

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор \_\_\_\_\_  
(Медведская Д.Р.)  
М.П.

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ**

Редакция от 01.10.2023 г.

Код мед. услуги	Наименование услуги	Кол-во	Цена, руб
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>			
<b>Онлайн-консультации специалистов</b>			
	Онлайн-консультация акушера-гинеколога, гинеколога-репродуктолога первичная		2 000,00
	Онлайн-консультация акушера-гинеколога, гинеколога-репродуктолога повторная		1 600,00
	Онлайн-консультация акушера-гинеколога, гинеколога-репродуктолога, к.м.н.		2 500,00
	Онлайн-консультация уролога-андролога, к.м.н.		2 000,00
	Онлайн-консультация врача-эндокринолога		1 600,00
	Экспресс-консультация специалиста		500,00
<b>Консультации акушера-гинеколога-репродуктолога</b>			
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., с УЗИ первичный		3 500
V01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., с УЗИ повторный		2 500
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., без УЗИ первичный		2 500
V01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), к.м.н., без УЗИ повторный		1 900
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ первичный		2 900
V01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ повторный		2 200
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ первичный		2 200
V01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ повторный		1 700
<b>Консультации акушера-гинеколога</b>			
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога, врача высшей категории Мякишева К.И., без УЗИ		2 300
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога, к.м.н., с УЗИ первичный		2 900
V01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога, к.м.н., с УЗИ повторный		2 200
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога, к.м.н., без УЗИ первичный		2 200
V01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога, к.м.н., без УЗИ повторный		1 700
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ первичный		2 500
V01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ повторный		1 900
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога без УЗИ первичный		1 900
V01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога без УЗИ повторный		1 600
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога детского		1 800
<b>Консультации акушера-гинеколога по ведению беременности</b>			
V01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной в 1 триместре		2 300
V01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной во 2 триместре		2 300
V01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога беременной в 3 триместре		2 000
V01.001.005	Прием врача-акушера-гинеколога беременной повторный		1 600
<b>Консультации прочих специалистов</b>			
V01.053.001	Прием врача-уролога, к.м.н., первичный		2 300
V01.053.002	Прием врача-уролога, к.м.н., повторный		1 850
V01.047.001	Прием врача-терапевта с ЭКГ		2 000
V01.047.001	Прием врача-терапевта без ЭКГ		1 600
V01.058.001	Прием врача-эндокринолога		2 000
V01.004.001	Прием врача-гастроэнтеролога		1 800
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>Диагностика мужского бесплодия</b>			
V03.053.002	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе		1 800
A27.21.006	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ		3 000
A27.21.013	НOS-тест (сперма)		4 000
A27.21.004	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов		4 000
A12.21.005	Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)		300
A27.21.001	Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте (для ВРТ)		8 500
A27.21.001	Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в нативном эякуляте		7 900
A09.20.012	Пост-коитальный тест		450
A27.21.005	Тест на анеуплоидию сперматозоидов (ТАС)		9 300
A27.21.007	Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозином)		1 000
A27.21.008.001	Тест на криотолерантность сперматозоидов		5 900
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
A27.21.011	Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте		2 600
A12.21.001	Электронная микроскопия сперматозоидов		12 000
<b>Гематологические и иммуногематологические исследования крови</b>			
V03.016.003	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ)*		560
V03.016.002	Общий анализ крови (24 показателя, 5 фракций лейкоцитов)*		240

A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия)*	210
A12.05.001	СОЭ*	150
A12.05.005	Группа крови, резус-фактор*	580
A12.05.008	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции <b>Кумбса</b> , включая антирезус Ат)*	580
<b>Гормональное исследование крови</b>		
A09.05.139	17-ОН-прогестерон*	560
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)*	750
A09.05.225	Антимюллеровский гормон *	1 540
A12.21.002	Антиспермальные антитела*	1 050
A08.05.013.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	1 665
A12.06.039	Антитела к инсулину*	1 500
#Н/Д	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)*	460
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ*	1 900
A09.05.201	ат-ТПО	450
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны*	440
A09.05.149	ДГЭА-с *	400
A09.05.203	Ингибин В*	1 870
A09.05.056	Инсулин*	560
A09.05.119	Кальцитонин*	750
A09.05.135	Кортизол *	500
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380
A09.05.153	Прогестерон	390
A09.05.087	Пролактин	380
A09.05.066	Соматотропный гормон*	750
A09.05.205	С-пептид*	500
A09.05.061	сТЗ свободный*	380
A09.05.063	сТ4*	380
A09.05.078	Тестостерон*	380
A09.05.117	Тиреоглобулин*	570
A09.05.065	ТТГ*	380
A09.05.132	ФСГ*	380
A09.05.132	ФСГ срочный*	530
A09.05.090	ХГЧ*	450
A09.05.090	ХГЧ СРОЧНЫЙ*	800
A09.05.154	Эстрадиол (Е2)*	380
V03.012.001	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)*	750
V03.027.017	Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	2 000
V03.032.002	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)*	1 800
V03.032.002	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)*	1 550
A09.05.160	ПРОФИЛЬ Индекс свободных андрогенов*	710
<b>Иммунологическое исследование крови</b>		
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G*	300
A09.05.054.002	Иммуноглобулин А*	350
A09.05.054.003	Иммуноглобулин М*	300
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)*	1 200
<b>Коагулологическое исследование крови</b>		
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт*****	940
V03.005.006	Коагулограмма (Протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген)*	750
V03.005.006	Коагулограмма расширенная (Протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген, Антитромбин III, Д-Димер)*	1 600
V03.005.006	Коагул. иссл. крови <b>Гемостазиограмма</b> расширенная (ГСГ)*****	1 400
A09.05.051.001	Д-Димер*****	940
A09.05.125	Протеин С*****	1 900
A09.05.126	Протеин S*****	2 200
A12.05.027 A12.30	Коагулологическое исследование крови Протромбин (по Квику) + МНО*	210
V03.005.003	Тромбодинамика*****	2 150
V03.005.003	Тромбодинамика с видеоотчетом*****	2 200
<b>Биохимическое исследование крови</b>		
A09.05.042	АЛТ (аланиновая трансаминаза)*	160
A09.05.045	Альфа-амилаза*	210
A09.05.041	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*	160
A09.05.021	Билирубин общий*	150
A09.05.022.001	Билирубин прямой*	150
A09.05.235	Витамин D 25-ОН*	1 500
A12.06.060	Витамин В12*	820
A09.05.044	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)*	205
A09.05.083	Гликированный гемоглобин*	550
A09.05.023	Глюкоза*	150
A12.22.005	Глюкозотолерантный тест*	490
A09.05.214	Гомоцистеин*****	1 350
A09.05.206	Кальций ионизированный*	320
A09.05.032	Кальций общий*	160
A09.05.020	Креатинин*	160
A09.05.043	Креатинфосфокиназа (КФК)*	240

