологическое исследование мочи		
V03.016.016	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды*	1 200
ПЦР-диагностика мочи		
A26.28.009.001	ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус*	380
Исследования кала		
Серологическое исследование кала		
A26.19.070	Определение антигена Helicobacter pylori в кале*	1 150
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов в кале*	1 200
Бактериологическое исследование кала		
A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз*	1 550
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И УЗИ		
УЗИ-диагностика		
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1 600,00
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1 700,00
A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных артерий	1 900,00
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 600,00
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 700,00
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 200,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 600,00
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1 200,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 100,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 400,00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 000,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 200,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 600,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 900,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1 800,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 300,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 000,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 400,00
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей: почек и мочевого пузыря	1 600,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (ТРУЗИ)	1 700,00
A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	2 800,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 100,00
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов (1 пара)	1 600,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 300,00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	800,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 000,00
A11.21.006	Иньекция в половой член (без стоимости препарата)	1 500,00
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой сосудов полового члена	3 000,00
УЗИ и функциональная диагностика беременных		
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока при однопл. беременности	1 000
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока при многоплодной беременности	1 300
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D при однопл. беременности**	4 000
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плодов в режиме 4D при многопл. беременности**	4 500
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода беременной вне скрининг. сроков до 20 недель при однопл. беременности	1 500
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плодов беременной вне скрининг. сроков до 20 недель при многопл. беременности	1 900
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода беременной вне скрининг. сроков после 20 недель при однопл. беременности	1 600
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плодов беременной вне скрининг. сроков после 20 недель при многопл. беременности	1 900
V03.052.001	Ультразвуковое исследование плода беременной вне скрининг. сроков после 20 недель при однопл. беременности и УЗДГ сосудов маточно-плацент. комплекса	2 200
V03.052.001	Ультразвуковое исследование плодов беременной вне скрининг. сроков после 20 недель и УЗДГ сосудов маточно-плацент. комплекса при многопл. беременности	2 600
V03.052.001	Комплексное УЗИ плода беременной вне скрининг. сроков с цервикометрией и УЗДГ сосудов маточно-плацент. комплекса при однопл. беременности	3 500
V03.052.001	Комплексное УЗИ плодов беременной вне скрининг. сроков с цервикометрией и УЗДГ сосудов маточно-плацент. комплекса при многопл. беременности	4 200
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининг. исследование плода при сроке беременности 19-21 недели при однопл. беременности	1 900
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининг. исследование плодов при сроке беременности 19-21 недели при многопл. беременности	2 000
A04.30.001.007	Ультразвуковое скрининг. исследование плода при сроке беременности 30-33 недель при однопл. беременности	2 400
A04.30.001.008	Ультразвуковое скрининг. исследование плодов при сроке беременности 30-33 недель при многопл. беременности	2 800
A04.04.001	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	900,00
Функциональная диагностика		
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	2 000
A05.30.001	Кардиотокография плода	1 300
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 500

ФИЗИОТЕРАПИЯ		
A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля (система Хивамат) 1 зона	700
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	650
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	480
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости препарата)	500
A17.30.035	Электростимуляция	800
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (ДДТ/ ИТ/ ФТ)	540
A17.29.003	Лекарственный электрофорез (без стоимости препарата)	540
A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц	1 000
A17.20.004	Внутривагинальное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов	2 100
A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	2 100
ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (манипуляции)		
Процедуры (манипуляции) гинеколога-репродуктолога		
A11.01.010	Инъекционное введение аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами (плазмолифтинг), 1 пробирка	6 600
A11.20.021	Инъекционное введение аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами (плазмолифтинг), 2 пробирки	9 000
A11.20.021	Внутриполостное введение аутологичной плазмы (PRP-терапия)	9 900
A11.01.010	Инъекционное введение аутологичной плазмы (внутриаичниковая PRP-терапия)	31 900
A11.20.007	Пункция кисты яичника без в/в анестезии	7 800
A11.20.007	Пункция кисты яичника под в/в анестезией	11 500
Процедуры (манипуляции) гинеколога		
Лечение патологий шейки матки		
A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	3 500
A11.20.011	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)	1 500
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (эксцизия)	4 000
A03.20.001	Кольпоскопия	1 800
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов 1 категории сложности	3 000
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов 2 категории сложности	5 000
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов 3 категории сложности	8 000
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 1 категории сложности	7 600
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 2 категории сложности	11 500
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки 3 категории сложности	15 000
Орошение органов малого таза		
Орошение полости матки раствором, кавитированным ультразвуком:		
A11.20.021	цена при оплате за одну процедуру	1 900,00
	цена при единовременной оплате 5-ти процедур	8 700,00
	цена при единовременной оплате 10-ти процедур	17 100,00
A14.20.001	Орошение влагалища раствором, кавитированным ультразвуком:	
	цена при оплате за одну процедуру	1 050,00
	цена при единовременной оплате 3-х процедур	2 900,00
	цена при единовременной оплате 5-ти процедур	4 700,00
Эстетическая гинекология		
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (больших половых губ/входа во влагалище/влагалища) 1 мл	15 400
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (больших половых губ/входа во влагалище/влагалища) 2 мл	30 800
A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов, 1 мл	23 700
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (аугментация точки G /увеличение клитора) 1 мл	15 400
Прочие манипуляции гинеколога		
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (без гистологического исследования)	1 900
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали без стоимости ВМС	2 500
A11.01.002	Подкожное введение контрацептива Импланон (со стоимостью контрацептива)	21 000
A11.01.003	Подкожное введение контрацептива Импланон (без стоимости препарата)	3 000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали со стоимостью ВМС (МИРЕНА)	20 900
