

Генеральный директор \_\_\_\_\_

(Медведская Д.Р.)

М.П.

## ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ

Редакция от 16.08.2019 г.

Наименование услуги	Цена, руб	Спец. цена для пар с ГКИ, Руб
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
<b>Консультации гинеколога - репродуктолога</b>		
Первичная консультация гинеколога - репродуктолога (с УЗИ при необходимости)	2 500	
Повторная консультация гинеколога - репродуктолога (с УЗИ при необходимости)	1 500	
Предварительная консультация (телемедицина)	2 000	
Первичная консультация гинеколога - репродуктолога (с УЗИ при необходимости) с дополнительным врачебным сопровождением	4 500	
Повторная консультация гинеколога - репродуктолога (с УЗИ при необходимости) с дополнительным врачебным сопровождением	3 500	
<b>Консультации гинеколога</b>		
Первичная консультация гинеколога (в т.ч. по патологии шейки матки)	1 500	
Повторная консультация гинеколога (в т.ч. по патологии шейки матки)	1 000	
Первичная консультация гинеколога (в т.ч. по патологии шейки матки) с дополнительным врачебным сопровождением	3 500	
Повторная консультация гинеколога (в т.ч. по патологии шейки матки) с дополнительным врачебным сопровождением	3 000	
Консультация гинеколога перед процедурой орошения кавитированными растворами	600	
Первичная консультация гинеколога - эндокринолога	1 500	
Повторная консультация гинеколога - эндокринолога (в течение 3-х месяцев)	1 000	
Консультация гинеколога - хирурга	1 800	
Консультация гинеколога - хирурга с дополнительным врачебным сопровождением	3 800	
<b>Консультации акушера - гинеколога по ведению беременности</b>		
Первичная консультация акушера - гинеколога по ведению беременности (ознакомительная), 30 минут	1 500	
Повторная консультация акушера - гинеколога по ведению беременности	1 000	
Разовый акушерский прием (прием по беременности без диспансерного наблюдения)	2 000	
Консультация акушера - гинеколога по ведению 1 триместра	1 500	
Консультация акушера - гинеколога по ведению 2 триместра	1 500	
Консультация акушера - гинеколога по ведению 3 триместра	1 500	
<b>Консультации уролога</b>		
Первичная консультация врача - уролога	1 500	
Повторная консультация врача - уролога	1 000	
Первичная консультация уролога - андролога Франка М.А., д.м.н., по профилактической и антивозрастной терапии	2 000	
Повторная консультация уролога - андролога Франка М.А., д.м.н., по профилактической и антивозрастной терапии	1 200	
Консультация уролога - хирурга	1 800	
<b>Консультации терапевта</b>		
Первичная консультация врача - терапевта без ЭКГ	1 300	
Первичная консультация врача - терапевта с ЭКГ	1 600	
Первичная консультация врача - терапевта, к.м.н., без ЭКГ	1 500	
Первичная консультация врача - терапевта, к.м.н., с ЭКГ (с расшифровкой)	1 800	
Повторная консультация врача - терапевта без ЭКГ (в течение 1 месяца)	1 100	
Повторная консультация врача - терапевта, к.м.н., без ЭКГ (в течение 1 месяца)	1 300	
Первичная консультация специалиста по профилактической и антивозрастной терапии Алексеевой Е.В. (1,5 часа)	3 000	
Повторная консультация специалиста по профилактической и антивозрастной терапии Алексеевой Е.В. (1 час)	1 500	
<b>Консультации эндокринолога</b>		
Первичная консультация врача - эндокринолога	1 500	
Повторная консультация врача - эндокринолога (в течение 3-х месяцев)	1 100	
Первичная консультация врача - эндокринолога, д.м.н.	1 800	
Повторная консультация врача - эндокринолога, д.м.н.	1 300	
<b>Консультации маммолога - онколога</b>		
Первичная консультация маммолога - онколога	1 500	
Повторная консультация маммолога - онколога	900	
Консультация онколога (диагностика новообразований кожи с проведением дерматоскопии)	1 000	
<b>Консультации прочих специалистов</b>		
Первичная консультация врача - генетика (один час)	2 500	
Повторная консультация врача - генетика (40 мин.)	1 700	
Консультация анестезиолога перед операцией	1 000	
Первичная консультация врача - отоларинголога	1 200	
Повторная консультация врача - отоларинголога	950	
Первичная консультация врача - офтальмолога	1 150	
Повторная консультация врача - офтальмолога	950	
Консультация дерматолога для оформления справки в бассейн	600	
Консультация врача - нейрофизиолога для выявления показаний и противопоказаний при проведении		
Электронейромиографии (30 минут)	800	
Предварительная консультация для клиентов с ДВС	2 000	
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
Диагностика мужского бесплодия		

Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов	3 300
Диагностическая ИМСИ: углубленная оценка дефектов сперматозоидов с использованием программно-аппаратного комплекса ОСТАХ CytoScreen (Германия/Швеция)	3 500
Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	4 000
Исследование процентного содержания сперматозоидов с анеуплоидиями (нарушениями численности хромосом) методом флуоресцентной гибридизации	6 600
Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)	500
Микроманипуляционный тест с донорской яйцеклеткой	17 000
Определение антиоксидант/оксидантного статуса семенной жидкости	1 200
Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте	5 600
Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе	1 000
Пост-коитальный тест	450
Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	2 800
Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозином)	1 000
Тест на криотолерантность сперматозоидов	3 000
Тест на определение антиспермальных антител (IgA)	1 000
Тест на определение антиспермальных антител (IgG)	1 000
Тест на связывание с гиалуроновой кислотой (определение морфофункциональной зрелости сперматозоидов)	6 000
Тест с донорской яйцеклеткой	5 100
Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте	2 600
<b>Гематологическое исследование крови</b>	
Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)	560
Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) СРОЧНЫЙ	700
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	210
Лейкоцитарная формула (микроскопия) СРОЧНЫЙ	300
Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	260
Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) СРОЧНЫЙ	520
Подсчет ретикулоцитов*	210
СОЭ	150
СОЭ СРОЧНЫЙ	200
<b>Изосерологическое исследование крови</b>	
Антитела к антигенам эритроцитов*	580
Группа крови, резус-фактор*	580
<b>Гормональное исследование крови</b>	
17-ОН-прогестерон*	480
Адренокортикотропный гормон АКТГ*	390
Альдостерон*	700
Андростендион*	690
Антимюллеров гормон*	1 400
Антиспермальные антитела*	1 050
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*	990
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	1 430
Антитела к инсулину*	940
Антитела к рецепторам ТТГ (прием материала строго в понедельник)*	1 320
ат-ТПО*	410
Глобулин, связывающий половые гормоны*	440
Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*	950
ДГЭА-с*	260
Ингибин В*	1 870
Инсулин*	410
Кальцитонин*	850
Кортизол*	310
Лептин*	1 100
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)*	350
Макропролактин (в т.ч. пролактин количественный + %)*	410
Остеокальцин*	820
Паратгормон*	750
Прогестерон	350
Прогестерон СРОЧНЫЙ	700
Пролактин*	350
Свободный тестостерон*	990
Соматотропный гормон*	650
С-пептид*	420
СТЗ свободный*	300
сТ4*	350
СТГ*	610
Тестостерон*	380
Тиреоглобулин*	330
ТТГ*	350
ФСГ*	350
ФСГ СРОЧНЫЙ*	700
ХГЧ	400
ХГЧ СРОЧНЫЙ	800
Эстрадиол	350
Эстрадиол СРОЧНЫЙ	700
<b>Иммунологическое исследование крови</b>	
Аутоиммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*	1 150
Аутоиммунная патология Антитела к глиадину IgG (колич.)*	1 150
Аутоиммунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG ТТГ, IgA ТТГ)*	2 100

<b>Иммунный статус</b> (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*	2 300
Иммуноглобулин А*	280
Иммуноглобулин G*	280
Иммуноглобулин М*	280
Иммуноглобулин Е Общий*	380
<b>Иммунный статус</b> (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок*	6 500
<b>Иммунный статус</b> (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*	6 090
<b>Коагулологическое исследование крови</b>	
Антитромбин III *	280
АЧТВ	240
АЧТВ СРОЧНЫЙ	350
Волчаночный антикоагулянт*	940
Д-Димер	940
Д-Димер СРОЧНЫЙ	1 880
Протромбиновое время + МНО	240
Протромбиновое время + МНО СРОЧНЫЙ	350
Фибриноген	240
Фибриноген СРОЧНЫЙ	350
<b>Биохимическое исследование крови</b>	
АЛТ (аланиновая трансминаза) СРОЧНЫЙ*	320
АЛТ (аланиновая трансминаза)*	160
Альбумин СРОЧНЫЙ*	260
Альбумин*	130
Альфа-амилаза панкреатическая*	200
Альфа-амилаза*	130
Антистрептолизин О*	370
Аполипопротеин А1*	310
Аполипопротеин В*	310
АСТ (аспарагиновая трансминаза) СРОЧНЫЙ*	320
АСТ (аспарагиновая трансминаза)*	160
Белковая фракция методом электрофореза*	500
Билирубин общий*	150
Билирубин прямой*	150
Витамин D 25-ОН*	1 450
Витамин В12*	820
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)*	130
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)*	240
Гликозилированный гемоглобин*	550
Глюкоза СРОЧНЫЙ*	300
Глюкоза*	150
Глюкозотолерантный тест (двухкратный)*	450
Глюкозотолерантный тест (трёхкратный)*	450
Гомоцистеин*	1 350
Железо*	150
Железосвязывающая способность сыворотки*	150
Желчные кислоты*	1 900
Калий, натрий, хлор*	250
Кальций ионизированный*	160
Кальций общий*	160
Креатинин СРОЧНЫЙ*	300
Креатинин*	150
Креатинфосфокиназа (КФК)*	240
Креатинфосфокиназа-МВ*	240
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	180
ЛДГ- 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*	180
Липопротеин (а)*	800
Магний*	170
Мочевая кислота*	130
Мочевина*	150
Общий белок СРОЧНЫЙ*	300
Общий белок*	150
Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR )*	750
Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*	340
Ревматоидный фактор*	240
Специфические белки С-реактивный белок*	260
Трансферрин*	310
Триглицериды*	130
Ферритин*	550
Фолиевая кислота*	820
Фосфор*	160
Холестерин*	150
Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*	200
Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*	240
Щелочная фосфатаза*	160