A09.05.043	Креатинфосфокиназа-МВ*	380
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки*	350
A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	180
A09.05.127	Магний*	160
A09.05.018	Мочевая кислота*	170
A09.05.017	Мочевина*	160
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки*	150
A09.05.010	Общий белок*	160
A09.05.009	Специфические белки С-реактивный белок*	330
A09.05.007	Сывороточное железо*	180
A09.05.008	Трансферрин*	430
A09.05.025	Триглицериды*	180
A09.05.076	Ферритин*	590
A09.05.080	Фолиевая кислота*	630
A09.05.033	Фосфор*	160
A09.05.026	Холестерин общий*	180
A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*	200
A09.05.274	Цинк*	700
A09.05.046	Щелочная фосфатаза*	160
A09.05.302	Электролиты крови Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)*	445
V03.016.005	Липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)*	600
<b>Онкологические маркеры и панели</b>		
A09.05.130	Онкомаркер PsАу общ./своб.*	700
A09.05.202	Онкомаркер СА 125*	580
A09.05.201	Онкомаркер СА 19-9*	580
A09.05.231	Онкомаркер СА 15-3*	580
A09.30.002	Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)*	500
A09.05.130	Онкомаркер НЕ 4*	2 100
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)*	330
A09.05.090	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)*	490
<b>ПЦР-диагностика крови</b>		
A26.05.020.001	Вирус гепатита В (HBV)(кач.)*	430
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (HCV)(кач.)*	430
A26.05.035.001	Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)*	320
A26.05.047.001	ДНК микобактерий туберкулеза*	340
A26.05.021	ВИЧ ПЦР РНК HIV/ Гепатит В ПЦР ДНК HBV/ Гепатит С ПЦР РНК HCV (кач.)*	1 680
<b>Серологическое исследование крови</b>		
A26.06.018.001	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*	605
A26.06.018.002	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*	480
A26.06.081.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgG*	480
A26.06.081.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM*	500
A26.06.082.002	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG)*	500
A26.06.040	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)*	500
A26.06.041.002	Антитела к вирусу гепатита С суммарные Ig M,G (HCV сумм), скрининг	400
A26.06.084.001	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG (кач.)*	580
A26.06.084.002	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM (кач.)*	720
A26.06.049.001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)*	400
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)*	490
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM (колич.)*	490
A26.06.056.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу кори IgG*	550
A26.06.046.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов с определением avidности IgG	940
V03.003.001	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации*	1 200
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgG*	380
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgM*	560
A26.06.022.003	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 320
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>		
A12.06.029	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»*	1 800
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgG*	800
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM*	1 000
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgM*	700
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgG*	700
A12.06.080	Антитела к протромбину, скрининг (Ig A, M, G)*	1 100
A12.06.051	Антитела к бета-2 гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)*	700
A12.06.055	Антитела к глиадину IgA*	1 150
A12.06.055	Антитела к глиадину IgG*	1 150
A12.06.055	Антитела к глиадину скрининг IgA, IgG*	1 150
A12.06.075	Антядерные антитела (ANA Detect) Ig G (SS-A 52 (Ro 52), SS-A 60 (Ro 60), SS-B (La), RNP/Sm, RNP-70, RNP-A, RNP-C, SmBB', Sm-D, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl-70, Jo-1, dsDNA, ssDNA, poly-nucleosomes, mononucleosomes, histone complex, histone H1, histone H2A, histone H2B, histone H3, histone H4, PM-Scl-100, centromere B)*	850
A12.06.075	Антядерные антитела, скрининг Ig G (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP 70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1)*	930
A12.06.051	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)*	940

