

ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ

Общество с ограниченной ответственностью
 «Василеостровская Клиника Репродукции»

ООО "В.К.Р."

действует с 01.07.2018 года

Код услуги	Наименование услуг:	Цена
1. Лечебно-диагностические услуги (приемы, консультации, осмотры) врачей-		
1.24	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога медицинского директора первичный	10 000
1.26	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога, заведующего отделением репродуктивной медицины первичный	4 500
1.2	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога, заведующего отделением репродуктивной медицины, медицинского директора повторный	2 000
1.9	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога по постановке на учет по беременности	5 000
1.10	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога по плану лечения	1 000
1.11	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога первичный	2 000
1.12	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога повторный	1 500
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 500
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 600
1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
1.17	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 600
1.20	Коррекция по лечению	500
1.21	Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога при транспортной схеме	3 500
1.22	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика заведующего отделением клинической генетики первичный	2 600
1.23	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика заведующего отделением клинической генетики повторный	2 000
2. Услуги ВРТ		
2.1 Процедуры вспомогательных репродуктивных технологий		
2.1.1	Экстракорпоральное оплодотворение	118 000
2.1.34	Экстракорпоральное оплодотворение у медицинского директора	150 000
2.1.2	Повторное экстракорпоральное оплодотворение	98 000
2.1.3	ЭКО с ИКСИ в естественном цикле	66 900
2.1.4	ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора	195 500
2.1.27	Персонифицированная программа ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора	215 500
2.1.9	ЭКО с минимальной стимуляцией	80 400
2.1.19	ЭКО по транспортной схеме	88 000
2.1.5	Искусственная инсеминация	25 000
2.1.6	Культивирование и перенос размороженных эмбрионов	35 200
2.1.31	Программа донорства эмбриона	77 400
2.1.14	Программа для пациентов со сниженным овариальным резервом банкинг ооцитов I этап	37 900
2.1.15	Программа для пациентов со сниженным овариальным резервом банкинг ооцитов II этап	94 100
2.1.16	Программа для пациентов со сниженным овариальным резервом банкинг эмбрионов	69 100
2.1.17	Отложенное материнство (анестезия, стимуляция, пункция, витрификация ооцитов) - I этап*	85 200

