

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ

Редакция от 01.10.2023 г

Код мед. услуги	Наименование услуги	Кол-во	Цена, руб
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ		
	Онлайн-консультации специалистов		
	Онлайн-консультация врача-акушера-гинеколога (репродуктолога)		1 000
	Онлайн-консультации акушера-гинеколога		1 000
	Онлайн-консультация акушера-гинеколога, сексолога		5 000
	Онлайн-консультация врача-генетика		2 500
	Экспресс-консультация специалиста		500
	Консультации гинеколога-репродуктолога		
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ первичный		1 800
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ повторный		1 600
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ первичный		1 400
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ повторный		1 300
	Консилиум врача-репродуктолога и эмбриолога		2 500
	Консультации акушера-гинеколога		
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ первичный		1 800
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ повторный		1 600
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога без УЗИ первичный		1 400
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога без УЗИ повторный		1 300
B01.001.001	Прием врача-гинеколога детско-подросткового первичный		1 500
B01.001.002	Прием врача-гинеколога детско-подросткового повторный		1 100
	Консультации прочих специалистов		
B01.053.001	Прием врача-уролога первичный		1 400
B01.053.002	Прием врача-уролога повторный		1 200
B01.047.001	Прием врача-терапевта первичный		1 500
B01.047.002	Прием врача-терапевта повторный		1 300
B01.070.009	Прием медицинского психолога первичный, индивидуальный		1 700
B01.070.010	Прием медицинского психолога повторный, индивидуальный		1 600
B01.070.009	Прием медицинского психолога первичный, для пары		2 000
B01.070.010	Прием медицинского психолога повторный, для пары		1 900
	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 флюоресцентной гибридизации		9 300
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
B03.053.002	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе		1 000
A27.21.006	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ		2 000
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		1 900
	Гематологические и иммуногематологические исследования крови		
B03.016.003	Исследование крови Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ) 1		400
B03.016.002	Исследование крови Общий анализ крови (24 показателя, 5 фракций лейкоцитов) 1		200
A12.05.121	Исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 1		310
A12.05.001	Исследование крови СОЭ 1		150
A12.05.005	Исследование крови Группа крови, резус-фактор1		400
A12.05.008	Исследование крови Антитела к Резус-фактору 1		200
A26.08.027.007 A	Тест на антитела к вирусу SARS-CoV-2 (IgM, IgG), включая забор крови		2 310
	Гормональное исследование крови		
A09.05.139	17-ОН-прогестерон *		860

A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) *	660
A09.05.225	Антимюллеров гормон *	1 540
A12.06.045	ат-ТПО *	770
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны *	660
A09.05.149	ДГЭА-с *	660
A09.05.203	Ингибин В *	1 430
A09.05.056	Инсулин *	840
A09.05.135	Кортизол *	720
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) *	660
A09.05.210	Макропролактин (в т.ч. пролактин количественный+%) *	470
A09.05.153	Прогестерон *	660
A09.05.087	Пролактин *	660
A09.05.205	С-пептид *	770
A09.05.061	сТЗ *	460
A09.05.063	сТ4 *	470
A09.05.078	Тестостерон *	660
A09.05.065	ТТГ *	360
A09.05.132	ФСГ *	660
A09.05.090	ХГЧ *	660
A09.05.154	Эстрадиол (Е2) *	660
В03.012.001	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности) *	870
Коагулологическое исследование крови		
A09.05.047	Антитромбин III *	340
A12.05.039	АЧТВ *	200
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт *	880
A09.05.051.001	Д-Димер *	660
A09.05.125	Протеин С *	2 090
A09.05.126	Протеин S *	2 090
A12.05.027 A12.30	Протромбиновое время+МНО *	220
A09.05.050	Фибриноген *	220
Биохимическое исследование крови		
A09.05.042	АЛТ(аланиновая трансминаза) *	170
A09.05.011	Альбумин *	190
A09.05.045	Альфа-амилаза *	230
A09.05.041	АСТ(аспарагиновая трансминаза) *	170
A09.05.021	Билирубин общий *	160
A09.05.022.001	Билирубин прямой *	160
A09.05.235	Витамин D 25-ОН *	1 500
A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) *	190
A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин *	450
A09.05.023	Глюкоза *	150
A09.05.214	Гомоцистеин *	1 210
A09.05.007	Железо *	230
A09.05.032	Кальций общий *	230
A09.05.020	Креатинин *	160
A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) *	330
A09.05.017	Мочевина *	160
A09.05.010	Общий белок *	170
A09.05.025	Триглицериды *	360
A09.05.076	Ферритин*	590
A09.05.026	Холестерин общий	340
A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) *	170
A09.05.028	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) *	170
A09.05.046	Щелочная фосфатаза *	230
В03.016.005	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)*	990
Онкологические маркеры		
A09.05.300	Онкомаркер HE4 (Human epididymis protein 4) *	1 430
A09.05.130	Онкомаркер PsАу общ. *	500
A09.05.202	Онкомаркер СА 125 *	630
A09.05.231	Онкомаркер СА 15-3 *	630
A09.05.200	Онкомаркер СА 72-4 *	960
A09.05.201	Онкомаркер СА 19-9 *	620
A09.30.002	Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП) *	440
A09.05.195	Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА) *	470
Серологическое исследование крови		
A26.06.081.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgG *	390
A26.06.081.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM *	460
A26.06.082.002	Антитела к Treropema pallidum (IgM и IgG) Иммунохроматографический экспресс-метод *	880
A26.06.037	Антитела к вирусу гепатита В *	330
A26.06.041.002	Антитела к вирусу гепатита С *	430
A26.06.049.001	Антитела к ВИЧ Иммунохроматографический экспресс-метод *	340