A12.06.081	Антитела к компоненту SS-A*	850
A12.06.082	Антитела к компоненту SS-B*	850
A12.06.083	Антитела к компоненту Sm*	850
A12.06.040	Антитела к центромере B*	850
A12.06.084	Антитела к компоненту Scl-70*	850
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)*	330
<b>Исследования кала</b>		
B03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)*	405
A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз*	1 550
<b>Молекулярно-генетические и цитогенетические исследования</b>		
A12.05.013	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	8 000
A12.05.013	Кариотипирование клеток периферической крови	5 000
A12.05.013	Префиксация ворсин хориона	2 000
A12.05.010	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) ***	10 500
A27.05.068	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR) ***	12 700
A27.05.069	Геном "ФЕРТИ"-диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин ***	75 000
A27.05.070	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI-1)*	690
A27.05.071	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS ***	16 000
A27.05.072	Профиль «Плазменные факторы системы свертывания крови» F2, F5, F7, FGB, SERPINE1*	9 540
A27.05.036	<b>Муковисцидоз:</b> Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.) ***	13 300
A11.30.074.002	Неинвазивное определение пола плода. <b>Скрининговый</b> тест ***	7 200
A11.30.074.001	Неинвазивное определение пола плода. <b>Стандартный</b> тест ***	11 500
A27.05.037.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE5C) - 5 хромосом, включая хромосомы X и Y ****	23 900
A27.05.037.002	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE24C) - 24 хромосомы, включая хромосомы X и Y ****	29 900
A27.05.076	Панель «Наследственные нарушения репродуктивной системы»***	35 000
A27.05.077	Панель «Подготовка к ЭКО: стимуляция яичников» 19 маркеров***	10 000
B03.019.027.103	Полное секвенирование экзома***	48 000
B01.006.001	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций*	9 000
B03.019.027.001	Профиль « <b>Избыточный вес</b> » FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), KCNJ11 (K23E C>T), PPARG (P12A C>G), TCF7L2 (IVS3 C>T), TCF7L2 (IVS4 G>T)*	4 000
B03.019.027.001	Профиль « <b>Сахарный диабет 2 типа</b> » KCNJ11 (K23E C>T), PPARG (P12A C>G), TCF7L2 (IVS3 C>T), TCF7L2 (IVS4 G>T), CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)*	3 700
B03.019.027.001	Профиль « <b>Спорт. Структура мышц</b> ». ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T); <b>Энергетический обмен</b> . PPARG (P12A C>G), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), AMPD (Q12X G>A)*	4 300
A27.05.003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций*	7 100
B03.019.027.001	Профиль генетического исследования « <b>Артериальная гипертензия</b> » ARDB2 (G16R G>A), AGT (T207M C>T), AGT (M268T T>C), AGTR1 (A1666C A>C) NOS3 (D298E G>T)*	2 400
B03.019.027.001	Профиль генетического исследования « <b>Остеопороз</b> » COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))*	2 800
B03.019.027.002	Профиль генетического исследования « <b>Ишемическая болезнь сердца</b> » AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)*	2 800
B03.019.027.003	Профиль генетического исследования « <b>Рак молочной железы и яичников</b> »	2 800
A27.30.015	Исследование мутаций в генах BRCA1/2: BRCA1 (185delAG), BRCA1 (300T>G (C61G)), BRCA1 (2080delA), BRCA1 (4153delA), BRCA1 (5382insC), BRCA2 (6174delT)*	2 800
A27.05.037	Профиль генетического исследования « <b>Синдром Жильбера</b> » UGT1A1 (UGT1A1 (TA)5/6/7/8)*	1 900
A27.05.037	Расширенный поиск микроделаций AZF локуса Y-хромосомы***	10 000
B03.019.027.002	Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл)***	7 700
B03.019.027.003	Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов***	13 000
A27.05.063.001	Скрининг на наследственные заболевания Расширенный***	18 000
A27.05.064	Тест ALICE - Определение патогенной микрофлоры эндометрия ****	33 900
A27.05.065	Тест EMMA - Метогеномный анализ микрофлоры эндометрия ****	45 900
A27.05.066	Тест ERA® - Определение уровня рецептивности эндометрия ****	79 900
A27.05.067	ERT тест-анализ рецептивности эндометрия***	54 900
<b>Цитологические и гистологические исследования</b>		
A08.20.020	Цитологическое исследование вульвы на онкоцитологию*	900
A08.20.017 A08.20	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию*	700
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктата и отделяемого молочных желез*	1 300
A08.30.016	Цитологическое исследование пунктата образований мягких тканей*	1 300
A08.20.017.002	Жидкостная цитология*	1 900
A08.30.006	Гистологическое исследование**	1 500