2.1.18	Отложенное материнство (расконсервация, ИКСИ, культивирование, перенос) - II этап**	111 000
2.1.10	Использование витрифицированных ооцитов (при участии реципиентки в программе ЭКО (6 ооцитов))	84 000
2.1.30	Использование витрифицированных ооцитов персонифицированного донора (при участии реципиентки в программе ЭКО(6 ооцитов))	104 000
2.1.11	Использование одного витрифицированного ооцита	19 000
2.1.29	Использование одного донорского эмбриона	42 200
2.1.35	Использование одного донорского эмбриона после исследования численного состава хромосом методом NGS	98 000
2.1.23	Биопсия трофэктодермы при процедурах ВРТ	19 500
2.1.7	Подготовка к переносу размороженных эмбрионов	15 000
2.1.33	Медицинское консультирование и коррекция по лечению в программах ВРТ	35 000
2.1.36	Программа донорства ооцитов (с предоставлением 12 ооцитов)	248 000
2.1.37	Персонифицированная программа донорства ооцитов (с предоставлением 12 ооцитов)	290 000
2.1.38	Программа донорства ооцитов (с предоставлением 8 ооцитов)	192 000
2.1.1 Процедуры вспомогательных репродуктивных технологий без наркоза и		
2.1.1.1	Экстракорпоральное оплодотворение без переноса эмбрионов	99 000
2.1.34.2	Экстракорпоральное оплодотворение у медицинского директора без переноса эмбрионов	131 000
2.1.2.3	Повторное экстракорпоральное оплодотворение без переноса эмбрионов	79 000
2.1.3.4	ЭКО с ИКСИ в естественном цикле без наркоза	62 400
2.1.3.5	ЭКО с ИКСИ в естественном цикле без наркоза и без переноса эмбрионов	43 400
2.1.3.6	ЭКО с ИКСИ в естественном цикле без переноса эмбрионов	47 900
2.1.4.7	ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора без наркоза	191 000
2.1.4.8	ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора без переноса эмбрионов	176 500
2.1.4.9	ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора без наркоза и без переноса эмбрионов	172 000
2.1.27.1 0	Персонифицированная программа ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора без наркоза	211 000
2.1.27.1 1	Персонифицированная программа ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора без переноса эмбрионов	196 500
2.1.27.1 2	Персонифицированная программа ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора без наркоза и без переноса эмбрионов	192 000
2.1.9.13	ЭКО с минимальной стимуляцией без наркоза	75 900
2.1.9.14	ЭКО с минимальной стимуляцией без переноса эмбрионов	61 400
2.1.9.15	ЭКО с минимальной стимуляцией без наркоза и без переноса эмбрионов	56 900
2.1.9.16	ЭКО по транспортной схеме без переноса эмбрионов	69 000
2.1.36.1 7	Программа донорства ооцитов (с предоставлением 12 ооцитов) без переноса эмбрионов	229 000
2.1.38.1 8	Программа донорства ооцитов (с предоставлением 8 ооцитов) без переноса эмбрионов	173 000
2.2. Стимуляция		
2.2.1	Контролируемая овариальная стимуляция	33 500
2.2.2	Контролируемая овариальная стимуляция при повторных процедурах ЭКО, ИКСИ, ТЕСА	13 500
2.2.4	Контролируемая овариальная стимуляция у медицинского директора	65 500
2.2.5	Индукция овуляции	5 000
2.3. Пункция		

2.3.3	Пункция фолликула (кисты) /фолликулов при ЭКО	12 200
2.4. Оплодотворение		
2.4.1	Оплодотворение методом ЭКО	10 500
2.4.2	Доплата за оплодотворение методом ИКСИ	27 000
2.4.3	Оплодотворение в естественном цикле	9 800
2.4.4	ПИКСИ	12 000
2.4.5	IVM	30 000
2.4.6	Оплодотворение методом ИКСИ	37 500
2.5. Культивирование		
2.5.1	Культивирование эмбрионов	38 300
2.5.2	Культивирование эмбрионов в естественном цикле	21 400
2.6. Перенос эмбрионов		
2.6.1	Перенос эмбрионов	19 000
2.7. Криоконсервация и хранение эмбрионов, спермы		
2.7.1	Витрификация эмбрионов***	19 500
2.7.2	Криоконсервация спермы****	6 200
2.7.3	Витрификация ооцитов*****	35 000
2.7.4	Витрификация эмбрионов/ооцитов в естественном цикле*****	15 200
2.7.5	Хранение биологического материала в течение полугода	6 000
2.7.6	Последующее хранение биологического материала в течение года	12 000
2.7.7	Расконсервация эмбрионов, ооцитов и бластоцист	16 200
2.7.8	Транспортировка половых клеток и/или тканей репродуктивных органов в пределах г. Санкт-Петербурга	1 500
2.7.9	Подготовка ооцитов к оплодотворению в донорских программах	12 200
2.8. Подбор донора		
2.8.1	Сперма донора (1 порция)	12 000
2.8.2	Сперма донора CRYOS (1 порция)	35 000
2.8.3	Персонифицированный подбор спермы донора в другом банке России	18 000
2.9. Исследования эякулята		
2.9.1	Комплексное исследование эякулята (спермограмма, морфология и MAR тест)	2 500
2.9.2	Комплексное исследование эякулята (спермограмма, морфология)	1 700
2.9.3	Химико-микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	1 300
2.9.4	Тест НВА	5 000
2.9.5	Тест на жизнеспособность сперматозоидов	3 000
2.9.6	Исследование тестикулярного биоптата	4 700
2.9.7	Посткоитальный тест	1 700
2.9.8	Исследование эякулята на антиспермальные антитела (MAR тест)	800
2.9.9	Исследование посторгазменной мочи при ретроградной эякуляции	1 100
2.9.10	Дополнительная подготовка эякулята	4 000
3. Акушерство и гинекология		
3.3	Кольпоскопия	1 700
3.5	Диагностическая пункция заднего свода	1 700
3.6	Замена гинекологических колец	570
3.10	Удаление инородных тел из влагалища	1 100
3.11	Диагностическое раздельное выскабливание полости матки и цервикального канала (без анест.пособия)	5 000
3.13	Биопсия шейки матки, вкл.гистологическое исследование	4 950
3.14	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	1 760
3.15	Удаление внутриматочной спирали	1 000
3.16	Вскрытие наботиевых желез	1 200
3.17	Местная обработка наружных половых органов	650
3.18	Пайпель-биопсия (аспирационная) эндометрия, вкл.гистологическое исследование	3 500
3.19	Проведение теста на подтекание околоплодных вод	2 900
3.20	Обработка влагалища, шейки матки	650
3.21	Введение акушерского разгружающего pessaria	2 100
3.22	Удаление акушерского pessaria	1 000
3.23	Фолликулометрия	800
3.24	Цервикометрия	1 000