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	700
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 000
A16.30.026	Удаление импланта Импланон	2 500
Процедуры (манипуляции) дерматовенеролога		
A24.01.004	Криодеструкция кожи (бородавки, кератомы, папилломы и др) 1 шт.	600
Процедуры (манипуляции) невролога		
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (препарат Дипроспан)	2 000
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (препарат Дипроспан)	2 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата Адживи	22 000
Процедуры (манипуляции) иглорефлексотерапевта		
A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (перед переносом)	2 500
A21.24.002	Рефлексотерапия	1 600
Процедуры (манипуляции) уролога		
A11.28.004	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки	11 500
A11.30.023	Пункция кисты простаты	10 300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата Фертивелл	3 500
Процедуры (манипуляции) маммолога-онколога		
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы под контролем ультразвукового исследования (без цитологического исследования)	1 600
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (без цитологического исследования)	1 500
A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы под контролем ультразвукового исследования 1 степени сложности	1 600
A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы под контролем ультразвукового исследования 2 степени сложности	1 700
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (1 элемент менее 1 см)	2 300
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (1 элемент более 1 см)	2 850
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом) методом электрокоагуляции (1 элемент)	1 500
A15.01.001	Наложение повязки при операциях/перевязка послеоперационная	500
Процедуры (манипуляции) оториноларинголога		
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	400
В01.003.004.004	Апликационная анестезия слизистой носа, глотки	400
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей на аппарате Кавитар	950
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	400
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки в пробирку с транспортной средой	350
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки в пробирку с транспортной средой	350
A11.08.010.003	Получение мазков из уха в пробирку с транспортной средой	350
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	400
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	950
A11.07.008	Пункция кисты полости рта (небной миндалины)	950
A03.25.005	Отоскопия	1 350
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	2 400
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки для ПЦР-диагностики	350
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки для ПЦР-диагностики	350
A16.08.016	Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (1 сеанс)	1 000

A17.08.003	Аэрозоль-терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей		490
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа		1 100
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок		400
A16.25.012	Продувание слуховой трубы		550
A16.08.016	Промывание лакун миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛОР		950
A16.08.016	Промывание лакун миндалин с помощью каноули		800
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения антибиотиком		1 100
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения антисептиком		950
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения секретолитиком		1 000
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения физраствором		800
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух с антибиотиком		1 150
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух с антисептиком		950
A16.08.011	Удаление инородного тела носа		1 350
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани		1 750
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия		1 350
A16.25.007	Удаление ушной серы (одно ухо)		650
Процедуры (манипуляции) медсестры			
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)		700
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)		400
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)		300
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		200
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования		300
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		200
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры		250
A11.21.004	Сбор секрета простаты		700
ПРОГРАММЫ ПОЛИКЛИНИКИ			
1) Здоровье кожи, волос и ногтей			3 375
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.274.001	Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС)*		720
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		1 305
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
2) Вес под контролем (Женский)			4 338
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		1 305
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды*		207
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*		360
A09.05.087	Гормональное исследование крови Пролактин*		387
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.056	Гормональное исследование крови Инсулин*		576
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
3) Вес под контролем (Мужской)			5 139
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		1 305
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды*		207
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*		360
A09.05.087	Гормональное исследование крови Пролактин*		387
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.056	Гормональное исследование крови Инсулин*		576
A09.05.078.001	Гормональное исследование крови Свободный тестостерон*		891
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A09.05.078	Гормональное исследование крови Тестостерон*		405
4) Анемия			3 123
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.080	Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*		855
A12.06.060	Биохимическое исследование крови Витамин B12*		738
A09.05.008	Биохимическое исследование крови Трансферрин*		513
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
5) Щитовидная железа			1 755
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.063	Гормональное исследование крови сТ4*		405
A12.06.045	Гормональное исследование крови Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)*		495
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
6) Иммуитет			5 796
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		1 305
A09.05.206	Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*		297
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок*		189
A09.05.274.001	Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС)*		720
A09.05.301	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови*		1 935
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
7) Анти-стресс			5 661
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		1 305
A09.05.127	Биохимическое исследование крови Магний*		270
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.274.001	Анализ содержания цинка (Zn) в крови (метод ААС)*		720
A09.05.301	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови*		1 935
A09.05.149	Гормональное исследование крови ДГЭА-с*		414
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
8) Остеопороз			3 978
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		1 305
A09.05.046	Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза*		189
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*		189
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.033	Биохимическое исследование крови Фосфор*		225
A09.05.206	Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*		297
A09.05.058	Гормональное исследование крови Паратгормон*		765
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
9) Атеросклероз			4 230
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*		189
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды*		207
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*		360
A09.05.004	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*		234

A09.05.026	Биохимическое исследование крови Холестерин общий*		171
A09.05.027	Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1*		531
A09.05.027	Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В*		504
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)*		171