A08.30.046.015	Исследование биопсийного и операционного материала V категории сложности**	3 500
A08.30.042	Иммуногистохимическое исследование эндометрия при хроническом эндометрите**	9 000
A08.30.042	Иммуногистохимическое исследование биоптата шейки матки при CIN 1-2 (CIN-test + Ki-67) (исследование с готовых парафиновых блоков)**	4 500
A08.30.042	Иммуногистохимическое исследование ткани яичка на сперматогенез***	3 500
<b>Микробиологические и клинические исследования</b>		
A26.20.008	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)*	330
A26.20.008	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)*	280
A26.20.008	Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)*	480
A26.20.008	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)*	560
A26.20.008	Компл.иссл. биоценоза влагалища с опред.чувствит.к антибак.препаратам (стандартная панель антибиотиков)*	830
A26.20.008	Компл.иссл. биоценоза влагалища с опред.чувствит.к антибак.препаратам (расш. панель антибиотиков)*	1 100
A26.20.005	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис*	900
A26.30.010	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (зев) (без опр. чувств. к антиб., скрининг)*	280
A26.30.010	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (нос) (без опр. чувств. к антиб., скрининг)*	280
A26.20.050	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	970
<b>ПЦР-диагностика (отделяемое из органов малого таза)</b>		
A26.21.007.001	Chlamydia trachomatis*	430
A26.20.030.001	Gardnerella vaginalis*	320
A26.21.031.001	Mycoplasma genitalium*	400
A26.21.032.001	Mycoplasma hominis*	320
A26.20.022.001 A2	Neisseria gonorrhoeae*	320
A26.21.030.001	Trichomonas vaginalis*	450
A26.21.033.001	Ureaplasma urealyticum*	320
A26.21.036	Андрофлор	3 200
A26.20.012.009	ПЦР-диагностика (соскоб) Скрининг ВПЧ 15 типов + КВМ (HPV; расшир.)	1 470
A26.20.009	ПЦР-диагностика (соскоб) Типирование ВПЧ (HPV; 21 тип + КВМ)	1 900
A26.20.012.010	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/16,31,33,35,52,58/ HPV 18,39,45,59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	1 200
A26.20.012.011	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	820
A26.20.012.012	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59 /26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	2 300
A26.20.009.005	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Вирус папилломы человека (ВПЧ) - 16,18 типы ПЦР ДНК (кач.)*	320
A26.20.009.006	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Вирус папилломы человека (ВПЧ) - 16,18 типы ПЦР ДНК (кол.)*	410
A26.21.009.001	Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)*	320
A26.21.055	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei)	650
A26.21.044.001	Кандида альбиканс*	320
A26.20.034.001	Нейссерия гонорея, хламидия трахоматис, микоплазма гениталиум, трихомонада вагиналис ПЦР ДНК*	1 050
A26.20.008 A08.20	Скрининг микрофлоры Фемофлор Скрин Уретра	2 720
A26.20.049	Уреаплазма уреалитикум / парвум (кач.)*	410
A26.21.035.001	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум / микоплазма хоминис ПЦР ДНК (кол.)*	550
A26.21.006	Фемофлор-16*	2 950
A26.21.010.001	Цитомегаловирус*	320
A26.20.032	Компл.иссл. микрофлоры влагалища Флороценоз ПЦР ДНК (колич.)*	1 450
A26.20.032	Компл.иссл. микрофлоры влагалища Флороценоз ПЦР ДНК (колич.)*+Neisseria gonorrhoeae+Chlamydia trachomatis+Mycoplasma genitalium+Trichomonas vaginalis*	2 350
A26.20.032	Компл.иссл. микрофлоры влагалища Флороценоз ПЦР ДНК (колич.)*+Neisseria gonorrhoeae+Chlamydia trachomatis+Mycoplasma genitalium+Trichomonas vaginalis+микроскопич.иссл.*	2 450
A26.20.032	Компл.иссл. микрофлоры влагалища Флороценоз ПЦР ДНК (колич.)*+микроскопическое иссл.*	1 750
<b>Исследования мочи</b>		
V03.016.006	Общий анализ мочи*	240
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко*	240
V03.016.016	Бактериолог. иссл. (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	750
<b>Исследования кала</b>		
V03.016.010	Общий анализ кала (Копрограмма)*	405

A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз*	1 550
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И УЗИ</b>		
<b>УЗИ-диагностика</b>		
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 400
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 300
<b>Функциональная диагностика</b>		
<b>УЗИ и Функциональная диагностика беременных</b>		
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	1 000
A05.30.001	Кардиотокография плода	850
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	700
<b>ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (манипуляции)</b>		
<b>Процедуры (манипуляции) гинеколога</b>		
A11.01.010	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (PRP-терапия с использованием 1 пробирки)	3 000
A11.20.021	Внутриполостное введение аутологичной плазмы (PRP-терапия)	9 000
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (без гистологического исследования)	1 600
A11.20.011	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)	2 000
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (эксцизия)	4 000
A14.20.002	Введение акушерского pessaria доктора Арабин (со стоимостью pessaria)	10 000
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали без стоимости ВМС	2 000
A11.01.003	Подкожное введение контрацептива Импланон (без стоимости препарата)	2 300
A03.20.001	Кольпоскопия	1 200
A16.20.079	Мануальная вакуум-аспирация полости матки	5 700
A21.21.001	Массаж простаты	450
A14.20.001	Спринцевание влагалища раствором, кавитированным ультразвуком	650
A11.20.021	Орошение полости матки и влагалища раствором, кавитированным ультразвуком	2 000
A11.20.021	Внутриполостное орошение при заболеваниях женских половых органов раствором, кавитированным ультразвуком	1 600
A16.20.036.003	Радиоволновая коагуляция шейки матки, наружных половых органов	3 000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
A16.01.017	Удаление аногенитальных (остроконечных) до 7 элементов кондилом вульвы и влагалища	3 000
A16.01.018	Удаление аногенитальных (остроконечных) более 7 элементов кондилом вульвы и влагалища	5 000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 200
A16.30.026	Удаление импланта Импланон	2 300
A04.30.010	Эхогидротубация (проверка проходимости маточных труб)	5 000
<b>Процедуры (манипуляции) медицинской сестры</b>		
<b>Забор материала</b>		
A11.20.023	Забор выделяемого молочной железы на исследования	150
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	200
A11.21.004	Сбор секрета простаты	600
<b>Инъекции и инфузии без лекарств</b>		
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	500
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	170
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	100
<b>Инфузии с лекарствами</b>		
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение раствора Волювена (6%, 500 мл)	1 000
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	450
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600
<b>ПРОГРАММЫ ПОЛИКЛИНИКИ</b>		
<b>1) Чек-ап «Подготовка к ЭКО» (женский)</b>		<b>15 003</b>
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)*	
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*	
A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий*	
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*	
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*	
A09.05.017	Биохимическое исследование крови Мочевина*	
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок*	
A09.05.046	Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза*	
V03.005.006	Коагулограмма расширенная (Протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген, Антитромбин III, Д-Димер)*	
A09.05.225	Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон*	
A09.05.132	Гормональное исследование крови ФСГ*	
A12.05.005	Исследование крови Группа крови, резус-фактор*	
V03.016.003	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ)*	
A26.21.007.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Chlamydia trachomatis*	