3.26	Консервативное лечение эрозии шейки матки (1 процедура)	2 500
3.27	Медикаментозное удаление кондилом (1 процедура)	3 000
3.31	Забор материала для исследования	450
3.32	Эхогистеросальпингоскопия (без анест.пособия)	5 750
3.33	Интравагинальное введение свечей (без стоимости медикаментов) 1 процедура	550
3.34	Местное лечение кольпита (без стоимости медикаментов) 1 процедура	650
3.35	Осложненное удаление внутриматочной спирали	3 000
4. Генетика		
4.1. Процедуры ПГД/ПГС		
4.1.3	Комплексное медико-генетическое консультирование по результатам тестирования одного эмбриона	27 000
4.1.4	Комплексное медико-генетическое консультирование по результатам тестирования одного эмбриона <i>in situ</i>	40 500
4.1.5	Аmplификация геномной ДНК	5 000
4.1.6 PD-003-02	Преимплантационная диагностика хромосомных аномалий методом aCGH в криоцикле (транслокация) за каждый образец	40 000
4.1.7	Комплексное медико-генетическое консультирование по результатам тестирования одного эмбриона без амплификации геномной ДНК	22 000
4.1.8 PD-04-1-1	Разработка индивидуальной тест-системы для ПГД моногенных заболеваний I категории сложности (резус-фактор, муковисцидоз, спинальная амиотрофия, семейная средиземноморская лихорадка, миодистрофия Дюшена-Беккера и др. заболевания, для которых уже частично разработана тест-система; также разработка HLA-типирования)	87 500
4.1.9 PD-04-1-2	Разработка индивидуальной тест-системы для ПГД моногенных заболеваний II категории сложности (заболевания, для которых отсутствуют готовые элементы тест-системы)	150 000
4.1.9 PD-04-1-3	Разработка индивидуальной тест-системы для ПГД моногенных заболеваний III категории сложности (ПГД для одновременной диагностики двух заболеваний, либо нескольких генов одного заболевания)	250 000
4.1.9 PD-04-2-1	ПГД многогенных заболеваний I категории сложности	75 000
4.1.9 PD-04-2-2	ПГД многогенных заболеваний II категории сложности	125 000
4.1.9 PD-04-2-3	ПГД многогенных заболеваний III категории сложности	187 500
4.1.10	Комплексное медико-генетическое консультирование по результатам тестирования одного эмбриона (при участии пациентов в программах ВРТ в сети клиник NGC)	19 500
4.2. Цитогенетические исследования		
4.2.1	Хромосомный анализ (кариотипирование)	3 600
4.2.2	Кариотипирование операционного материала при неразвивающейся беременности	5 000
4.2.3	Кариотипирование клеток ворсинчатого хориона, плаценты, лимфоцитов пуповинной крови плода	5 500
4.3 Молекулярно-генетические исследования		
4.3.1	Микроделеционный анализ AZF локусов Y хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc)	3 200
4.3.2	Семейные случаи рака молочной железы/яичников: поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBS 1 (1 чел.)	5 500
4.3.3	PRENETIX неинвазивное пренатальное тестирование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом (1 чел.)	29500
4.3.4	Резус-фактор плода: неинвазивное определение резус-фактора плода по свободноциркулирующей плодной ДНК в крови беременной женщины	6500
4.3.5	Генетический скрининг на 35 моногенных заболеваний	16100
4.3.6	Спинальная амиотрофия (типы I, II, III, IV): поиск делеций в гене SMN1 (1 чел.)	11000