<b>Онкологические маркеры и панели</b>		
Онкомаркер СА 125 *		500
Онкомаркер СА 19-9 *		400
Онкомаркер СА 72-4 *		950
Онкомаркер PsАу (один показатель) общ.*		500
Онкомаркер PsАу (один показатель) своб.*		501
Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)*		500
Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)*		580
Панель Онкологический женский - скрининг*		2 100
Панель Онкологический мужской - скрининг*		1 900
<b>ПЦР-диагностика крови</b>		
Вирус гепатита D (HDV)*		330
Вирус гепатита G (HGV)*		330
Вирус гепатита В (HBV) качественно*		280
Вирус гепатита В (HBV) количественно*		2 200
Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов)*		1 100
Вирус гепатита С (HCV) качественно*		430
Вирус гепатита С (HCV) количественно*		2 500
Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)*		250
ДНК микобактерий туберкулеза*		340
РНК Гепатит С/ ДНК Гепатит В/ РНК ВИЧ 1 и 2 типа***		3 050
<b>Серологическое исследование крови</b>		
Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)*		450
Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (кач.)*		250
Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*		450
Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*		450
Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*		450
Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*		450
Антитела к Mycoplasma hominis IgG*		450
Антитела к Toxoplasma gondii IgG*		330
Антитела к Toxoplasma gondii IgM*		330
Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) (ИФА)*		300
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA*		450
Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG*		450
Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)*		510
Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg)*		350
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG*		380
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM*		380
Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)*		510
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)*		250
Антитела к вирусу кори IgG*		650
Антитела к вирусу краснухи IgG*		300
Антитела к вирусу краснухи IgM*		300
Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM*		550
Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа IgG*		440
Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG*		440
Антитела к вирусу простого герпеса 6-го типа IgG*		800
Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)*		440
Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (болезнь Лайма)*		440
Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc)*		350
Антитела к цитомегаловирусу IgG*		450
Антитела к цитомегаловирусу IgM*		540
Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii*		850
Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу*		1 050
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*		250
Скрининг TORCH - инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)*		2 800
Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)*		940
Ультрасенситивное исследование РНК Гепатит С/ ДНК Гепатит В/ РНК ВИЧ 1 и 2 типа		3 050
<b>Антифосфолипидный синдром (методом ИФА)</b>		
Анти-бета-2-гликопротеин**		700
Антитромбин-скрин**		1 100
Анти-фосфолипид-скрин (Ig M и IgG)-антитела к фосфолипиду,кардиолину и бета-2-гликопротеину**		1 900
Суммарные тела к кардиолину и бета-2-гликопротеину**		700
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>		
HLA генотипирование I класса (HLA-B27)*		1 400
HLA генотипирование II класса (комплексное обследование цена за 1 анализ для пары) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)*		3 500
HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)*		3 600
Prenetix - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13,18,21,X,Y хромосом****		35 000
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))*)		3 100

Выявление генетич. опосредованного риска развития рака щитовидной железы. Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp))*)	7 200
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))*	1 400
Генетический скрининг 1-го триместра беременности (Синдром Дауна) (УЗИ исслед+ биохим. исслед. крови с забором мат-ла)	7 500
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))*	2 200
Кариотипирование клеток периферической крови	4 500
Кариотипирование клеток периферической крови с консультацией врача-генетика	6 200
Кариотипирование клеток периферической крови супружеской пары с консультацией врача-генетика	11 400
Кариотипирование клеток по транспортной схеме (по показаниям)	6 500
Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери****	8 000
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)*	3 300
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)*	3 000
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)*	5 100
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))*	6 900
Определение вариантов в гене ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)*	4 600
Подготовка к беременности: анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или несовместимых с жизнью заболеваний****	10 500
Полноэкзомное секвенирование, в том числе скрининг на моногенные заболевания****	126 000
Расширенный поиск микроделаций AZF локуса Y-хромосомы****	8 500
Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоц. с разв. гемохроматоза (5 полиморф.: PTPN22, UBASH3A, UBASH3A, VDR, VDR)*	7 600
Семейные случаи рака молочной железы/яичников: минимальное онкогенетическое обследование (определение 10 мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN) с заключением врача-генетика****	9 000
Семейные случаи рака молочной железы/яичников: поиск частой мутации c.538InsC в гене RCA1****	3 500
<b>Опухоли молочной железы.</b> Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)	3 500
<b>Опухоли молочной железы - BRCA.</b> Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2 500
<b>Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс:</b> определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 (185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	22 000
Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов*****	12 700
Скрининг на наследственные заболевания (2500 генов)*****	35 000
Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)*****	4 000
Специализированная пробоподготовка для определения РНК/ДНК вирусов ГКИ в эякуляте	6 500
Ультрочувствительное исследование (очищенные сперматозоиды) РНК/ДНК ВИЧ 1 типа (кач.)***	17 250
Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)****	29 000
Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортный материал)****	17 000
Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности	10 000
Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности по транспортной схеме	12 000
<b>Цитологические и гистологические исследования</b>	
Гистологическое исследование	1 500
Цитологическое исследование пунктата (без забора материала)	900
Цитологическое исследование содержимого кисты яичника (пунктата яичника)	500
Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (cito, готовность ч/з 24 часа; без забора материала)	900
Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней.; без забора материала)	550
<b>Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (отделяемое из органов малого таза)</b>	
<b>Бактериологическое исследование (отделяемое)</b>	
Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из мужских половых органов (без забора материала)	300
Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (cito, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	550
Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	400
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам***	800
Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам***	1 200
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам***	1 150
<b>ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят)</b>	
Candida***	280
Chlamydia trachomatis***	280
Gardnerella vaginalis***	350
Mycoplasma genitalium***	280
Mycoplasma hominis***	280
Neisseria gonorrhoeae***	350
Trichomonas vaginalis***	350

Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960)***	280
Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)***	280
ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кол.)***	550
ДНК ВПЧ типов 16, 18 (кач.)***	300
ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.)***	300
Цитомегаловирус***	280
Типирование HPV (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM) ЦК*	2 100
<b>Скрининг микрофлоры</b>	
Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + KBM) Секрет простаты*	2 100
Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + KBM) Сперма*	2 100
Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + KBM) Уретра*	2 100
Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + KBM) Секрет простаты*	1 210
Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + KBM) Сперма*	1 210
Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + KBM) Уретра*	1 210
Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + KBM) Влагалище*	2 100
Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + KBM) Уретра*	2 100
Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + KBM) ЦК*	2 100
Скрининг микрофлоры Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis*	1 400
Скрининг микрофлоры Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis*	2 200
Скрининг микрофлоры Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	2 700
<b>Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (отделяемое из ЛОР-органов)</b>	
<b>Бактериологические посевы отделяемого (ЛОР)</b>	
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (уша, носа, глотки, гортани)*	720
Посев на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (уша, носа, глотки, гортани)*	910
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уша, носа, глотки, гортани)*	720
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уша, носа, глотки, гортани)*	720
Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уша, носа, глотки, гортани)*	910
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА Вирусные инфекции (ЛОР)</b>	
ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus)*	320
ПЦР-диагностика (мазок из зева, носа) Вирус Эпштейна-Барр (EBV)*	320
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА Бактериальные инфекции (ЛОР)</b>	
Обнаружение вируса Clamidia pneumoniae (мазок из зева/ротоглотки)*	320
Обнаружение вируса Mycoplasma pneumoniae (мазок из зева/ротоглотки)*	350
Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева/ротоглотки)*	320
<b>Анализ мочи</b>	
Анализ мочи по Зимницкому*	280
Анализ мочи по Нечипоренко*	220
Белок в суточной моче *	200
Общий анализ мочи	240
Общий анализ мочи СРОЧНЫЙ	500
Проба Реберга	200
<b>Биохимические исследования мочи</b>	
Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)*	250
Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче*	3 500
Биохимическое исследование мочи Кальций в моче*	190
Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)*	140
Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)*	180
Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче*	1 200
Метанефрины свободные в моче*	1 200
Нормметанефрины общие (свободные и связанные) в моче*	1 320
Нормметанефрины свободные в моче*	1 320
Фосфор в моче*	220
<b>Бактериологическое исследование мочи</b>	
Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	600
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720
<b>ПЦР-диагностика мочи</b>	
ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус*	360
<b>Анализ кала</b>	
<b>Серологическое исследование кала</b>	
Определение антигена Helicobacter pylori в кале*	1 150
Определение антигенов ротавирусов в кале*	860
<b>Бактериологическое исследование кала</b>	
Посев кала на (дисбактериоз) микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	1 550
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И УЗИ</b>	
<b>УЗИ</b>	
ТРУЗИ (УЗИ простаты и мочевого пузыря)	900
УЗИ брюшной полости + почки	1 200
УЗИ молочных желез	1 100
УЗИ мягких тканей	500
УЗИ органов брюшной полости	700
УЗИ органов малого таза	1 200
УЗИ органов малого таза (экспертного класса)	1 500