A26.20.022.001 A2	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) <i>Neisseria gonorrhoeae</i> *	
A26.21.030.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) <i>Trichomonas vaginalis</i> *	
A26.21.031.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) <i>Mycoplasma genitalium</i> *	
A26.06.049.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)*	
A26.06.041.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG (HCV сумм), скрининг	
A26.06.040	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)*	
A26.06.082.002	Серологическое исследование крови Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) (ИФА)*	
A26.06.071.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)*	
A26.06.071.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgM (колич.)*	
A08.20.017 A08.20	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию*	
A26.20.008	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)*	
B03.016.006	Общий анализ мочи*	
B01.047.001	Прием врача-терапевта с ЭКГ	
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
A11.20.025	Получение влагалищного мазка	
	<b>2) Чек-ап «Подготовка к ЭКО» (мужской)</b>	13 968
A26.06.049.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)*	
A26.06.041.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG (HCV сумм), скрининг	
A26.06.040	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)*	
A26.06.082.002	Серологическое исследование крови Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) (ИФА)*	
A26.05.035.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )*	
A26.21.036	ПЦР-диагностика (мазок/сперма/секрет простаты) Андрофлор*	
A27.21.006	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	
A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgA)	
A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgG)	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	
B01.053.001	Прием врача-уролога, к.м.н., первичный Онлайн-консультация уролога-андролога, к.м.н.	
	<b>3) Чек-ап «Мужская фертильность. Хочу всё знать»</b>	18 990
A26.21.036	ПЦР-диагностика (мазок/сперма/секрет простаты) Андрофлор*	
A26.06.049.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)*	
A26.06.041.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG (HCV сумм), скрининг	
A26.06.040	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)*	
A26.06.082.002	Серологическое исследование крови Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) (ИФА)*	
A27.21.006	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	
A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgA)	
A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgG)	
A27.21.001	Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в нативном эякуляте	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	
B01.053.001	Прием врача-уролога, к.м.н., первичный	
	<b>4) Чек-ап «Женская фертильность. Хочу всё знать» (мини)</b>	9 450
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*	
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*	
A09.05.214	Биохимическое исследование крови Гомоцистеин*	
B03.005.006	Коагулограмма расширенная (Протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген, Антитромбин III, Д-Димер)*	
A09.05.225	Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон*	
A09.05.131	Гормональное исследование крови Лютеинизирующий гормон (ЛГ)*	
A09.05.087	Гормональное исследование крови Пролактин*	
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*	
A09.05.132	Гормональное исследование крови ФСГ*	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ первичный	
	<b>5) Чек-ап «Женская фертильность. Хочу всё знать»</b>	14 859
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)*	
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*	
A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий*	
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*	
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза*	

A09.05.214	Биохимическое исследование крови Гомоцистеин*		
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок*		
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		
V03.005.006	Коагулограмма расширенная (Протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген, Антитромбин III, Д-Димер)*		
A09.05.225	Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон*		
A09.05.131	Гормональное исследование крови Лютеинизирующий гормон (ЛГ)*		
A09.05.087	Гормональное исследование крови Пролактин*		
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		
A09.05.132	Гормональное исследование крови ФСГ*		
V03.016.002	Общий анализ крови (24 показателя, 5 фракций лейкоцитов)*		
A26.06.082.002	Серологическое исследование крови Антитела к Треронета pallidum (IgM и IgG) (ИФА)*		
A26.06.040	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-НВsAg) (колич.)*		
A26.06.041.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG (НСV сумм), скрининг		
A26.06.049.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)*		
A26.06.071.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)*		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
V01.047.001	Прием врача-терапевта с ЭКГ		
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ первичный		
	<b>6) Чек-ап "Супергеройский иммунитет" (Постковидный)</b>		<b>3 330</b>
V03.016.002	Общий анализ крови (24 показателя, 5 фракций лейкоцитов)*		
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)*		
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*		
A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий*		
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин*		
A09.05.009	Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*		
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		
A12.05.027 A12.30	Коагулологическое исследование крови Протромбин (по Квику) + МНО*		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
	<b>7) Чек-ап «Противостояние железодефициту» (Анемия)</b>		<b>1 629</b>
V03.016.002	Общий анализ крови (24 показателя, 5 фракций лейкоцитов)*		
A12.05.011	Биохимическое исследование крови Общая железосвязывающая способность сыворотки*		
A09.05.008	Биохимическое исследование крови Трансферрин*		
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
	<b>8) Чек-ап «Супер сила в волосах, ногтях и коже»</b>		<b>4 185</b>
V03.016.002	Общий анализ крови (24 показателя, 5 фракций лейкоцитов)*		
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*		
A09.05.206	Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*		
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок*		
A09.05.007	Биохимическое исследование крови Сывороточное железо*		
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*		
A09.05.274	Биохим. иссл. крови Цинк*		
A09.05.063	Гормональное исследование крови сТ4*		
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ*		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		
<b>ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>			
<b>Программы ведения беременности</b>			<b>53 000</b>
Программа Ведение беременности 1 триместр (аванс)			21 000
Программа Ведение беременности 2 триместр (аванс)			11 000
Программа Ведение беременности 3 триместр (аванс)			21 000
<b>ОПЕРАЦИИ</b>			
A03.20.003	Гистероскопия диагностическая		9 000
A25.20.001	Назначение противовоспалительного геля при заболеваниях женских половых органов		5 300
A11.21.012	Биопсия яичка открытая		21 000
A11.21.012	Биопсия яичка		17 000
<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>			
V01.003.004.001	Местная анестезия		500
V01.003.004.009	Внутривенная анестезия при манипуляциях		6 900
<b>УСЛУГИ СТАЦИОНАРА</b>			
V01.001.007	Пребывание в стационаре кратковременное (до 4-х часов)		1 500
V01.001.007	Пребывание в стационаре в двухместной палате до 8 часов		2 500
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ВРТ)</b>			
<b>ПРОГРАММЫ КОНТРОЛИРУЕМАЯ ИНДУКЦИЯ ОВУЛЯЦИИ (КИО)</b>			
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва		1 500
<b>ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО)</b>			
<b>Услуги в программе ЭКО Стандарт (без препаратов ГС)</b>			<b>119 300</b>



