

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ

Редакция от 18.09.2023 г.

Код мед. услуги	Наименование услуги	Кол-во	Цена, руб
	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ		
	Онлайн-консультации специалистов		
	Онлайн-консультация врача-акушера-гинеколога (репродуктолога)		700,00
	Онлайн-консультация акушера-гинеколога		500,00
	Онлайн-консультация акушера-гинеколога, сексолога		5 000,00
	Онлайн-консультация уролога-андролога		500,00
	Экспресс-консультация специалиста		350,00
	Консультации гинеколога-репродуктолога		
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога высшей категории) с УЗИ первичный		1 800
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога высшей категории) с УЗИ повторный		1 550
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога высшей категории) без УЗИ первичный		1 500
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога высшей категории) без УЗИ повторный		1 350
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ первичный		1 500
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ повторный		1 250
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ первичный		1 200
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ повторный		1 050
	Консультации акушера-гинеколога		
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (высшей категории) с УЗИ первичный		1 650
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (высшей категории) с УЗИ повторный		1 400
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога (высшей категории) без УЗИ первичный		1 350
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога (высшей категории) без УЗИ повторный		1 200
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ первичный		1 450
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога с УЗИ повторный		1 150
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога без УЗИ первичный		1 150
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога без УЗИ повторный		950
	Консультации прочих специалистов		
B01.053.001	Прием врача-уролога (высшей категории) первичный		1 000
B01.053.002	Прием врача-уролога (высшей категории) повторный		800
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
	Диагностика мужского бесплодия		
A27.21.004	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов		4 800
A27.21.005	Тест на анеуплоидию сперматозоидов (ТАС)		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		600
A09.20.012	Пост-коитальный тест		400
A27.21.006	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ		1 800
A27.21.007	Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозином)		1 050
A27.21.008.001	Тест на криотолерантность сперматозоидов		5 900
A27.21.008.002	Тест на криотолерантность сперматозоидов для пар с ГКИ		6 500
A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgA)		1 200
A12.21.002	Тест на определение антиспермальных антител (IgG)		1 200
A27.21.009	Тест на связывание с гиалуроновой кислотой (определение морфофункциональной зрелости сперматозоидов)		9 900
A27.21.011	Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте		1 800
	Гематологические и иммуногематологические исследования крови		
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ^{1 1 2}		240
B03.016.003	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) ^{1 1 2}		270
A12.05.001	СОЭ ^{1 1 2}		170
B03.016.003	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ) ^{1 1 2}		620
A12.05.005	Группа крови, резус-фактор ^{1 1 2}		600
A12.05.008	Антитела к Резус-фактору ^{1 1 2}		600
A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е Общий ^{1 1 2}		430
	Гормональное исследование крови		
A09.05.139	Гормональное исследование 17-ОН-прогестерон (один показатель) ^{1 1 2}		480
A09.05.225	Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель) ^{1 1 2}		1 540
A12.06.045	Гормональное исследование ат-ТПО (один показатель) ^{1 1 2}		410
A09.05.160	Гормональное исследование Глобулин, связывающий половые гормоны (один показатель) ²		480
A09.05.149	Гормональное исследование ДГЭА-с (один показатель) ^{1 1 2}		530
A09.05.203	Гормональное исследование Ингибин В (один показатель) ²		1 200
A09.05.056	Гормональное исследование Инсулин (один показатель) ²		570
A09.05.135	Гормональное исследование Кортизол (один показатель) ^{1 1 2}		390
A09.05.131	Гормональное исследование Лютеинизирующий гормон (ЛГ)(один показатель) ^{1 1 2}		390
A09.05.087	Гормональное исследование Макропролактин (в т.ч. пролактин колич.-%)		1 050
A09.05.153	Гормональное исследование Прогестерон (один показатель) ^{1 1 2}		420
A09.05.087	Гормональное исследование Пролактин (один показатель) ^{1 1 2}		420
A09.05.078.001	Гормональное исследование Свободный тестостерон (один показатель) ²		970
A09.05.061	Гормональное исследование сТЗ свободный (один показатель) ²		390
A09.05.063	Гормональное исследование сТ4 (один показатель) ^{1 1 2}		390