A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgG *	440
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgM *	440
A26.06.045	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG *	420
A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM *	420
A12.06.071	Антитела к ткани яичника IgA, IgM, IgG*	2 090
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgG *	410
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgM *	510
A26.06.022.003	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу *	440
A26.06.046.002	Определение avidности антител к вирусу простого герпеса 1,2 (колич.) *	700
B03.003.001	Скрининг для госпитализации	1 200
A26.06.071 A26.06.071	Скрининг TORCH-инфекции *	3 250
Иммуногистохимические исследования		
B03.027.016	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR *	9 000
B03.027.016	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR) *	22 000
Маркеры аутоиммунных заболеваний		
A12.06.029	Антитела к кардиолипину скрининг IgG *	1 190
A12.06.029	Антитела к кардиолипину скрининг IgM *	1 190
A12.06.030	Антитела к фосфодитилсерину IgG *	1 430
A12.06.030	Антитела к фосфодитилсерину IgM *	1 430
Цитологические и гистологические исследования		
A08.20.017 A08.20.017	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию *	770
A08.30.042	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) *	1 820
A08.20.017.002	Жидкостная цитология *	1 900
A08.30.006	Гистологическое исследование*	2 300
A16.20.079	Аспирация эндометрия (без гистологического исследования)	1 600
Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (отделяемое из органов малого таза)		
Бактериологическое исследование (отделяемое)		
A12.20.001	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору-готовность ч/з 24 часа) (без забора материала) *	450
A26.20.008	Исследование (отд.) на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам *	1 120
A08.30.042	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия*	330
A26.21.005	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) *	830
A26.20.017.001	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады) *	830
A26.30.032	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	930
A26.20.008	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1 460
A26.21.001	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	830
A26.08.015	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	830
A26.20.008	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	860
A26.30.032	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам *	830
A26.20.028	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	690
A26.21.004	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	790
A26.20.005 A26.20.005	Посев на Ureaplasma urealyticum + Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 080
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят)		
A26.21.055	Candida albicans *	450
A26.21.007.001	Chlamydia trachomatis *	430
A26.20.032.001	Lactobacillus spp. *	610
A26.21.031.001	Mycoplasma genitalium *	400
A26.20.022.001 A26.20.022.001	Neisseria gonorrhoeae *	430
A26.21.030.001	Trichomonas vaginalis *	400
A26.21.033.001	Ureaplasma (U.urealyticum / U.parvum) (кач.) *	400
A26.21.009.001	Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) *	520
A26.20.009	Вирус папилломы человека 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (кач.) *	1 270
A26.20.009.005	Вирус папилломы человека тип 16, 18 *	690
A26.20.012.009	Скрининг ВПЧ 15 типов + КВМ (HPV; расшир.) *	1 470
A26.21.010.001	Цитомегаловирус *	390
ПЦР-диагностика вирусной инфекции ВИЧ (Вируса иммунодефицита человека)		
A26.21.028	Ультрочувствительное исследование (очищенные сперматозоиды) РНК/ДНК ВИЧ 1 типа (кач.)***	22 000
A26.21.028	Специализированная пробоподготовка для определения РНК/ДНК вирусов ГКИ в эякуляте	6 500