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		6 900
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		36 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
<b>Услуги в базовом пакете ЭКО с фиксированием Эмбриоглю</b>			<b>127 900</b>
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		6 900
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		36 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue)		8 600
<b>Дополнительные услуги ЭКО</b>			
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток		28 200
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		17 600
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток		22 900
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		12 500
A11.20.035	Использование донорского эякулята		16 500
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		16 000
A11.20.007	Пункция кисты яичника без в/в анестезии		7 500
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)		2 400
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва		1 500
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue)		8 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона		9 000
<b>ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО) ДЛЯ ПАР С ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ (ГКИ)</b>			
<b>Услуги в программе ЭКО Стандарт (без препаратов ГС) для пар с ГКИ</b>			<b>131 300</b>
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		7 600
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников для пар с ГКИ		39 600
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
<b>Дополнительные услуги ЭКО для пар с ГКИ</b>			
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток, для пар с ГКИ		31 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ		19 400
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток, для пар с ГКИ		25 200
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ		13 800
A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		16 500
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн для пар с ГКИ		17 600
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		2 640
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ		1 700
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue) для пар с ГКИ		9 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		10 000
<b>ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ, БАНКИНГ ООЦИТОВ</b>			
<b>Программа ЭКО в естеств. цикле (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>			<b>105 400</b>
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	3	4 500
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников (пункции min)		6 900
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)		21 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		17 600
A11.20.028	Культивирование эмбриона min		40 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400

	<b>Программа ЭКО банкинг ооцитов мини, от 1 до 4 ооцитов (сумма без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-мониторинга)</b>		<b>51 150</b>
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	3	4 500
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников (пункции min)		6 900
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)		21 000
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min		18 000
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 месяца		750
	<b>Программа ЭКО банкинг ооцитов, от 5 и более ооцитов (сумма без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-мониторинга; 3-4 носителя)</b>		<b>73 050</b>
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	3	4 500
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников (пункции min)		6 900
A11.20.019	<b>Трансвагинальная пункция фолликулов яичников</b>		36 000
	Криоконсервация ооцитов (цена зависит от кол-ва носителей)		18 000-38 900
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 месяца		750
	<b>Дополнительные услуги ЭКО в естеств. цикле</b>		
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		12 500
A11.20.035	Использование донорского эякулята		16 500
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min		18 000
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		16 000
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)		2 400
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриОглю (EmbryoGlue)		8 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона		9 000
	<b>ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ ДЛЯ ПАР С ГКИ, БАНКИНГ ООЦИТОВ</b>		
	<b>Программа ЭКО в естеств. цикле для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-мониторинга)</b>		<b>116 200</b>
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. = 1 700 руб	3	5 100
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников (пункции min) для пар с ГКИ		7 600
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min) для пар с ГКИ		23 100
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ		19 400
A11.20.028	Культивирование эмбриона min для пар с ГКИ		44 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
	<b>Программа ЭКО банкинг ооцитов для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-мониторинга)</b>		<b>56 350</b>
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. = 1 700 руб	3	5 100
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников (пункции min) для пар с ГКИ		7 600
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min) для пар с ГКИ		23 100
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min для пар с ГКИ		19 800
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 месяца		750
	<b>Дополнительные услуги ЭКО в естеств. цикле для пар с ГКИ</b>		
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ		13 800
A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		16 500
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min для пар с ГКИ		19 800
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн для пар с ГКИ		17 600
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		2 640
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриОглю (EmbryoGlue) для пар с ГКИ		9 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		10 000
	<b>ПРОГРАММЫ С ДОНОРСКИМ МАТЕРИАЛОМ</b>		
	<b>Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента</b>		<b>166 400</b>
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент)		109 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
	<b>Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-2реципиент) без мониторинга реципиента</b>		<b>111 900</b>

A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-2реципиента)		54 500
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
<b>Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента</b>			<b>262 400</b>
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент)		205 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
<b>Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента</b>			<b>162 400</b>
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента)		105 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
<b>Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)</b>			<b>120 400</b>
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)**		60 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	2	3 000
<b>Программа ЭКО с неанонимным донором ооцитов (без гормон. исследований реципиента и препаратов ГС для донора и реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)</b>			<b>122 300</b>
V01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		19 000
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников		6 900
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		36 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	2	3 000
<b>Использование витрифицированных ооцитов в программах с донорским материалом</b>			
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)**		60 000
<b>Программы Донации эмбриона с генетическим обследованием</b>			
A11.20.017	Донация эмбриона с генетическим обследованием (ПГТ 24 хромосом)		137 000
A11.20.017	Донация эмбриона с генетическим обследованием методом FISH (ПГТ-А пяти хромосом 13, 18, 21, X, Y)		102 000
<b>Дополнительные услуги в программах с донорским материалом</b>			
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		17 600
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток		22 900
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток		28 200
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		12 500
A11.20.017	Донация одного эмбриона		55 000
A11.20.035	Внутриматочное введение спермы донора		16 500
V01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия реципиента		8 800
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		16 000
A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель)		7 200
A11.20.029	Оттаивание эмбриона		7 600
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)		2 400
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue)		8 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона		9 000
<b>ПРОГРАММЫ С ДОНОРСКИМ МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ПАР С ГКИ</b>			
<b>Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ</b>			<b>172 200</b>
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент)		109 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
<b>Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-2реципиент) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ</b>			<b>117 700</b>
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-2реципиента)		54 500
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000