	цена при одновременной оплате 3-х процедур	5 400,00
	цена при одновременной оплате 5-ти процедур	9 000,00
<b>Прочие манипуляции гинеколога</b>		
Аспирация эндометрия (без гистологического исследования)		1 100
Введение ВМС (без стоимости ВМС)		1 200
Введение контрацептива Импланон (без стоимости контрацептива)		2 000
Снятие швов с передней брюшной стенки, промежности		500
Удаление ВМС		800
Удаление контрацептива Импланон		2 000
<b>Процедуры (манипуляции) уролога</b>		
Пункция кисты почки		11 500
Пункция кисты простаты		10 300
<b>Процедуры (манипуляции) маммолога - онколога</b>		
Пункция молочной железы (под контролем УЗИ; без цитологического исследования)		1 350
Пункция мягких тканей и лимфоузлов (под контролем УЗИ; без цитологического исследования)		1 350
Пункция щитовидной железы (под контролем УЗИ; без цитологического исследования) 1 степени сложности		1 350
Пункция щитовидной железы (под контролем УЗИ; без цитологического исследования) 2 степени сложности		1 600
Удаление образований кожи менее 1 см		2 150
Удаление образований кожи более 1 см		2 700
Удаление папиллом на лице (1 штука)		500
Удаление папиллом на теле (1 штука)		400
Перевязка послеоперационная чистая		500
<b>Процедуры (манипуляции) отоларинголога</b>		
Анемизация слизистой оболочки носа		300
Анестезия слизистой носа, глотки		300
Аудиометрия		700
Аэрозольная терапия ЛОР-органов на аппарате КАВИТАР		600
Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой проход, полость носа		250
Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из зева (процедура без стоимости лабораторного исследования)		250
Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования)		250
Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования)		250
Вливание растворов лекарственных веществ в гортань		250
Вскрытие кисты небной миндалины		700
Вскрытие фурункула носа		700
Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации		1 000
Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации		1 800
Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования)		250
Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования)		250
Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (УЗО) (1 сеанс)		850
Лечение носового кровотечения с помощью гемостатической губки		800
Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с физиологическим раствором		600
Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с антисептиком		700
Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с антибиотиком		800
Носовой душ		300
Орошение слизистой задней стенки глотки растворами лекарственных препаратов		350
Остановка кровотечения из носа - передняя тампонада		800
Продувание слуховых труб по Политцеру		300
Промывание лакун небных миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛОР		700
Промывание лакун небных миндалин с помощью канюли		600
Пункция верхнечелюстной пазухи с антибиотиком		800
Пункция верхнечелюстной пазухи с антисептиком		700
Тимпанометрия		300
Тимпанометрия и акустическая рефлексометрия		400
Туалет носа и анемизация слизистой носа		300
Удаление инородного тела из полости носа		1 000
Удаление инородного тела из ротоглотки		1 300
Удаление инородного тела из уха		1 000
Удаление серной пробки (одно ухо)		500
<b>Процедуры (манипуляции) медицинской сестры</b>		
Внутривенная инфузия		500
Внутривенная инфузия с ликферром		1 000
Внутривенная инъекция		170
Внутримышечная инъекция		100
Забор выделяемого молочной железы на исследования		150
Забор крови		150
Забор крови с дополнительным врачебным сопровождением		450
Забор материала из семенной жидкости		250
Забор материала из семенной жидкости с дополнительным врачебным сопровождением		550
Забор материала на исследования из уrogenитального тракта		170
Забор материала на исследования из уrogenитального тракта с дополнительным врачебным сопровождением		470
Забор секрета предстательной железы		600
<b>ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>		
<b>Предоплата по Программе ведения беременности "Стандарт"</b>		
I триместр		30 000



II триместр	17 000	
III триместр	29 500	
<b>Лечение беременных в условиях стационара</b>		
Первичная консультация акушера - гинеколога в условиях дневного стационара	1 000	
Повторная консультация акушера - гинеколога в условиях дневного стационара	500	
Лечение легкой или неутонченной преэклампсии (водянка, нефропатия 1 ст. или гестоз) (один койко-день)	2 500	
Лечение анемии беременных	10 970	
Лечение бессистемной бактериурии беременных	8 300	
Лечение рвоты беременных	7 200	
<b>ОПЕРАЦИИ</b>		
<b>Гинекологические операции</b>		
Абляция эндометрия	27 500	
Гистероскопическая метропластика с внутривенной анестезией	26 400	
Гистероскопическая резекция миомы с внутривенной анестезией	36 000	
Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией	21 000	
Диагностическая гистероскопия	13 000	
Диагностическая гистероскопия с дополнительным врачебным сопровождением	17 000	
Диагностическая лапароскопия при бесплодии	62 800	
Лазерная вапоризация эктопии шейки матки	9 500	
Лапароскопическая миомэктомия	82 500	
Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе	110 000	
Лапароскопическое удаление кисты яичника	77 000	
Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса)	77 000	
Лапароскопия при апоплексии яичника	99 000	
Лапароскопия при внематочной беременности	82 500	
Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией	6 600	
Удаление полипа влагалища с внутривенной анестезией	5 000	
Электрокоагуляция шейки матки	4 500	
Электрокоагуляция шейки матки с внутривенной анестезией	6 600	
Эмбриоскопия при неразвивающейся беременности с внутривенной анестезией	20 000	
Пластика влагалища	77 000	
Пластическая операция на шейке матки с внутривенной анестезией	15 500	
<b>Урологические операции</b>		
Закрытая тестикулярная биопсия TESA/PESA	17 000	
МикроTESE (в т.ч. операция, анестезия, эмбриологическая обработка материала)	55 000	
Операция Варикоцелэктомия (Операция Мармара)	20 000	
Операция при гидроцеле (Операция Бергмана)	43 000	
Операция циркумцизия при Фимозе	34 000	
Слингвая операция при недержании мочи (без стоимости эндопротеза)	27 000	
Слингвая операция при недержании мочи (со стоимостью эндопротеза)	57 000	
Цистоскопия диагностическая	3 500	
<b>Операции маммолога-онколога</b>		
Иссечение образований кожи менее 3 см	4 000	
Иссечение образований кожи более 3 см	7 500	
Секторная резекция молочной железы	20 000	
Секторная резекция молочной железы с дополнительным врачебным сопровождением	24 000	
<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>		
Внутривенная анестезия	6 000	
Внутривенная анестезия с дополнительным врачебным сопровождением	8 000	
Спинальная анестезия (СМА)	10 000	
Спинальная анестезия (СМА) с дополнительным врачебным сопровождением	13 000	
Консультация анестезиолога перед операцией	1 000	
<b>УСЛУГИ СТАЦИОНАРА</b>		
Пребывание в стационаре кратковременное (до 4-х часов)	1 500	
Пребывание в стационаре в двухместной палате 1 сутки	5 000	
Пребывание в стационаре в двухместной палате до 8 часов	2 500	
Пребывание в палате интенсивной терапии до 2-х часов	700	
Пребывание в палате интенсивной терапии до 4-х часов	1 400	
Пребывание в палате интенсивной терапии 1 сутки	8 000	
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ВРТ)</b>		
<b>ПРОГРАММЫ КОНТРОЛИРУЕМАЯ ИНДУКЦИЯ ОВУЛЯЦИИ (КИО)</b>		
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 400	
<b>ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО)</b>		
<b>Услуги в программе ЭКО Стандарт (без препаратов ГС)</b>	<b>114 800</b>	<b>125 900</b>
Мониторинг суперовуляции	18 500	20 400
Анестезиологическое пособие во время забора яйцеклеток	6 000	6 600
Забор яйцеклеток	30 000	33 000
Культирование эмбрионов	35 000	38 500
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	27 400
<b>Дополнительные услуги ЭКО</b>		
ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000	16 500
ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	18 150	19 900
ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	24 000	26 400
ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	11 000	12 100
ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000	12 100
Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400	4 800
Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000	