Молекулярно-генетические и цитогенетические исследования			
A12.05.013	Кариотипирование клеток периферической крови		5 000,00
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности по транспортной схеме		10 000,00
A27.05.068	Азооспермия: исследование CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR) ²		4 000,00
A27.05.036	Муковисцидоз: исследование наиболее частой мутации delF508 в гене CFTR ²		4 000,00
A27.05.037.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE5C) - 5 хромосом , включая хромосомы X и Y ³		23 900,00
A27.05.037.002	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE24C) - 24 хромосом , включая хромосомы X и Y ³		34 000,00
A11.30.074.001	Неинвазивное определение пола плода по крови матери ²		7 000,00
A27.20.001	Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери ²		7 000,00
A27.05.003	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) ¹		2 300,00
A27.05.033 A27.03	Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 ⁴		16 300,00
A27.05.018	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 ¹		4 300,00
A27.05.033 A27.03	Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний (гены CFTR, PAH, SMN1, GJB2, UGT1, LCT) ⁴		18 700,00
A27.05.046, A27.0	Подготовка к беременности NGS: полное прочтение и анализ генов, нарушение экспрессии которых связано с развитием наиболее тяжелых и/или несовместимых с жизнью форм заболеваний ²		9 500,00
A27.05.040	Семейные случаи рака молочной железы/яичников: минимальное онкогенетическое обследование (определение 10 мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN) с заключением врача-генетика ²		8 000,00
A27.05.040	Семейные случаи рака молочной железы/яичников: поиск частой мутации c.538insC в гене RCA1 ²		3 000,00
A27.05.079	Синдром ломкой X-хромосомы: Исследование количества CGG-повторов в гене FMR1 ²		10 000,00
A27.05.034	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV: поиск делеций в гене SMN1 (1 чел.) ²		7 000,00
A27.05.066	Тест ERA® - Определение уровня рецептивности эндометрия ³		79 900,00
A27.05.065	Тест ЕММА - Метогеномный анализ микрофлоры эндометрия ³		45 900,00
A27.05.064	Тест ALICE - Определение патогенной микрофлоры эндометрия ³		33 900,00
A27.05.071	Хромосомный микроматричный анализ (XMA) - CMA prenatal/ postnatal, 160k ³		28 600,00
A27.05.080.001	Хромосомный микроматричный анализ (XMA) - CMA prenatal/ postnatal, 750k ³		58 800,00
A27.05.080.002	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал) ²		16 900,00
A27.05.080.003	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов) ²		28 000,00
V03.045.038	Тест на определение отцовства ²		7 000,00
Исследования мочи			
V03.016.006	Общий анализ мочи *		230
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко *		230
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И УЗИ			
УЗИ			
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков полостным датчиком		1 000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		1 000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи со всех сторон		850
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов подмышечной области		850
A04.16.001 A04.28	Ультразвуковое исследование брюшной полости, почек, предстательной железы, мочевого пузыря с функцией - определение остаточной мочи (взрослые)		1 800
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей: почек и мочевого пузыря		950
A04.28.002.005 A	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и почек с функцией - определение остаточной мочи (взрослые)		1 000
A04.28.002.003 A	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, почек и предстательной железы		1 100
A04.28.002.005 A	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, почек и предстательной железы с функцией - определение остаточной мочи (взрослые)		1 150
A04.16.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, вены печени, протоки, жел. пузырь, поджелудочная железа, брюшной отдел аорты, селезенка)		1 200
A04.16.001 A04.28	Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек		1 400
A04.16.001 A04.14	Ультразвуковое исследование брюшной полости и определение функции желчного пузыря		1 400
A04.16.001 A04.28	Ультразвуковое исследование брюшной полости, почек и мочевого пузыря		1 500
A04.16.001 A04.28	Ультразвуковое исследование брюшной полости, почек, мочевого пузыря и определение функции желчного пузыря		1 700
A04.16.001 A04.28	Ультразвуковое исследование брюшной полости, почек, мочевого пузыря и предстательной железы		1 700
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы		900
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (ТРУЗИ)		900
A04.28.002.005 A	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и предстательной железы с функцией - определение остаточной мочи (взрослые)		1 100