	<b>Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ</b>		<b>268 200</b>
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент)		205 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
	<b>Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента для пар с ГКИ</b>		<b>168 200</b>
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента)		105 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
	<b>Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)</b>		<b>126 600</b>
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)**		60 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
#Н/Д	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 700 руб	2	3 400
	<b>Программа ЭКО с неанонимным донором ооцитов для пар с ГКИ (без гормон. исследований реципиента и препаратов ГС для донора и реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)</b>		<b>134 700</b>
V01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции) для пар с ГКИ		20 900
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников для пар с ГКИ		7 600
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников для пар с ГКИ		39 600
A11.20.028	Культивирование эмбриона для пар с ГКИ		46 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
#Н/Д	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 700 руб	2	3 400
	<b>Использование витрифицированных ооцитов в программах с донорским материалом для пар с ГКИ</b>		
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)**		60 000
	<b>Дополнительные услуги в программах с донорским материалом для пар с ГКИ</b>		
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток, для пар с ГКИ		31 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ		19 400
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток, для пар с ГКИ		25 200
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ		13 800
A11.20.017	Донация одного эмбриона		55 000
A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		16 500
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн для пар с ГКИ		17 600
A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель) для пар с ГКИ		8 000
A11.20.029	Оттаивание эмбриона для пар с ГКИ		9 400
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		2 640
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ		1 700
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue) для пар с ГКИ		9 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		10 000
	<b>ПРОГРАММА ВНУТРИМАТОЧНОЙ ИНСЕМИНАЦИИ (ВМИ)</b>		
	<b>Услуги в программе ВМИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>		<b>19 200</b>
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	3	4 500
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы		14 700
	<b>Дополнительные услуги ВМИ</b>		
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы - повторная попытка		7 300
A11.20.035	Использование донорского эякулята		16 500
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)		2 400
	<b>ПРОГРАММА ВНУТРИМАТОЧНОЙ ИНСЕМИНАЦИИ (ВМИ) ДЛЯ ПАР С ГКИ</b>		
	<b>Услуги в программе ВМИ для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>		<b>21 300</b>

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. = 1 700 руб	3	5 100
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы для пар с ГКИ		16 200
A11.20.035	<b>Дополнительные услуги ВМИ для пар с ГКИ</b>		
A11.20.032	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		16 500
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		2 640
	<b>ПРОГРАММЫ СУРРОГАТНОГО МАТЕРИНСТВА (СМ)</b>		
	<b>Программа ЭКО с суррогатной матерью (без гормон. исследований сурмамы; без препаратов ГС биомамы и сурмамы; в среднем 2 УЗИ-мониторинга сурмамы)</b>		<b>122 300</b>
V01.001.001	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		19 000
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников		6 900
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		36 000
A11.20.028	Культирование эмбриона		42 000
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	2	3 000
	<b>Программа Перенос из КРИО суррогатной матери (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-мониторинга)</b>		<b>26 000</b>
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	2	3 000
A11.20.029	Оттаивание эмбриона		7 600
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		15 400
	<b>Дополнительные услуги в программах СМ</b>		
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток		28 200
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		17 600
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток		22 900
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		12 500
A11.20.035	Использование донорского эякулята		16 500
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		16 000
A11.20.007	Пункция кисты яичника без в/в анестезии		7 500
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)		2 400
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)		8 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона		9 000
	<b>ПРОГРАММЫ СУРРОГАТНОГО МАТЕРИНСТВА (СМ) ДЛЯ ПАР С ГКИ (для дискордантных по мужу пациентов)</b>		
	<b>Программа ЭКО с суррогатной матерью для пар с ГКИ (без гормон. исследований сурмамы; без препаратов ГС биомамы и сурмамы; в среднем 2 УЗИ-мониторинга сурмамы)</b>		<b>134 700</b>
V01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции) для пар с ГКИ		20 900
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников для пар с ГКИ		7 600
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников для пар с ГКИ		39 600
A11.20.028	Культирование эмбриона для пар с ГКИ		46 200
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
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. = 1 700 руб	2	3 400
	<b>Программа Перенос из КРИО суррогатной матери для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-мониторинга)</b>		<b>31 500</b>
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. = 1 700 руб	3	5 100
A11.20.029	Оттаивание эмбриона для пар с ГКИ		9 400
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона для пар с ГКИ		17 000
	<b>Дополнительные услуги в программах СМ для пар с ГКИ</b>		
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток, для пар с ГКИ		31 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min для пар с ГКИ		19 400
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток, для пар с ГКИ		25 200
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ) для пар с ГКИ		13 800
A11.20.035	Использование донорского эякулята для пар с ГКИ		16 500
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн для пар с ГКИ		17 600