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*		171
A09.05.018	Биохимическое исследование крови Мочевая кислота*		189
A09.05.083	Биохимическое исследование крови Гликированный гемоглобин*		495
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
	10) Артериальная гипертензия		5 166
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды*		207
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*		360
A09.05.004	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*		234
A09.05.026	Биохимическое исследование крови Холестерин общий*		171
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*		189
A09.05.018	Биохимическое исследование крови Мочевая кислота*		189
A09.05.017	Биохимическое исследование крови Мочевина*		189
A09.05.302	Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор*		342
A09.28.003.001	Альбумин в суточной моче (микроальбумин)*		360
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления		2 250
	11) Сердечная недостаточность		3 231
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*		189
A09.05.018	Биохимическое исследование крови Мочевая кислота*		189
A09.05.017	Биохимическое исследование крови Мочевина*		189
A09.05.302	Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор*		342
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)*		171
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*		171
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды*		207
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*		360
A09.05.004	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*		234
A09.05.026	Биохимическое исследование крови Холестерин общий*		171
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
	12) Буду мамой		11 259
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)*		171
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*		171
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок*		189
A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий*		171
A09.05.022.001	Биохимическое исследование крови Билирубин прямой*		189
A09.05.017	Биохимическое исследование крови Мочевина*		189
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*		189
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.063	Гормональное исследование крови сТ4*		405
A26.06.071.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG*		270
A12.20.001	Бактериоскопия отделяемого из женских/мужских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)		405
A08.20.017	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (1 локализация, готовность через 7 дней; без забора материала)		531
A08.20.017.001	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (1 локализация, готовность через 7 дней; без забора материала)		531
A26.20.008	Скрининг микрофлоры Фемофлор-12 (12 показателей + KBM)*		1 755
V03.016.006	Общий анализ мочи*		261
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		180
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		1 260
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков		1 620
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный		1 800
	13) Буду папой		9 783
V03.053.002	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе		1 080
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)*		171
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*		171
A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий*		171
A09.05.022.001	Биохимическое исследование крови Билирубин прямой*		189
A09.05.017	Биохимическое исследование крови Мочевина*		189
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*		189
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды*		207
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*		360
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.026	Биохимическое исследование крови Холестерин общий*		171
A09.05.004	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*		234
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.078	Гормональное исследование крови Тестостерон*		405
A26.21.036	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + KBM)*		1 440
A26.21.009.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) 3		333
A26.20.009.005	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 16, 18 (кач.) 3		387
A26.20.009.005	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 31, 33 (кач.) *		297
V03.016.006	Общий анализ мочи*		261
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры		225
V01.053.001	Прием врача-уролога первичный		1 800
	14) Женское здоровье		8 595
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.026	Биохимическое исследование крови Холестерин общий*		171
A09.05.004	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*		234
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды*		207
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*		360
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий*		171
A09.05.017	Биохимическое исследование крови Мочевина*		189
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*		189
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)*		171
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*		171
A09.05.087	Гормональное исследование крови Пролактин*		387
A09.05.153	Гормональное исследование крови Прогестерон		441
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.132	Гормональное исследование крови ФСГ*		405
A09.05.131	Гормональное исследование крови Лютеинизирующий гормон (ЛГ)*		405
A09.05.149	Гормональное исследование крови ДГЭА-с*		414
A12.20.001	Бактериоскопия отделяемого из женских/мужских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)		405

A08.20.017	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (1 локализация, готовность через 7 дней; без забора материала)		531
A08.20.017.001			
V03.016.006	Общий анализ мочи*		261
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		180
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный		1 800
	15) Здоровье молочной железы		3 240
V01.027.001	Прием врача-онколога-маммолога первичный		1 980
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		1 260
	16) Мне 20+ (анализы на половые гормоны берутся с 2 по 5 день цикла)		8 424
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок*		189
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		1 305
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.153	Гормональное исследование крови Прогестерон		441
A09.05.154	Гормональное исследование крови Эстрадиол		441
A09.05.132	Гормональное исследование крови ФСТ*		405
A09.05.078	Гормональное исследование крови Тестостерон*		405
A26.20.008	Скрининг микрофлоры Фемофлор-12 (12 показателей + KBM)*		1 755
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		180
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный		1 800
	17) Мне 40+ (анализы на половые гормоны берутся с 2 по 5 день цикла)		9 900
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок*		189
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		1 305
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды*		207
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности)*		360
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.132	Гормональное исследование крови ФСТ*		405
A09.05.131	Гормональное исследование крови Лютеинизирующий гормон (ЛГ)*		405
A26.20.008	Скрининг микрофлоры Фемофлор-12 (12 показателей + KBM)*		1 755
A08.20.017	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (1 локализация, готовность через 7 дней; без забора материала)		531
A08.20.017.001			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		180
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		1 260
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный		1 800
	18) Онкоскрининг Женский		8 523
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)*		342
A08.20.017	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (1 локализация, готовность через 7 дней; без забора материала)		531
A08.20.017.001			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		180
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		1 260
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		1 440
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков		1 620
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы		1 170
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный		1 800
	19) Онкоскрининг Мужской		9 927
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий*		450