A09.05.078	Гормональное исследование Тестостерон (один показатель) ^{1 1 2}	420
A09.05.065	Гормональное исследование ТТГ (один показатель) ^{1 1 2}	390
A09.05.132	Гормональное исследование ФСГ (один показатель) ^{1 1 2}	420
A09.05.090	Гормональное исследование ХГЧ (один показатель) ^{1 1 2}	440
B03.012.001	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности) ¹	750
A12.06.038	Гормон. иссл. крови Антитела к ХГЧ IgM ¹	1 200
A12.06.038	Гормон. иссл. крови Антитела к ХГЧ IgG ¹	1 200
A09.05.154	Гормональное исследование Эстрадиол (E2) (один показатель) ^{1 1 2}	420
Коагулологическое исследование крови		
A12.05.027 A12.3	Коагулологическое исследование крови Протромбин (по Квику) + МНО ^{1 1 2}	260
A09.05.050	Коагулологическое исследование крови Фибриноген ^{1 1 2}	250
A12.05.039	Коагулологическое исследование крови АЧТВ ^{1 1 2}	270
A09.05.051.001	Коагулологическое исследование крови Д-Димер ^{1 1 2}	880
A12.05.043	Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт ^{1 1 2}	880
A09.05.047	Коагулологическое исследование крови Антитромбин III ^{1 1 2}	280
A09.05.125	Коагулологическое исследование крови Протеин С ^{1 1 2}	2 200
A09.05.126	Коагулологическое исследование крови Протеин S ^{1 1 2}	2 400
B03.005.006	Коагулограмма (Протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген) ^{1 1 2}	890
B03.005.006	Коагулограмма расширенная (Протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген, Антитромбин III, Д-Димер) ^{1 1 2}	2 150
Биохимическое исследование крови		
A09.05.011	Биохимическое исследование крови Альбумин ^{1 1 2}	210
A09.05.017	Биохимическое исследование крови Мочевина ^{1 1 2}	180
A09.05.010	Биохимическое исследование крови Общий белок ^{1 1 2}	180
A09.05.009	Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок ^{1 1 2}	680
A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза ^{1 1 2}	180
A09.05.083	Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин ²	570
A09.05.214	Биохимическое исследование крови Гомоцистеин ²	1 500
A09.05.026	Биохимическое исследование крови Холестерин ^{1 1 2}	180
A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) ^{1 1 2}	270
A09.05.004	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) ^{1 1 2}	220
A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий ^{1 1 2}	180
A09.05.022.001	Биохимическое исследование крови Билирубин прямой ^{1 1 2}	180
A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) ^{1 1 2}	170
A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) ^{1 1 2}	170
A09.05.020	Биохимическое исследование крови Креатинин ^{1 1 2}	180
A09.05.025	Биохимическое исследование крови Триглицериды ^{1 1 2}	180
A09.05.032	Биохимическое исследование крови Кальций общий ^{1 1 2}	190
A09.05.007	Биохимическое исследование крови Железо ^{1 1 2}	170
A12.05.011	Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки ^{1 1 2}	280
A09.05.045	Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза ^{1 1 2}	260
A09.05.046	Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза ^{1 1 2}	180
A09.05.044	Биохимическое исследование крови ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза) ^{1 1 2}	140
A08.05.013.004	Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа) ^{1 1 2}	280
A09.05.039	Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ^{1 1 2}	200
A12.06.060	Биохимическое исследование крови Витамин В12 ²	750
A09.05.080	Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота ^{1 1 2}	930
A09.05.076	Биохимическое исследование крови Ферритин ²	590
Онкологические маркеры		
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий ²	480
A09.05.202	Онкомаркер СА 125 ^{1 1 2}	520
A09.30.002	Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП) ^{1 1 2}	505
A09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ²	500
ПЦР-диагностика крови		
A26.05.020.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно ²	430
A26.05.020.002	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно ²	3 300
A26.05.019.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) качественно ²	680
A26.05.019.002	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно ²	3 300
A26.05.019.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов) ²	1 200
ПЦР-диагностика вирусной инфекции ВИЧ		
A26.21.028	Ультрасенситивное 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
Серологическое исследование крови		
A26.06.071 A26.6	Серологическое исследование крови Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса) ^{1 1 2}	3 800
B03.003.001	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) ^{1 1 2 1 3}	1 300
A26.06.040	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) ¹	500
A26.06.049.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)+антиген (АГ) ³	310
A26.06.037	Серологическое исследование крови Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) ^{1 1 2}	320
A26.06.041.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.) ^{1 1 2}	380
A26.06.082.002	Серологическое исследование крови Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) кач. (ИФА) ^{1 1 2}	370
A26.06.022.001	Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgM (колич.) ^{1 1 2}	610
A26.06.022.002	Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.) ^{1 1 2}	380
A26.06.022.003	Серологическое исследование крови Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу ^{1 1 2}	1 500
A26.06.045.003	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM (полукол.) ^{1 1 2}	650
A26.06.045.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (полукол.) ^{1 1 2}	1 090
A26.06.045.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (полукол.) ^{1 1 2}	440
A26.06.071.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgM (колич.) ^{1 1 2}	480
A26.06.071.001	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.) ^{1 1 2}	490