Оценка стадии развития эмбрионов перед переносом с фотофиксацией	900	
Использование донорского эякулята	18 500	18 500
Пробный перенос эмбрионов	10 500	
Пролонгированное культивирование	15 000	
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 400	1 600
Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой Эмбриоглю (EmbryoGlue)	5 800	
<b>ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ, БАНКИНГ</b>		
<b>Программа ЭКО в естеств. цикле (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>	<b>89 500</b>	<b>99 300</b>
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача), заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 400 руб	4 200	4 800
Анестезиологическое пособие во время забора яйцеклеток (пункции min)	4 000	5 500
Забор яйцеклеток (пункция min)	21 000	23 100
ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000	16 500
Культивирование эмбрионов (min)	20 000	22 000
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	27 400
<b>Программа ЭКО банкинг (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>	<b>41 500</b>	<b>46 850</b>
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача), заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 400 руб	4 200	4 800
Анестезиологическое пособие во время забора яйцеклеток (пункции min)	4 000	5 500
Забор яйцеклеток (пункция min)	21 000	23 100
Криоконсервация ооцитов (min)	11 500	12 650
Криохраниение ооцитов до 1 месяца	800	800
<b>Дополнительные услуги ЭКО в естеств. цикле</b>		
ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	11 000	12 100
ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000	12 100
Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400	4 800
Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000	
Оценка стадии развития эмбрионов перед переносом с фотофиксацией	900	
Использование донорского эякулята	18 500	18 500
Пробный перенос эмбрионов	10 500	
Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	15 000	16 500
<b>ПРОГРАММЫ С ДОНОРСКИМ МАТЕРИАЛОМ</b>		
<b>Услуги в комплексной программе Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента</b>	<b>176 300</b>	<b>181 900</b>
Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)	116 000	116 000
Культивирование эмбрионов	35 000	38 500
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	27 400
<b>Услуги в комплексной программе Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиент) без мониторинга реципиента</b>	<b>118 300</b>	<b>123 900</b>
Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)	58 000	58 000
Культивирование эмбрионов	35 000	38 500
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	27 400
<b>Услуги в комплексной программе Проф.донор (1донор-1реципиент) без мониторинга реципиента</b>	<b>253 700</b>	<b>259 300</b>
Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)	193 400	193 400
Культивирование эмбрионов	35 000	38 500
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	27 400
<b>Услуги в комплексной программе Проф.донор (1донор-2реципиента) без мониторинга реципиента</b>	<b>157 000</b>	<b>162 600</b>
Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)	96 700	96 700
Культивирование эмбрионов	35 000	38 500
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	27 400
<b>Программа ЭКО с донорской яйцеклеткой (без гормон. исследований и препаратов ГС реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)</b>	<b>224 800</b>	
Донорские ооциты (1 набор вкл. 3 ооцита), рекомендовано не менее 3 наборов, цена 1 ед. = 50 000 руб	150 000	
Культивирование эмбрионов	35 000	
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	
Оттаивание ооцитов (1 набор), заложено не менее 3-х, цена 1 ед. = 3 900 руб	11 700	
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача), заложено 2 приема	2 800	
<b>Программа ЭКО со своим донором ооцитов (без гормон. исследований реципиента и препаратов ГС для донора и реципиента; в среднем 2 ультразвув. мониторинга реципиента)</b>	<b>117 600</b>	<b>129 100</b>
Мониторинг суперовуляции	18 500	20 400
Анестезиологическое пособие во время забора яйцеклеток	6 000	6 600
Забор яйцеклеток	30 000	33 000
Культивирование эмбрионов	35 000	38 500
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	27 400
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача), заложено 2 приема	2 800	3 200
<b>Использование витрифицированных ооцитов в программах Донация</b>		
Донация витрифицированных ооцитов (3 ооцита)	75 000	
Донация витрифицированных ооцитов (6 ооцитов)	100 000	
<b>Дополнительные услуги в программах Донация</b>		
ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000	16 500
ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	18 150	19 900
ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	24 000	26 400
ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	11 000	12 100
ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000	12 100

Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400	4 800
Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000	
Оценка стадии развития эмбрионов перед переносом с фотофиксацией	900	
Использование донорского эякулята	18 500	18 500
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 400	1 600
Мониторинг суперовуляции	18 500	20 400
Донация 1 эмбриона (в т.ч. оттаивание)	60 000	60 000
Донация эмбриона с генетическим обследованием методом агау-СGH (иссл. 24 хромосом) (в т.ч. оттаивание)	134 000	
<b>ПРОГРАММА ВНУТРИМАТОЧНОЙ ИНСЕМИНАЦИИ (ВМИ)</b>		
<b>Услуги в программе ВМИ (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>	<b>24 200</b>	<b>33 200</b>
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача), заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 400 руб	4 200	4 800
Внутриматочная инсеминация	20 000	28 400
<b>Дополнительные услуги ВМИ</b>		
Использование донорского эякулята	18 500	
<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 ультразвув. мониторинга сурмамы)</b>	<b>117 600</b>	<b>145 800</b>
Мониторинг суперовуляции биомамы	18 500	38 000
Анестезиологическое пособие во время забора яйцеклеток у биомамы	6 000	8 000
Забор яйцеклеток у биомамы	30 000	30 000
Культирование эмбрионов биомамы	35 000	35 000
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	28 000
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача), заложено 2 приема, цена 1 ед. = 1 400 руб	2 800	6 800
<b>Программа Перенос из КРИО суррогатной матери (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>	<b>39 000</b>	
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача), заложено 3 приема, цена 1 ед. = 1 400 руб	4 200	
Оттаивание эмбрионов	9 500	
Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300	
<b>Дополнительные услуги в программах СМ</b>		
ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000	16 500
ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	18 150	19 900
ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	24 000	26 400
ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	11 000	12 100
ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000	12 100
Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400	4 800
Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000	
Оценка стадии развития эмбрионов перед переносом с фотофиксацией	900	
Использование донорского эякулята	18 500	18 500
Оттаивание эмбрионов	9 500	
Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	26 300	
Пробный перенос эмбрионов	10 500	
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 400	1 600
<b>ПРОГРАММЫ КРИОКОНСЕРВАЦИИ</b>		
<b>Криоконсервация эмбрионов</b>		
Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	15 000	16 500
Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	17 000	18 700
Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	21 000	23 000
Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	23 000	25 000
Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	33 000	36 300
Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	35 000	38 300
Криохраниение эмбрионов до 1 года	10 000	10 000
Криохраниение эмбрионов до 1 месяца	1 000	1 000
Криохраниение эмбрионов каждый последующий год	4 000	4 000
Оттаивание эмбрионов	9 500	10 500
<b>Программа Перенос из КРИО эмбриона (без гормон. исследований и препаратов ГС; в среднем 3 ультразвув. мониторинга)</b>	<b>40 000</b>	<b>43 700</b>
Ультразвуковой мониторинг (один прием врача), заложено 3 приема	4 200	4 800
Оттаивание эмбрионов	9 500	10 500
Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	26 300	28 400
<b>Криоконсервация эякулята</b>		
Криоконсервация эякулята	5 000	5 500
Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора)	8 500	
Криохраниение эякулята до 1 месяца	600	600
Криохраниение эякулята до 1 года	4 000	4 000
Криохраниение эякулята каждый последующий год	4 000	4 000
Оттаивание эякулята	3 000	3 300
<b>Криоконсервация тестикулярного биоптата</b>		
Криоконсервация тестикулярного биоптата	4 500	4 900
Криоконсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора)	8 500	9 300
Криохраниение тестикулярного биоптата до 1 месяца	600	600
Криохраниение тестикулярного биоптата до 1 года	5 000	5 000
Криохраниение тестикулярного биоптата каждый последующий год	5 000	5 000
Оттаивание тестикулярного биоптата	2 400	2 600
<b>Криоконсервация ооцитов</b>		
Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	15 000	16 500
Криоконсервация ооцитов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	17 000	18 700

Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	21 000	23 000
Криоконсервация ооцитов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	23 000	25 000
Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	29 000	31 900
Криоконсервация ооцитов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	31 000	33 900
Криохраниение ооцитов до 1 года	6 000	6 000
Криохраниение ооцитов до 1 месяца	800	800
Криохраниение ооцитов каждый последующий год	6 000	6 000
Оттаивание ооцитов (по списку)	7 600	8 360
Оттаивание ооцитов (1 носитель)	3 900	4 290
<b>ГОРМОНАЛЬНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ И ПОДДЕРЖКА II ФАЗЫ ЦИКЛА препаратами</b>		
Альтерпур 150 МЕ	2 600	
Альтерпур 75 МЕ	1 650	
Гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260	
Гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	690	
Гонал-Ф 300 МЕ	5 900	
Гонал-Ф 450 МЕ	8 500	
Гонал-Ф 75 ед	1 840	
Гонал-Ф 900 МЕ	16 800	
Гемапаксан 4000 МЕ	150	
Декапептил - депо 3,75 мг	10 235	
Декапептил 0,1 мг	650	
Дивигел 0,1% 0,5 г	25	
Дивигел 0,1% 1 г	35	
Диферелин 0,1 мг	620	
Диферелин 3,75 мг	9 100	
Достинекс 0,5 мг	285	
Дюфастон 10 мг	35	
Ипрожин 100 мг	20	
Клексан 2000 МЕ	400	
Клексан шприц 4000 МЕ	500	
Клостилбегит 50 мг	100	
Крайнон гель ваг. 1,125 г	170	
Лактожинал капс.ваг.	40	
Лорета 2,5 мг	65	
Луверис 75 ед	2 760	
Меногон 75 ед	1 380	
Менопур 75 ед	1 650	
Менопур мультидоза 1200 МЕ	29 500	
Мериоферт 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 760	
Мериоферт 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	3 100	
Овитрел 250 мкг	2 900	
Оргалутран 0,25 мг	2 340	
Перговерис 150/75 МЕ	2 890	
Праджисан 100 мг	15	
Прегнил 1500 ед	650	
Прегнил 5000 ед	760	
Прогестерон 2,5% 1 мл	90	
Прогинова 2 мг	25	
Пурегон 300 ед	7 935	
Пурегон 300 ед с ручкой	9 120	
Пурегон 600 ед	14 950	
Пурегон 600 ед с ручкой	16 135	
Пурегон 900 ед	23 690	
Пурегон 900 ед с ручкой	24 870	
Трансдерм. гель эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990	
Утрожестан 100 мг	20	
Утрожестан 200 мг	40	
Фоллитроп 75 МЕ	1 500	
Цетротид 0,25 мг	2 340	
Элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500	
Элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500	
Эстрожель гель 80 г туба	600	
<b>ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА БИОМАТЕРИАЛА</b>		
Стерилизация азота перед выдачей биоматериала из криобанка ЦСМ	4 900 руб, в т.ч. НДС 20%	
<b>Предоставление донорского эякулята</b>		
Предоставление донорского эякулята (вкл. забор, хранение)	33 000	
Предоставление донорского эякулята А (вкл. забор, хранение, транспортировку в пределах г. Екатеринбург)	35 000	
Предоставление донорского эякулята В (вкл. забор, хранение, транспортировку в пределах Свердлов. обл.)	40 000	
Предоставление донорского эякулята С (вкл. забор, хранение, транспортировку в пределах УрФО)	57 000	
<b>Транспортировка биоматериала</b>		
Транспортировка биоматериала в пределах Екатеринбурга	3 600 руб, вкл. НДС = 20%	
Транспортировка биоматериала в пределах Свердловской области	9 900 руб, вкл. НДС = 20%	
Транспортировка биоматериала в пределах УрФО	22 000 руб, вкл. НДС = 20%	
<b>ПРЕИМПЛАНТАЦИОННАЯ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (ПГД)</b>		
Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)	15 000	
Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)	19 000	
Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов)	26 000	
Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР)	9 500	
Биопсия эмбрионов для ПГД на 24 хромосомы (1-3 эмбриона)	15 000	

Биопсия эмбрионов для ПГД на 24 хромосомы (4-6 эмбриона)	19 000
Биопсия эмбрионов для ПГД на 24 хромосомы (7 и более эмбрионов)	26 000
ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	8 000
ПГД 1 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	38 500
ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	22 000
ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	32 000
ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	11 000
ПГД 2 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	47 000
ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	25 000
ПГД 2 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	35 000
ПГД 24 хромосом методом секвенирования следующего поколения (NGS) (за 1 эмбрион)*****	26 500
ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов)	13 000
ПГД 3 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов)	54 000
ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов)	33 000
ПГД 3 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов)	38 000
ПГД для носителей хромосомных перестроек (инд.схема) методом FISH	45 000
ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Исследование 24 хромосом(1 эмбрион)*****	26 500
Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий методом аCGH (транслокации) (1 эмбрион) ****	53 000
ПГТ моногенного дефекта 1 категории сложности, включая подготовительный этап****	150 000
ПГТ моногенного дефекта 2 категории сложности, включая подготовительный этап****	240 000
ПГД моногенных заболеваний 1 категории сложности, повторное обращение****	75 000,00

\* - ООО "Ситилаб-Урал"

^- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-66-01-005620 от 05.10.2018 г, выдана Министерством здравоохранения Свердловской обл.;

\*\* - ФГБУ "Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества" Министерства здравоохранения РФ

^- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-66-01-001843 от 03.04.2014г., выдана Министерством здравоохранения

\*\*\* - ФБУН "Центральный НИИ эпидемиологии" Роспотребнадзора (СМД)

^- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-99-01-008867 от 05.06.2014г., выдана Федеральной службой по надзору в сфере

\*\*\*\* - ООО "ЦГРМ "Генетико"

^- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-003305 от 20.10.2016г., выдана Департаментом здравоохранения города Москва;

\*\*\*\*\* - "Хоум Клиник" или Госпиталь на Яузе

^- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-013049 от 06.09.2016 г., выдана Департаментом здравоохранения города Москва;

\*\*\*\*\* - "Геномед"

^- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-50-01-009532 от 20.03.2018 г., выдана Министерством здравоохранения Московской области;