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A09.05.078	Гормональное исследование крови Тестостерон*		405
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		1 440
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы		1 170
V01.053.001	Прием врача-уролога первичный		1 800
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей: почек и мочевого пузыря		1 440
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки		1 170
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (ТРУЗИ)		1 530
	20) Контроль половых инфекций Женский		4 995
V03.003.001	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (антит-НСV) (суммарн.) *		1 080
A26.20.008	Скрининг микрофлоры Фемофлор-12 (12 показателей + KBM)*		1 755
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		180
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный		1 800
	21) Восстановление после родов		6 120
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)*		342
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		495
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*		153
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок*		189
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		180
A08.20.017	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (1 локализация, готовность через 7 дней; без забора материала)		531
A08.20.017.001			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков		1 620
A02.02.005	Определение силы мышц тазового дна (цифровая периметрия)		630
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный		1 800
	22) Чек-ап «Репродуктивное здоровье (для женщин)»		11 655
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		180
A11.20.025	Получение влагалищного мазка		180
A09.05.132	Гормональное исследование крови ФСТ*		405
A09.05.225	Гормональное исследование крови Антиандрогенов гормон*		1 260
A09.05.087	Гормональное исследование крови Пролактин*		387
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		333
A09.05.063	Гормональное исследование крови сT4*		405
A08.20.017.002	Жидкостная цитология BD SurePath *		1 350
A26.20.008	Скрининг микрофлоры Фемофлор-12 (12 показателей + KBM)*		1 755
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		1 260
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков		1 620
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) первичный (с УЗИ при необходимости)		2 520
	ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ		
	Предоплата по Программе ведения беременности "Стандарт" (одноплодной)		106 000
	I триместр		34 000
	II триместр		30 000
	III триместр		42 000
	Предоплата по Программе ведения беременности "Стандарт" (многоплодной)		99 000
	I триместр		24 000
	II триместр		32 000
	III триместр		43 000
	Медикаментозная поддержка до/после переноса эмбриона - Терапия по индивидуальной схеме препаратом:		
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: ангиовит, таб.		8
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: гонадотропин хорионический 1000 ме, флакон		800

A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: гонадотропин хорионический 1500 ме, флакон	690
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: гонадотропин хорионический 5000 ме, флакон	2 950
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: дивигель 0,1% 1 г, гель	65
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: дюфастон 10 мг, таб.	35
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: ипрожином (100 мг)	20
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: ипрожином (200 мг)	35
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: йодомарин 100 мкг, таб.	2
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: йодомарин 200 мкг, таб.	3
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: клексан 2000 анти-ха ме 0,2 мл, шприц	400
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: клексан 4000 анти-ха ме 0,4 мл, шприц	500
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: крайнон 90 мг, гель	300
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: миражель 20 г	1 200
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: миражель 50 г	1 800
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: овитрель 250 мкг 0,5 мл, шприц	5 300
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: папаверина гидрохлорид 20 мг, суппозитории ректальные	10
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: прогестерон 1% 1 мл, ампулы	50
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: прогестерон 2,5% 1 мл, ампулы	120
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: прогинова 2 мг, драже	160
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: утрожестан 100 мг, капс.	20
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: утрожестан 200 мг, капс.	40
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: фемиблон наталкеа, таб.	25
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: ферлатум 800 мг 15 мл, флакон	60
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: фолиевая кислота 1 мг, таб.	1
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: элевит планирование и первый триместр, таб.	25
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: элевит пронаталь, таб.	25
A25.20.004	Назначение лек. препарата при берем-ти до/после переноса эмбриона: эстрожель гель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	2 500
ОПЕРАЦИИ		
Гинекологические операции		
A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
A16.20.099	Гистероскопическая миомэктомия 1 категории сложности (один субмукозный узел миомы до 20 мм)	29 000
A16.20.099	Гистероскопическая миомэктомия 2 категории сложности (один субмукозный узел миомы более 20 мм или более одного субмукозного узла)	35 000
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (резекция полипа эндометрия или полипа цервикального канала)	16 000
A03.20.003	Гистероскопия диагностическая	15 500
A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки (диагностическая лапароскопия, гистероскопия)	48 500
A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с исп. видеоэндоскоп. технологий 1 категории сложн. (один узел миомы до 5 см)	60 000
A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с исп. видеоэндоскоп. технологий 2 категории сложн. (один узел миомы более 5 см или множеств. миома матки)	80 000
A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	90 000
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	55 000
A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	50 000
A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	85 000
A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	65 200
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (эмбриоскопия)	14 500
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала (без гистологического исследования)	2 000
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки (без гистологического исследования)	6 600
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (влагалища)	5 000
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (шейки матки)	2 000
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	7 000
Урологические операции		
A11.21.012	Биопсия яичка	21 000
A16.21.048	Резекция придатка яичка	36 200
A12.21.006	Микроскопическое исследование тестикулярного биоптата на наличие сперматогенеза	12 800
A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное	27 000
A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	32 000
A16.21.024	Иссечение оболочек яичка	22 000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	18 000
A16.21.010.001	Орхофуникулектомия	35 000
A16.21.010.001	Орхофуникулектомия с тестикулярным протезированием	40 000
A16.21.010.001	Орхофуникулектомия	35 000
A03.28.001	Цистоскопия диагностическая	5 000
Операции маммолога-онколога		
A16.01.005	Иссечение поражения кожи менее 3 см	4 000
A16.01.005	Иссечение поражения кожи более 3 см	7 500
A16.20.032	Резекция молочной железы секторная	20 000
АНЕСТЕЗИЯ		
V01.003.004	Анестезиологическое пособие во время процедуры ПЕСА/ТЕСА	6 400
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	6 400
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	7 000
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	12 000
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 1 категории	14 000
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 2 категории	19 000
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 3 категории	25 000