A26.06.046.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов с определением авидности IgG ^{1 1 2}	1 940
A26.06.018.001	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA ^{1 1 2}	540
A26.06.018.003	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM ^{1 1 2}	390
A26.06.081.002	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.) ^{1 1 2}	550
A26.06.081.001	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.) ^{1 1 2}	410
Маркеры аутоиммунных заболеваний		
A12.06.051	Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину (кол.) ¹	1 900
A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину IgG ¹	1 200
A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину IgM ¹	1 200
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgG ¹	1 000
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM ¹	1 200
A12.06.029	Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину (кол.) ¹	2 000
Молекулярно-генетические и цитогенетические исследования		
A27.05.018	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) ¹	1 300
A12.05.013	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE5C) - 5 хромосом , включая хромосомы X и Y ⁴	5 000
A27.05.037.001	Неинвазивная пренатальная генетическая диагностика хромосомных нарушений плода (тест NACE24C) - 24 хромосомы , включая хромосомы X и Y ⁴	23 900
A27.05.037.002	Кариотипирование клеток периферической крови	34 000
A27.05.063.001	Скрининг на наследственные заболевания Расширенный ⁶	20 500
A27.05.037	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы⁶	10 000
A27.05.066	Тест ERA® - Определение уровня рецептивности эндометрия ⁴	79 900
A27.05.065	Тест EMMMA - Метогеномный анализ микрофлоры эндометрия ⁴	45 900
A27.05.064	Тест ALICE - Определение патогенной микрофлоры эндометрия ⁴	33 900
A12.05.013	Молекулярное кариотипирование абортивного материала Оптима расширенный ⁵	21 000
Цитологические и гистологические исследования		
A08.20.017 A08.20.018	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ²	620
A08.20.018	Цитологическое исследование содержимого кисты яичника (пунктата яичника)	560
A08.30.006	Гистологическое исследование	2 200
A08.30.034	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону	13 000
A08.30.047	Иммуногистохимическое исследование эндометрия при хроническом эндометрите	9 000
A16.20.079	Аспирация эндометрия (без гистологического исследования)	1 200
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 без забора материала) ^{1 1 2}	450
A26.30.032	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам ^{1 1 2}	845
A26.30.032	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам ^{1 1 2}	1 080
A26.20.033	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам ²	1 400
A26.21.004	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам ²	830
A26.21.022	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Mycoplasma hominis с определением титра чувствительности к антибиотикам ²	830
ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят)		
A26.21.044.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Candida albicans ^{1 1 2}	310
A26.21.007.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Chlamydia trachomatis ^{1 1 2}	430
A26.20.030.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Gardnerella vaginalis ^{1 1 2}	400
A26.21.031.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Mycoplasma genitalium ^{1 1 2}	400
A26.21.032.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Mycoplasma hominis ^{1 1 2}	310
A26.20.022.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Neisseria gonorrhoeae ^{1 1 2}	400
A26.21.030.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Trichomonas vaginalis ^{1 1 2}	400
A26.21.033.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960) ^{1 1 2}	310
A26.21.009.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) ^{1 1 2}	310
A26.20.009.006	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ВПЧ тип 16 (HPV 16) ^{1 1 2}	300
A26.20.009.006	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ВПЧ тип 18 (HPV 18) ^{1 1 2}	300
A26.20.009.006	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ВПЧ скрининг (4+КВМ*) (16, 18; 6, 11) 2	630
A26.20.009	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Скрининг ВПЧ 15 типов + КВМ (HPV; расшир.) ¹	1 380
A26.20.008	Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ^{1 1 2}	2 950
A26.21.010.001	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) Цитомегаловирус ^{1 1 2}	310
Исследования мочи		
V03.016.006	Общий анализ мочи ^{1 1 2}	270
V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому ^{1 1 2}	430
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко ^{1 1 2}	250
V03.016.016	Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам ^{1 1 2}	745
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И УЗИ		
УЗИ		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков полостным датчиком	1 000
ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (манипуляции)		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170
A11.20.025	Получение влагалищного мазка	170
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	170
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	170
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	160
ОПЕРАЦИИ		
Закрытая тестикулярная биопсия ПЕСА/ТЕСА		
V01.003.004	Анестезиологическое пособие во время процедуры ПЕСА/ТЕСА	3 100
A11.21.012	Биопсия яичка	17 000