4.3.10 3008	Genetico. Карта генетических рисков	19500
4.3.11 3007	Genetico. Подготовка к беременности: анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или несовместимых с жизнью заболеваний плода.	14500
4.3.12 NGS-101	Полноэкзомное секвенирование ДНК-человека	46500
4.3.13 NGS-105	Полноэкзомное секвенирование "ТРИО" (3 образца)	131500
4.3.14 NGS-108	Клинический экзом	43750
4.3.15 NGS-109	Панели генов	43750
4.3.17 3008b	Genetico. Карта генетических рисков. Семья - анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или несовместимых с жизнью заболеваний плода 2 чел., исследование количества поворотов CGG-поворотов в гене FRM1 (только женщине)	33750
4.3.18 9004	ХМА-стандартный (молекулярно-генетический анализ aCGH) для анализа абортивного материала при беременности прервавшейся до 12 недель	16900
4.3.19 9006	ХМА-расширенный (молекулярно-генетический анализ aCGH) для уточнения причины задержки психомоторного развития и уточнения причины множественных пороков развития	30700
4.3.20 7005	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру	6500

4.4 Генодиагностика*****

4.4.1 Полногеномные исследования и панели

4.4.1.1 00554	Полное секвенирование экзома	110 000
4.4.1.2 00224	Клиническое секвенирование экзома	65 000
4.4.1.5 00508	Панель «Заболевания соединительной ткани»	37 500
4.4.1.14 00523	Панель «Наследственная тугоухость»	37 500
4.4.1.21 00530	Панель «Первичный иммунодефицит и наследственные анемии»	37 500
4.4.1.30 00601	Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)	5 500
4.4.1.31 00786	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	37 500
4.4.1.33 00671	Панель "Наследственные эпилепсии"	37 500
4.4.1.34 00586	Секвенирование митохондриального генома	37 500
4.4.1.35 00823	Панель "Умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"	37 500
4.4.1.36 00824	Панель "Наследственные заболевания обмена веществ"	37 500
4.4.1.37 00826	Панель "Нервно-мышечные заболевания"	37 500
4.4.1.38 00825	Панель "Нейродегенеративные заболевания"	37 500
4.4.1.39 00837	Панель "Наследственные заболевания глаз"	37 500
4.4.1.40 00838	Панель "Наследственные заболевания почек"	37 500
4.4.1.41 00839	Панель "Наследственные заболевания сердца"	37 500
4.4.1.42 00840	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"	37 500
4.4.1.43 00857	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"	37 500
4.4.1.31	Панель "Генетический скрининг на носительство моногенных заболеваний" NextGen 21	18 000

4.4.2 Онкогенетика

4.4.2.2 00829	Панель "Наследственные опухолевые синдромы"	37 500
4.4.2.5 00262	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	38 500
4.4.2.5 00005	Тест на известные мутации в генах BRCA1 и BRCA2	8 250