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 000
УСЛУГИ СТАЦИОНАРА		
V01.001.007	Пребывание в стационаре кратковременное (до 4-х часов)	1 500
V01.001.007	Пребывание в стационаре в двухместной палате 1 сутки	5 000
V01.001.007	Пребывание в стационаре в двухместной палате до 8 часов	2 500
V01.001.007	Пребывание в палате интенсивной терапии до 2-х часов	700

В01.001.007	Пребывание в палате интенсивной терапии до 4-х часов		1 400
В01.001.007	Пребывание в палате интенсивной терапии 1 сутки		8 000
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ВРТ)			
ПРОГРАММЫ КОНТРОЛИРУЕМАЯ ИНДУКЦИЯ ОВУЛЯЦИИ (КИО)			
В01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва		2 000
ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО)			
Услуги в базовой программе ЭКО без гормональной стимуляции			
			161 600
В01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		19 000
В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников		6 400
А11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		36 000
А11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)		28 000
А11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
А11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
Дополнительные услуги ЭКО			
А11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		20 000
А11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)		28 000
А11.30.012.002	Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ)		12 000
А11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		15 000
А11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона		4 400
А11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе EmbryoScore+		20 000
А11.20.026	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген/Бластен) *****		33 700
А11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		11 800
А11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов перед переносом с фотофиксацией		900
А11.20.035	Использование донорского эякулята		19 900
А11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, пробное		11 200
В01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва		2 000
А11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue)		8 600
ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО) ДЛЯ ПАР С ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ (ГКИ)			
Услуги в программе ЭКО Стандарт для пар с ГКИ			
			177 900
В01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции) для пар с ГКИ		20 900
В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников для пар с ГКИ		7 100
А11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников для пар с ГКИ		39 600
А11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) для пар с ГКИ		30 800
А11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
А11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
Дополнительные услуги ЭКО для пар с ГКИ			
А11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ		22 000
А11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) для пар с ГКИ		30 800
А11.30.012.002	Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ) для пар с ГКИ		13 000
А11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ		16 500
А11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		4 800
А11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		11 800
А11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов перед переносом с фотофиксацией		900
А11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		19 900
А11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, пробное		11 200
В01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ		2 200
А11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue)		8 600
ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ, БАНКИНГ ООЦИТОВ			
Программа ЭКО в естеств. цикле (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИразв. мониторинга)			
			124 900
В01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	3	6 000
В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min		5 900
А11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)		31 000
А11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		20 000
А11.20.028	Культивирование эмбриона min		32 000
А11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
Программа ЭКО банкинг ооцитов (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИразв. мониторинга)			
			59 900
В01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	3	6 000
В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min		5 900
А11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)		31 000
А11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min		16 000
А11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот до 1 месяца		1 000
Дополнительные услуги ЭКО в естеств. цикле			
А11.30.012.002	Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ)		12 000
А11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		15 000
А11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона		4 400
А11.20.028	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		11 800
А11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов		29 000
А11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов перед переносом с фотофиксацией		900
А11.20.035	Использование донорского эякулята		19 900
А11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, пробное		11 200
А11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min		16 000
А11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min		18 000
ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ ДЛЯ ПАР С ГКИ, БАНКИНГ ООЦИТОВ			
Программа ЭКО в естеств. цикле для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИразв. мониторинга)			
			137 400
В01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2 200 руб	3	6 600
В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min для пар с ГКИ		6 500
А11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min) для пар с ГКИ		34 000
А11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ		22 000
А11.20.028	Культивирование эмбриона min для пар с ГКИ		35 300

A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) с ДВС для пар с ГКИ		33 000
	Программа ЭКО банкинг ооцитов для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-разв. мониторинга)		65 700
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2 200 руб	3	6 600
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min для пар с ГКИ		6 500
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min) для пар с ГКИ		34 000
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min для пар с ГКИ		17 600
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот до 1 месяца		1 000
	Дополнительные услуги ЭКО в естеств. цикле для пар с ГКИ		
A11.30.012.002	Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ) для пар с ГКИ		13 000
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ		16 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		4 800
A11.20.028	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		11 800
A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов для пар с ГКИ		31 900
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов перед переносом с фотофиксацией		900
A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		19 900
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, пробное		11 200
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min для пар с ГКИ		17 600
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min для пар с ГКИ		19 800
	ПРОГРАММЫ С ДОНОРСКИМ МАТЕРИАЛОМ		
	Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента		198 700
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент)		126 500
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
	Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-2реципиент) без мониторинга реципиента		137 200
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-2реципиента)		65 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
	Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента		282 200
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент)		210 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
	Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента		210 200
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента)		138 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
	Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ с видеоинтервью (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента		341 200