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	1 100
ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО)		
Услуги в программе ЭКО Стандарт (без препаратов ГС)		
V01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)	14 600
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников	3 100
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	27 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона	26 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 700
Услуги в базовой программе ЭКО		
V01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)	14 600
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников	3 100
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	27 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона	26 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 700
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	8 600
Дополнительные услуги ЭКО		
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min	11 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток	15 800
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток	19 700
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	11 700
A11.20.035	Использование донорского эякулята	17 600
A11.20.028	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн	5 900
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, пробное	10 500
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 100
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	8 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с использованием лазера	4 400
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона механическим методом	6 500
ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ, БАНКИНГ ООЦИТОВ		
Программа ЭКО в естеств. цикле (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-мониторинга)		
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	3 300
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min	3 100
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)	16 600
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min	11 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона min	21 400
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 700
Программа ЭКО банкинг ооцитов (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 УЗИ-мониторинга)		
V01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	3 300
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников min	3 100
A11.20.036	Аспирация ооцитов из фолликула (пункция min)	16 600
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min	16 700
A11.20.032	Криохранилище 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)	11 700
A11.20.035	Использование донорского эякулята	17 600
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот min	16 700
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	8 600
A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с использованием лазера	4 400
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-1реципиент) без мониторинга реципиента		
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-1реципиент)	92 200
A11.20.028	Культивирование эмбриона	26 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 700
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор агентства (1донор-2реципиент) без мониторинга реципиента		
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор агентства (1донор-2реципиента)	46 100
A11.20.028	Культивирование эмбриона	26 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 700
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента		
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-1реципиент)	175 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона	26 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	17 700
Услуги в комплексной программе "Донация яйцеклетки". Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента		
A11.20.019	Донация яйцеклетки Анонимный донор ЦСМ (1донор-2реципиента)	88 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона	26 500