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 300
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 800
ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (манипуляции)		
Процедуры (манипуляции) гинеколога		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали без стоимости ВМС	2 500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 000
A11.01.003	Подкожное введение контрацептива Импланон (без стоимости препарата)	2 300
A16.30.026	Удаление импланта Импланон	2 300
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (эксцизия)	4 500
A04.30.010	Эхогидротубация (проверка проходимости маточных труб)	6 000
A03.20.001	Кольпоскопия	1 500
A11.01.010	Инъекционное введение аутологичной плазмы (внутрияичниковая PRP-терапия)	21 900
A11.20.021	Внутриполостное введение аутологичной плазмы (PRP-терапия)	9 700
Процедуры (манипуляции) медицинской сестры		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
A11.20.025	Получение влагалищного мазка	200
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение раствора Волювена (6%, 500 мл)	600
ПРОГРАММЫ ПОЛИКЛИНИКИ		
1) Чек-ап «Репродуктивное здоровье (для женщин)»		12 465
A09.05.132	Гормональное исследование крови ФСГ 1	
A09.05.225	Гормональное исследование крови Антимюллеров гормон 1	
A09.05.087	Гормональное исследование крови Пролактин 1	
A09.05.065	Гормональное исследование крови ТТГ 1	
A09.05.063	Гормональное исследование крови сТ4 1	
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин*	
A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-ОН 1	
A08.20.017.002	Жидкостная цитология 1	
A26.20.012.009	ПЦР-диагностика (соскоб) Скрининг ВПЧ 15 типов + КВМ (HPV; расшир.) 1	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
A11.20.025	Получение влагалищного мазка	
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков полостным датчиком	
V01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ первичный	
2) Чек-ап «Репродуктивное здоровье (для мужчин)»		8 253
V03.003.001	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации 1	
A26.21.007.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Chlamydia trachomatis 1	
A26.21.031.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Mycoplasma genitalium 1	
A26.21.010.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Цитомегаловирус 1	
A26.21.030.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Trichomonas vaginalis 1	
A26.20.022.001 A	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Neisseria gonorrhoeae 1	
A26.21.033.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Ureaplasma (U.urealyticum / U.parvum) (кач.) 1	
A26.21.009.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) 1	
A27.21.006	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	
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	
V01.053.001	Прием врача-уролога первичный	
ОПЕРАЦИИ		
Гинекологические операции		
A25.20.001	Назначение противоспаечного геля при заболеваниях женских половых органов	7 000
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (без гистологического исследования)	3 300
A16.20.028.003	Пластика передней стенки влагалища	4 000
Урологические операции		
Закрытая тестикулярная биопсия ПЕСА/ТЕСА		
V01.003.004	Анестезиологическое пособие во время процедуры ПЕСА/ТЕСА	6 400
A11.21.012	Биопсия яичка	20 000
АНЕСТЕЗИЯ		
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	6 400
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ВРТ)		
ПРОГРАММЫ КОНТРОЛИРУЕМАЯ ИНДУКЦИЯ ОВУЛЯЦИИ (КИО)		
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 300
ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО)		
Услуги в базовой программе ЭКО		112 900

B01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		16 100
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников		6 400
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		31 300
A11.20.028	Культивирование эмбриона		31 800
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		27 300
Дополнительные услуги ЭКО			
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток		21 200
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток		17 500
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		12 200
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		11 800
A11.20.035	Использование донорского эякулята		18 500
A11.20.026	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		5 900
A11.20.007	Пункция кисты яичника без в/в анестезии		5 900
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с использованием лазера		7 000
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва		1 300
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue)		9 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона механическим методом		6 500
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с использованием лазера		7 000
ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ, БАНКИНГ ООЦИТОВ			
Программа ЭКО в естеств. цикле (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)			91 700
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 300 руб	3	3 900
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min		6 400
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)		16 600
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		12 200
A11.20.028	Культивирование эмбриона min		25 300
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		27 300
Программа ЭКО банкинг ооцитов (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)			45 500
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 300 руб	3	3 900
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min		6 400
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)		16 600
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min		17 900
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 месяца		700
Дополнительные услуги ЭКО в естеств. цикле			
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		11 800
A11.20.035	Использование донорского эякулята		18 500
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min		17 900
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue)		9 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с использованием лазера		7 000
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона механическим методом		6 500
ПРОГРАММЫ С ДОНОРСКИМ МАТЕРИАЛОМ			
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-2реципиент) без мониторинга реципиента			110 100
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-2реципиента)		51 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		31 800
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		27 300
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента			259 100
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент)		200 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		31 800