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ с видеоинтервью (1донор-1реципиент)		269 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
	Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ с видеоинтервью (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента		240 700
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ с видеоинтервью (1донор-2реципиента)		168 500
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
	Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой анонимного донора (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 УЗИ-разв. мониторинга реципиента)		230 200
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (6 ооцитов)		154 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	2	4 000
	Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой анонимного донора ЦСМ с видеоинтервью (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 УЗИ-разв. мониторинга реципиента)		233 700
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов Анонимного донора ЦСМ с видеоинтервью (6 ооцитов)		157 500
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	2	4 000
	Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой анонимного донора (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 УЗИ-разв. мониторинга реципиента)		256 200
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (7 ооцитов)		180 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	2	4 000
	Программа ЭКО с неанонимным (своим) донором ооцитов (без гормон. исследований реципиента и препаратов ГС для донора и реципиента; в среднем 2 УЗИ-разв. мониторинга реципиента)		137 600
B01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		19 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников		6 400
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		36 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	2	4 000
	Использование витрифицированных ооцитов в программах с донорским материалом		
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (6 ооцитов)		154 000
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов Анонимного донора ЦСМ с видеоинтервью (6 ооцитов)		157 500
	Дополнительные услуги в программах с донорским материалом		
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		20 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)		28 000
A11.30.012.002	Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ)		12 000

A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		15 000
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона		4 400
A11.20.028	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		11 800
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов перед переносом с фотофиксацией		900
A11.20.035	Использование донорского эякулята		19 900
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва		2 000
V01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		19 000
A11.20.017	Донация 1 эмбриона		71 000
A11.20.017	Донация эмбриона с генетическим обследованием (ПГТ 24 хромосом)		144 900
A11.20.017	Донация эмбриона с генетическим обследованием методом FISH (ПГТ-А пяти хромосом 13, 18, 21, X, Y)		109 700
ПРОГРАММЫ С ДОНОРСКИМ МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ПАР С ГКИ			
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ			206 000
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент) для пар с ГКИ		126 500
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-2реципиент) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ			144 500
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-2реципиента) для пар с ГКИ		65 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ			289 500
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент) для пар с ГКИ		210 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ			217 500
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента) для пар с ГКИ		138 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ с видеоинтервью (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ			348 500
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ с видеоинтервью (1донор-1реципиент) для пар с ГКИ		269 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ с видеоинтервью (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ			248 000
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ с видеоинтервью (1донор-2реципиента) для пар с ГКИ		168 500
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой анонимного донора для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 ультразв. мониторинга реципиента)			237 900
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (6 ооцитов)		154 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 2 200 руб	2	4 400
Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой анонимного донора ЦСМ с видеоинтервью для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 ультразв. мониторинга реципиента)			241 400
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов Анонимного донора ЦСМ с видеоинтервью (6 ооцитов)		157 500
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 2 200 руб	2	4 400
Использование витрифицированных ооцитов в программах с донорским материалом для пар с ГКИ			
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (6 ооцитов)		154 000
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов Анонимного донора ЦСМ с видеоинтервью (6 ооцитов)		157 500
Дополнительные услуги в программах с донорским материалом для пар с ГКИ			
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ		22 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) для пар с ГКИ		30 800
A11.30.012.002	Инъекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ) для пар с ГКИ		13 000
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ		16 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		4 800
A11.20.028	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		11 800
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов перед переносом с фотофиксацией		900
A11.20.035	Использование донорского эякулята		19 900
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ		2 200
A11.20.017	Донация 1 эмбриона для пар с ГКИ		71 000
A11.20.017	Донация эмбриона с генетическим обследованием (ПГТ 24 хромосом)		144 900
A11.20.017	Донация эмбриона с генетическим обследованием методом FISH (ПГТ-А пяти хромосом 13, 18, 21, X, Y)		109 700
ПРОГРАММА ВНУТРИМАТОЧНОЙ ИНСЕМИНАЦИИ (ВМИ)			
Услуги в программе ВМИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразв. мониторинга)			27 600
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	3	6 000
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы		21 600
A11.20.035	Использование донорского эякулята		19 900
ПРОГРАММА ВНУТРИМАТОЧНОЙ ИНСЕМИНАЦИИ (ВМИ) ДЛЯ ПАР С ГКИ			
Услуги в программе ВМИ для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразв. мониторинга)			30 400
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2 200 руб	3	6 600
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы для пар с ГКИ		23 800
Дополнительные услуги ВМИ для пар с ГКИ			

A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		19 900
	ПРОГРАММЫ СУРРОГАТНОГО МАТЕРИНСТВА (СМ)		
	Программа ЭКО с суррогатной матерью (без гормон. исследований сурмамы; без препаратов ГС биомамы и сурмамы; в среднем 2 ультразвув. мониторинга сурмамы)		137 600
B01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		19 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников		6 400
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		36 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	2	4 000
	Программа Перенос из КРИО суррогатной матери (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)		50 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	3	6 000
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с оттаиванием эмбриона		14 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		30 000
	Дополнительные услуги в программах СМ		
A11.30.012	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		20 000
A11.30.012	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)		28 000
A11.30.012.002	Иньекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ)		12 000
A11.30.012.001	Иньекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		15 000
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона		4 400
A11.20.028	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		11 800
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов перед переносом с фотофиксацией		900