A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		17 700
	Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)		96 400
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)**		50 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		26 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		17 700
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	2	2 200
	Программа ЭКО с неанонимным донором ооцитов (без гормон. исследований реципиента и препаратов ГС для донора и реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)		91 100
B01.001.003	Приемы врача-акушера-гинеколога с УЗИ яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия в динамике (мониторинг суперовуляции)		14 600
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) при пункции фолликулов яичников		3 100
A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников		27 000
A11.20.028	Культивирование эмбриона		26 500
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона		17 700
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	2	2 200
	Дополнительные услуги в программах с донорским материалом		
A11.20.017	Донация 1 эмбриона		60 000
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (2 ооцита)		37 000
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)**		50 000
A11.20.019	Донация витрифицированных ооцитов (4 ооцита)		60 000
A11.20.035	Использование донорского эякулята		17 600
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - более 10-ти клеток		19 700
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) min		11 000
A11.30.012	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) - от 5-ти до 10-ти клеток		15 800
A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)		11 700
B01.001.004	Прием врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки роста фолликулов и эндометрия реципиента		8 000
A11.20.028	Идентификация и оценка зрелости эмбрионов в системе Примо Вижн		5 900
A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона, пробное		10 500
A11.20.028	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)		8 600
A11.20.029	Вспомогательный четчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона с использованием лазера		4 400
A11.20.029	Вспомогательный четчинг (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)		16 300
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	3	3 300
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы		13 000
	Дополнительные услуги ВМИ		
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) - повторная попытка		10 000
A11.20.035	Использование донорского эякулята		17 600
	ПРОГРАММЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ		
	Криоконсервация эмбрионов		
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов min		16 700
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с использованием 3-4-х носителей		23 200
A11.20.031	Криоконсервация эмбрионов - витрификация с использованием 5-ти и более носителей		35 700
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов до 1 месяца		700
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов до 1 года		4 200
A11.20.031	Криохраниение эмбрионов каждый последующий год		4 200
A11.20.031	Оттаивание эмбриона		7 200
	Программа Перенос из КРИО эмбриона (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)		28 200
B01.001.003	Прием врача-акушера-гинеколога (репродуктолога) с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	3	3 300
A11.20.031	Оттаивание эмбриона		7 200
A11.20.030.001	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона		17 700
	Криоконсервация эякулята		
A11.20.032	Криоконсервация гамет (сперматозоидов)		4 400
A11.20.032	Криохраниение гамет (сперматозоидов) до 1 месяца		500
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		16 700
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 3-4-х носителей		23 200
A11.20.032	Криоконсервация ооцитов/зигот - витрификация с исп. 5-ти и более носителей		35 700
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)		4 600
	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов		
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: альтерпур 150 МЕ		3 150
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: гемапаксан 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.)		265
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 ME	2 950
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 300 ME	6 950
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: гонал-Ф 450 ME	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 ME	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 ME	400
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: клексан шприц 4000 ME	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: лактожинал (капс.вагин.)	40
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: лактожинал капс.ваг.	40
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: летрозол 2,5 мг	130
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: 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 ME ФСГ + 150 ME ЛГ	2 700
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мерионал 75 ME ФСГ + 75 ME ЛГ	1 650
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 150 ME ФСГ + 150 ME ЛГ	3 350
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: мериоферт 75 ME ФСГ + 75 ME 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 ME	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: 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	Назначение 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: фолибер (таб.)	15
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фоллитроп 75 ME	1 500
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фрагмин 10000 ME/1 мл (шприц)	600
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фрагмин 2500 ME/0,2 мл (шприц)	400
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фрагмин 5000 ME/0,2 мл (шприц)	480
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: фраксипарин 2850 ME/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 ME ФСГ + 150 ME ЛГ	1 800
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: хумог 75 ME ФСГ + 75 ME 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 ME/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 ME	500
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрожель гель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	2 500
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрожель гель 80 г (туба)	2 500
A25.20.001	Назначение лек. препаратов при забол-х женск. пол. органов: эстрофем 2 мг	11
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
A11.30.010	Биопсия эмбрионов для ПГТ на 24 хромосомы (4-6 эмбриона) методом аCGH/NGS	23 000
A11.30.010	Биопсия эмбрионов для ПГТ на 24 хромосомы (7 и более эмбрионов) методом аCGH/NGS	33 000

Преимплантационное генетическое тестирование эмбрионов ПГТ-А (скрининг численных аномалий хромосом) методом FISH		
A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А) двух хромосом (X, Y), 1 эмбрион	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) 4	28 000
A10.20.001	Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных нарушений методом NGS в криоцикле за каждый образец при сбаланс. реципрокной транслокации 4/****	38 000

Примечание:

^{4/}* ООО "Айдженомикс РС" / скидка на 2-й эмбрион 5 000 руб; скидка на 3-й и последующие эмбрионы 8 000 руб.

¹ ООО "Ситилаб-Урал"

- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № Л041-01021-66/00331011 от 23 апреля 2019 г, выдана Министерством здравоохранения Свердловской области;

¹ ГБУ "Перинатальный центр"

- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-45-01-002198 от 19 августа 2019 г, выдана Департаментом здравоохранения Курганской области;

² ООО "ИНВИТРО-Урал"

- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-45-01-002280 от 17 апреля 2020 г, выдана Департаментом здравоохранения Курганской области;

³ Государственное бюджетное учреждение "Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД"

- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-45-01-001490 от 1 сентября 2015 г, выдана Департаментом здравоохранения Курганской области;

⁴ ООО "Айдженомикс РС"

- Лицензия на осуществление Медицинской деятельности № ЛО-77-01-021102 от 22 марта 2021 г, выдана Департаментом здравоохранения г. Москва;

⁵ ООО "Геномед"

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