A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		27 300
	Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента		164 100
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента)		105 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		31 800
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		27 300
	Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)		183 700
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)**		69 000
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (2 ооцита)		53 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		31 800
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		27 300
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 300 руб	2	2 600
	Программа ЭКО с неанонимным донором ооцитов (без гормон. исследований реципиента и препаратов ГС для донора и реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)		115 500
V01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		16 100
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников		6 400
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		31 300
A11.20.028	Культивирование эмбриона		31 800
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		27 300
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 300 руб	2	2 600
	Дополнительные услуги в программах с донорским материалом		
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент)		100 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток		21 200
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		12 200
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток		17 500
A11.20.035	Использование донорского эякулята		18 500
V01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия реципиента		9 000
A11.20.028	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		5 900
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		11 800
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с использованием лазера		7 000
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона механическим методом		6 500
	ПРОГРАММА ВНУТРИМАТОЧНОЙ ИНСЕМИНАЦИИ (ВМИ)		
	Услуги в программе ВМИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)		18 900
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 300 руб	3	3 900
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы		15 000
	Дополнительные услуги ВМИ		
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы - повторная попытка		12 000
A11.20.035	Использование донорского эякулята		18 500
	ПРОГРАММЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ		
	Криоконсервация эмбрионов		
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min		17 900
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 3-4-х носителей		25 000
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с исп. 5-ти и более носителей		35 000
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов до 1 месяца		800
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов до 1 года		7 100
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов каждый последующий год		4 200
A11.20.029	Оттаивание эмбриона		7 200
	Программа Перенос из КРИО эмбриона (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)		38 400
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва, заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 300 руб	3	3 900
A11.20.029	Оттаивание эмбриона		7 200
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (с помощью специализированной среды Эмбриоглю/EmbryoGlue)		27 300
	Криоконсервация эякулята		

A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов)	5 400
A11.20.032	Криохраниение гамет (сперматозоидов) до 1 месяца	700
A11.20.032	Криохраниение гамет (сперматозоидов) до 1 года	2 900
A11.20.032	Криохраниение гамет (сперматозоидов) каждый последующий год	2 900
A11.20.032	Оттаивание гамет (сперматозоидов)	2 000
A11.20.032	Криоконсервация единичных сперматозоидов	19 900
Криоконсервация ооцитов		
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min	17 900
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 3-4-х носителей	25 000
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 5-ти и более носителей	35 000
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 месяца	700
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот до 1 года	4 200
A11.20.032	Криохраниение ооцитов/зигот каждый последующий год	4 200
A11.20.032	Оттаивание ооцитов/зигот (1 носитель)	7 200
ГОРМОНАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ И ПОДДЕРЖКА II ФАЗЫ ЦИКЛА 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: бетадин 200 мг (ваг. супп. свечи)	30
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: бусерелин 17,5 мл (спрей)	3 565
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: бусерелин-депо 3,75 мг	5 175
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: вагинорм-С 250 мг (таб.вагин.)	125
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 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: 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	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: дюфастон 10 мг	35
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: золадекс-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: ипрожин 100 мг	20
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: йодоксид (ваг. супп. свечи)	25
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: кардио аспирин 100 мг	10
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: крайнон гель ваг. 1,125 г	300
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: меногон 75 ед	1 380
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: мерионал 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650
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: мериоферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 880
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: метипред 4 мг	10
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 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 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	Назначено лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: тромбоасс 100 мг	5
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	45
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: фолибер (таб.)	15
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фрагмин 10000 МЕ/1 мл (шприц)	600
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фрагмин 2500 МЕ/0,2 мл (шприц)	400
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фрагмин 5000 МЕ/0,2 мл (шприц)	480
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фраксипарин 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.)	650
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хорагон 1500 ед	450
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: хумог 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 300
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: цибор 2500 МЕ/0,2 мл (шприц)	230
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 80 г (туба)	2 500
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрофем 2 мг	11
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА БИОМАТЕРИАЛА		
	Предоставление сосуда Дьюара в аренду, 1 час	800
	Предоставление сосуда Дьюара в аренду, 1 сутки	2400
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	18 000
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	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
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	4 800
Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов методами а-CGH (сравнительной геномной гибридизацией) или NGS (высокопроизводительным секвенированием)		
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:

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

* - **ООО "Ситилаб-Урал"**
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО41-01021-66/00331011 от 23.04.2019 г, выдана Министерством здравоохранения Свердловской области;

² - **ООО "ЦГРМ "Генетико"**
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-003305 от 20.10.2016 г, выдана Департаментом здравоохранения города Москва;

³ - **ООО "Айдженомикс РС"**
- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-77-01-021102 от 22.03.2021 г, выдана Департаментом здравоохранения г. Москва.

⁴ - **ООО "Геномед"**
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-019459 от 22.01.2020 г, выдана Министерством здравоохранения Московской области;

⁵ - **ООО "ИНВИТРО-Урал"**
- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-66-01-006511 от 28.05.2020 г, выдана Министерством здравоохранения Свердловской области;