A11.20.035	Использование донорского эякулята		19 900
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с оттаиванием эмбриона		14 000
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		31 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, пробное		11 200
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва		2 000
	ПРОГРАММЫ СУРРОГАТНОГО МАТЕРИНСТВА (СМ) ДЛЯ ПАР С ГКИ (для дискордантных по мужу пациентов)		
	Программа ЭКО с суррогатной матерью для пар с ГКИ (без гормон. исследований сурмамы; без препаратов ГС биомамы и сурмамы; в среднем 2 ультразвув. мониторинга сурмамы)		151 500
B01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции) для пар с ГКИ		20 900
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников для пар с ГКИ		7 100
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников для пар с ГКИ		39 600
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		33 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 2 200 руб	2	4 400
	Программа Перенос из КРИО суррогатной матери для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)		56 400
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2 200 руб	3	6 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с оттаиванием эмбриона для пар с ГКИ		15 500
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		34 300
	Дополнительные услуги в программах СМ для пар с ГКИ		
A11.30.012	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ		22 000
A11.30.012	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) для пар с ГКИ		30 800
A11.30.012.002	Иньекция сперматозоида, отобранного по морфологическому признаку при большом увеличении, в цитоплазму ооцита (ИМСИ) для пар с ГКИ		13 000
A11.30.012.001	Иньекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ		16 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		4 800
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		11 800
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов перед переносом с фотофиксацией		900
A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		19 900
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с оттаиванием эмбриона для пар с ГКИ		15 500
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		34 300
	ПРОГРАММЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ		
	Криоконсервация эмбрионов		
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min		18 000
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов		33 000
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов до 1 года		11 500
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов до 1 месяца		1 300
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов каждый последующий год		4 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с оттаиванием эмбриона		14 000
	Программа Перенос из КРИО эмбриона (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)		51 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2000 руб	3	6 000
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с оттаиванием эмбриона		14 000
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		31 000
	Криоконсервация эякулята		
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов)		6 800
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) до 1 месяца		1 000
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) до 1 года		6 000
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) каждый последующий год		6 000
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)		3 500
	Криоконсервация тестикулярного биоптата		
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата)		7 000
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата) до 1 месяца		1 000
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата) до 1 года		6 000
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата) каждый последующий год		6 000
A11.20.033	Оттаивание ткани яичка (тестикулярного биоптата)		3 800
A11.20.032	Криоконсервация единичных сперматозоидов		19 900
	Криоконсервация ооцитов/зигот (min)		
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min		16 000

A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот		36 800	
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот до 1 месяца		1 000	
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот до 1 года		6 800	
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот каждый последующий год		6 800	
A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель)		8 000	
ПРОГРАММЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ ДЛЯ ПАР С ГКИ				
Криоконсервация эмбрионов для пар с ГКИ				
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min для пар с ГКИ		19 800	
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов для пар с ГКИ		36 000	
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов до 1 месяца для пар с ГКИ		1 300	
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов до 1 года для пар с ГКИ		11 500	
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов каждый последующий год для пар с ГКИ		4 500	
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с оттаиванием эмбриона для пар с ГКИ		15 500	
Программа Перенос из КРИО эмбриона для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)				
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 2 200 руб	3	6 600	
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с оттаиванием эмбриона для пар с ГКИ		15 500	
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue) для пар с ГКИ		34 300	
Криоконсервация эякулята для пар с ГКИ				
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		7 500	
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) до 1 месяца для пар с ГКИ		1 000	
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) до 1 года для пар с ГКИ		6 000	
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) каждый последующий год для пар с ГКИ		6 000	
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		3 800	
Криоконсервация тестикулярного биоптата для пар с ГКИ				
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата) для пар с ГКИ		7 700	
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата) до 1 месяца для пар с ГКИ		1 000	
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата) до 1 года для пар с ГКИ		6 000	
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата) каждый последующий год для пар с ГКИ		6 000	
A11.20.033	Оттаивание ткани яичка (тестикулярного биоптата) для пар с ГКИ		4 100	
Криоконсервация ооцитов/зигот для пар с ГКИ				
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min для пар с ГКИ		17 600	
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот для пар с ГКИ		40 500	
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот до 1 года для пар с ГКИ		6 800	
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот до 1 месяца для пар с ГКИ		1 000	
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот каждый последующий год для пар с ГКИ		6 800	
A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель) для пар с ГКИ		8 800	
ПРОГРАММЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ ОВАРИАЛЬНОЙ ТКАНИ И ООЦИТОВ ДЛЯ ОНКОБОЛЬНЫХ				
Выезд эмбриолога и транспортировка овариальной ткани				2 500
A11.20.001	Биопсия тканей яичника в онкодиспансере		28 500	
A11.20.036	Аспирация незрелых ооцитов из из яичниковой ткани		35 000	
A11.20.033	Криоконсервация яичниковой ткани (2 яичника)		25 000	
A11.20.028	Культивирование ооцитов in vitro (IVM)		21 000	
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот после инвитро созревания		25 500	
И препаратами				