A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		2 640
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ		1 700
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue) для пар с ГКИ		9 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		10 000
<b>ПРОГРАММЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ</b>			
<b>Криоконсервация эмбрионов</b>			
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min		18 000
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 3-4-х носителей		24 900
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 5-ти и более носителей		38 900
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов до 1 месяца		850
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов до 1 года		7 200
A11.20.029	Оттаивание эмбриона		7 600
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона		39 500
<b>Программа Перенос из КРИО эмбриона (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>			<b>44 000</b>
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 500 руб	3	4 500
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона		39 500
<b>Криоконсервация эякулята</b>			
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов)		5 400
A11.20.032	Криохраниение гамет (сперматозоидов) до 1 месяца		750
A11.20.032	Криохраниение гамет (сперматозоидов) до 1 года		5 000
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)		2 400
<b>Криоконсервация тестикулярного биоптата</b>			
A11.20.032	Криоконсервация единичных сперматозоидов		19 900
A11.20.033	Криоконсервация ткани яичка (тестикулярного биоптата)		5 400
A11.20.033	Криохраниение ткани яичка (тестикулярного биоптата) до 1 года		5 000
A11.20.033	Оттаивание ткани яичка (тестикулярного биоптата)		2 400
A11.20.033	Криохраниение ткани яичка (тестикулярного биоптата) до 1 месяца		750
<b>Криоконсервация ооцитов</b>			
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min		18 000
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 3-4-х носителей		24 900
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 5-ти и более носителей		38 900
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 месяца		750
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 года		5 000
A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель)		7 200
<b>ПРОГРАММЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ ДЛЯ ПАР С ГКИ</b>			
<b>Криоконсервация эмбрионов для пар с ГКИ</b>			
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min для пар с ГКИ		19 800
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 3-4-х носителей для пар с ГКИ		27 400
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 5-ти и более носителей для пар с ГКИ		42 800
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов до 1 месяца для пар с ГКИ		850
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов до 1 года для пар с ГКИ		7 200
A11.20.029	Оттаивание эмбриона для пар с ГКИ		9 400
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона для пар с ГКИ		43 500
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ		1 700
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue) для пар с ГКИ		9 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона для пар с ГКИ		10 000
<b>Программа Перенос из КРИО эмбриона для пар с ГКИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>			<b>48 600</b>
#Н/Д	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва для пар с ГКИ, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 700 руб	3	5 100
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона для пар с ГКИ		43 500
<b>Криоконсервация эякулята для пар с ГКИ</b>			
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		5 900
A11.20.032	Криохраниение гамет (сперматозоидов) до 1 года для пар с ГКИ		5 000
A11.20.032	Криохраниение гамет (сперматозоидов) до 1 месяца для пар с ГКИ		750
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов) для пар с ГКИ		2 640
A11.20.032	Криоконсервация единичных сперматозоидов		19 900
<b>Криоконсервация ооцитов для пар с ГКИ</b>			
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min для пар с ГКИ		19 800
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 3-4-х носителей, для пар с ГКИ		27 400
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 5-ти и более носителей, для пар с ГКИ		42 800
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 года для пар с ГКИ		5 000

A11.20.032	Криохранение ооцитов/зигот до 1 месяца для пар с ГКИ	750
A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель) для пар с ГКИ	8 000
<b>ГОРМОНАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ И ПОДДЕРЖКА II ФАЗЫ ЦИКЛА препаратами</b>		
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 75 ед	2 230
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 900 МЕ	20 400
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: декапептил-депо 3,75 мг	10 235
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: диферелин 0,1 мг	650
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 шприц 4000 МЕ	400
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: лорета 2,5 мг	65
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: луверис 75 ед	2 760
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: люкрин-депо 3,75 мг	15 640
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: менопур 75 ед	1 650
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: меринал 150 МЕФСГ + 150 МЕЛГ	2 700
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: меринал 75 МЕФСГ + 75 МЕЛГ	1 650
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 880
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериферт 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	3 350
A25.20.004	Назначение лек. препарата при беремен-ти до/после переноса эмбриона: миражель 20 г	1 200
A25.20.004	Назначение лек. препарата при беремен-ти до/после переноса эмбриона: миражель 50 г	1 800
A25.20.004	Назначение лек. препарата при беремен-ти до/после переноса эмбриона: миражель 20 г и эстрожель 160 г	5 900
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	5 300
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: 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 ручкой	9 120
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: пурегон 50 ед	1 380
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 ручкой	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 ручкой	24 870
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: флюксум 3200 МЕ	300
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фоллитроп 75 МЕ	1 500
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
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрогель гель (туба) 80 г	2 500
<b>ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА БИОМАТЕРИАЛА</b>		
	Транспортировка биоматериала в пределах г. Челябинск	3 600
<b>ПРЕИМПЛАНТАЦИОННОЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ЭМБРИОНОВ (ПГТ)</b>		
<b>Биопсия эмбрионов для ПГТ</b>		
<b>Биопсия эмбрионов для ПГТ-А (анеуплоидий – численных аномалий хромосом), ПГТ-СП (структурных перестроек хромосом в семье) методом FISH</b>		
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
<b>Биопсия эмбрионов для ПГТ методами а-CGH (сравнительной геномной гибридизацией) или NGS (высокопроизводительным секвенированием)</b>		
A11.30.010	Биопсия эмбрионов для ПГТ на 24 хромосомы (1-3 эмбриона) методом аCGH/NGS	19 900
<b>Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов ПГТ-А (скрининг численных аномалий хромосом) методом FISH</b>		
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) двух хромосом (X, Y), 1 эмбрион	4 800
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y), 1 эмбрион	9 800
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y), 1 эмбрион	11 800
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y), 1 эмбрион	14 800
<b>Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов ПГТ-СП (при носительстве структурных хромосомных перестроек в семье)</b>		
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	4 800
<b>Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов методами а-CGH (сравнительной геномной гибридизацией) или NGS (высокопроизводительным секвенированием)</b>		
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 криоцикле за каждый образец при сбаланс. реципрокной транслокации 5/****	38 000

Примечания:

<sup>1/</sup> \*\*\*\* - ООО "Айдженомикс РС"; скидка на 2-й эмбрион 5 000 руб; скидка на 3-й и последующие эмбрионы 8 000 руб.

\* - ООО "НМЦКД Ситилаб"

- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-77-01-015497 от 17.01.2018 г, выдана Департаментом здравоохранения г. Москва.

\*\* - ООО «Морфологическая диагностика ПОДОБЕД»

- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-74-01-004406 от 18.01.2018 г, выдана Министерством здравоохранения Челябинской области;

\*\*\* - ООО "Геномед"

- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-019459 от 22.01.2020 г, выдана Министерством здравоохранения Московской области.

\*\*\*\* - ООО "Айдженомикс РС"

- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-77-01-021102 от 22.03.2021 г, выдана Департаментом здравоохранения г. Москва.

\*\*\*\*\* - ООО "Медикал Геномикс"

- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-69-01-002086 от 06.10.2017 г, выдана Министерством здравоохранения Тверской области.

\*\*\*\*\* - ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»

- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-74-01-005533 от 26.05.2020 г, выдана Министерством здравоохранения Челябинской области.