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: альтерпур 75 МЕ		1 650	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1000 МЕ		800	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 1500 МЕ		690	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонадотропин хорионич. 5000 МЕ		2 950	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 300 МЕ		6 950	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 450 МЕ		9 300	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 75 ед		2 230	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 900 МЕ		20 400	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: декапептил-депо 3,75 мг		10 235	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: декапептил 0,1 мг		650	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: дивигель 0,1% 0,5 г		40	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: дивигель 0,1% 1 г		65	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: диферелин 0,1 мг		620	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: диферелин 3,75 мг		6 900	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: достинекс 0,5 мг		285	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клексан 2000 МЕ		400	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клексан шприц 4000 МЕ		500	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клостилбегит 50 мг		100	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: летрозол 2,5 мг		130	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: лорета 2,5 мг		65	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: менокур 75 ед		1 650	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ		1 880	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ		3 350	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: овитрель 250 мкг		5 300	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: оргалутран 0,25 мг		2 340	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: перговерис 150/75 МЕ		4 100	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прегнил 1500 ед		650	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прегнил 5000 ед		760	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 300 МЕ		5 400	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 450 МЕ		8 100	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: примапур 900 МЕ		15 900	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прогестерон 2,5% 1 мл		120	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: прогинова 2 мг		160	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пролютекс 25 мг		1 270	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 100 ед		2 530	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед		7 935	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 300 ед с ручки		9 120	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед		14 950	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 600 ед с ручки		16 135	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед		23 690	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 900 ед с ручки		24 870	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: рековелль 33,3 мкг 0,36 мл р-р		9 500	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: рековелль 33,3 мкг 1,08 мл р-р		28 000	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: рековелль 33,3 мкг 2,16 мл р-р		52 000	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: утрожестан 100 мг		20	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: утрожестан 200 мг		40	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: флюксум 3200 МЕ		300	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ		1 300	
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ		1 800	

A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: цетротид 0,25 мг	3 100
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: элонва 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эниксум 4000 анти-Ха МЕ	500
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА БИОМАТЕРИАЛА		
	Стерилизация азота перед выдачей биоматериала из криобанка ЦСМ	4 900
	Предоставление сосуда Дьюара в аренду, 1 час	800
	Предоставление сосуда Дьюара в аренду, 1 сутки	2 400
Транспортировка биоматериала в клинику		
<i>!!! Транспортировка в клинику в пределах г. Екатеринбург осуществляется бесплатно. При транспортировке биоматериала в клинику из других населенных пунктов УрФО и Свердловской области плата взимается только за аренду дюара</i>		
Транспортировка биоматериала		
	Транспортировка биоматериала в пределах г. Екатеринбург	3 900
	Транспортировка биоматериала в пределах Свердловской области	9 900
	Транспортировка биоматериала в пределах УрФО	по заказу, в зависимости от степени удаленности пункта назначения
ПРЕИМПЛАНТАЦИОННОЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ЭМБРИОНОВ (ПГТ)		
Биопсия эмбрионов для ПГТ		
Биопсия эмбрионов для ПГТ-А (анеуплоидий – численных аномалий хромосом), ПГТ-СП (структурных перестроек хромосом в семье) методом FISH		
A11.30.010	Биопсия эмбрионов (1-6 эмбрионов) для ПГТ методом FISH	15 000
A11.30.010	Биопсия эмбрионов (7-12 эмбрионов) для ПГТ методом FISH	19 000
A11.30.010	Биопсия эмбрионов (13 и более эмбрионов) для ПГТ методом FISH	26 000
Биопсия эмбрионов для ПГТ методами а-CGH (сравнительной геномной гибридизацией) или NGS (высокопроизводительным секвенированием)		
A11.30.010	Биопсия эмбрионов для ПГТ на 24 хромосомы (1-3 эмбриона) методом аCGH/NGS	19 900
A11.30.010	Биопсия эмбрионов для ПГТ на 24 хромосомы (4-6 эмбриона) методом аCGH/NGS	23 000
A11.30.010	Биопсия эмбрионов для ПГТ на 24 хромосомы (7 и более эмбрионов) методом аCGH/NGS	33 000
Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов ПГТ-А (скрининг численных аномалий хромосом) методом FISH		
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) двух хромосом (X, Y), 1 эмбрион	5 700
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y), 1 эмбрион	10 700
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y), 1 эмбрион	12 700
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y), 1 эмбрион	15 900
Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов ПГТ-СП (при носительстве структурных хромосомных перестроек в семье)		
A10.20.001.003	Преимплантационное генетическое исследование на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП), подготовительный этап: разработка индивидуальной схемы	45 000
A10.20.001.003	Преимплантационное генетическое исследование на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-СП) 2-х хромосом, 1 эмбрион	5 700
Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов методом NGS (секвенирование нового поколения)		
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование на все хромосомы методом NGS (высокопроизводительное секвенирование)/(за 1 эмбрион) 5	28 000
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных нарушений методом NGS в кариотипе за каждый образец при сбаланс. реципрокной транслокации 5/****	38 000
Преимплантационное генетическое тестирование моногенного дефекта (ПГТ-М)		
A10.20.001.002	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М) - разработка нового протокола/тест-системы для ПГД моноген. забол. 5	110 000
A10.20.001.002	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М) - первый цикл ПГД моногенного заболевания 5	175 000
A10.20.001.002	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М) - повторный цикл ПГД моногенного заболевания 5	130 000
A10.20.001.002	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М) - 1 эмбрион 6	16 000
A10.20.001.002	Преимплантационное генетическое исследование на моногенные заболевания (ПГТ-М) - разработка индивидуальной тест-системы 6	58 000
A10.20.001.002	Оценка информативности существующей тест системы 6	83 000
Примечания:		
** Услуга <u>Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)</u> введена только для остатков и пациентов,		
*** В случаях, когда при определенном расположении плода услуга <u>УЗИ 4D</u> не может быть оказана, пациенту		
%/**** ООО "Айдженомикс РС" / скидка на 2-й эмбрион 5 000 руб; скидка на 3-й и последующие эмбрионы 8 000 руб.		
**** Окончательный расчёт стоимости услуг <u>ПГТ моногенного дефекта</u> осуществляется индивидуально по факту		
***** При одновременной покупке услуг <u>Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF</u>		
Лаборатории:		
* - ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"		
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-020762 от 24.11.2020 г, выдана Департаментом здравоохранения города Москва;		
³ - ФБУН "Центральный НИИ эпидемиологии" Роспотребнадзора (СМД)		
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-99-01-008867 от 05.06.2014 г, выдана Федеральной		
⁴ - ООО "ЦГРМ "Генетико"		
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-003305 от 20.10.2016 г, выдана Департаментом		
⁵ - ООО "Айдженомикс РС"		
- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-77-01-021102 от 22.03.2021 г, выдана		
⁶ - ООО "Геномед"		
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-019459 от 22.01.2020 г, выдана Министерством		
⁷ - ООО "Центр Молекулярной Генетики"		
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-006774 от 02.10.2013 г, выдана Департаментом		