4.4.4 Наследственные заболевания и синдромы

4.4.4.1 00012	Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG поворотов	14 500
4.4.4.2 00011	Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования	9 000
4.4.4.19 00117	Мышечная дистрофия Дюшена/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	16 500
4.4.4.20 00127	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене PMP22	13 500
4.4.4.21 00785	Муковисцидоз: расширенный поиск частых мутаций CFTR (30 шт.)	13 500
4.4.4.22 00161	Синдром Прадера-Вилли/Ангельмана	7 000
4.4.4.23 00171	Синдром Вильямс: поиск делеций в регионе 7q11	12 700
4.4.4.24 00204	Туберозный склероз: поиск мутаций в гене TSC1 и TSC2	37 650
4.4.4.25 00225	Синдром Беквита-Видемана	7 000
4.4.4.26 00351	Синдром Жильбера	6 650
4.4.4.27 00605	Подтверждение мутации выявленной при NGS секвенировании по Сэнгеру	5 150
4.4.4.28 00833	Синдром Сильвера-Рассела	7 000
4.4.5 Пренатальная диагностика		
4.4.5.1 00647	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Harmony (Ariosa)	36 500
4.4.5.2 00016	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Базовая панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау	36 500
4.4.5.4 00498	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Расширенная панель. Хромосомные и микроделеционные синдромы.	56 000
4.4.5.5 00603	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama. Полное исследование. Хромосомные, микроделеционные синдромы и мутации	57 000
4.4.5.6 00026	Неинвазивное определение Резус-фактора плода	9 000
4.4.5.11 00672	Пренатальная диагностика спинальной амиотрофии типов I, II, III и IV	15 500
4.4.5.12	Неинвазивный пренатальный ДНК тест VERACITY	28 000
4.4.5.13 00866	Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС)	26 900
4.4.5.14 01045	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama (Геномед). Базовая панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау	34 500
4.4.6 Установление отцовства и родства		
4.4.6.1 00036	Установление отцовства дородовое, неинвазивное (DDC, USA)	86 000
4.4.6.5 00760	Выделение из нестандартного образца (высохшие пятна крови, обрезки ногтей, волосы) (1 человек) + 1рд	4 500
4.4.6.6 00706	Установление отцовства 99,9 % по 19 аутосомным маркерам (отец/ребенок/мать) информативный 7 рд	10 700
4.4.6.7 00557	Установление отцовства дородовое, инвазивное	30 500
4.4.7 Хромосомная патология		
4.4.7.1 00551	Хромосомный микроматричный анализ расширенный	39 500
4.4.7.2 00552	Хромосомный микроматричный анализ стандартный	34 500
4.4.7.3 00553	Хромосомный микроматричный анализ таргетный	19 500
4.4.7.4 00504	Хромосомный микроматричный анализ тканей из архивного материала	52 000
4.4.8 Свертывающая система крови		
4.4.8.1	(ГЕ1) Ген протромбина PRT (G20210A)	400
4.4.8.2	(ГЕ2) Ген фактора V, Лейденская мутация (Arg506Gln)	400
4.4.8.3	(ГЕ3) Ген фибриногена FGB (G-455A)	400
4.4.8.4	(ГЕ4) Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1 (5G/4G)	400
4.4.8.5	(ГЕ5) Ген тромбоцитарного рецептора GPIIb (1a/1b)	400
4.4.8.6	(ГЕ6) Ген интегрин альфа-2 GPIa (C807T)	400

4.4.8.7	(GE7) Ген тромбоцитарного рецептора GPIb (A1/A2)	400
4.4.8.8	(GE89) Ген тканевого активатора плазминогена PLAT (Ins/Del)	400
4.4.8.9	(GE135) Ген фактора Виллебранда VWF (T2385C)	680
4.4.9 Метаболизм гомоцистеина		
4.4.9.1	(GE8) Ген метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR (C677T)	400
4.4.9.2	(GE9) Ген метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR (A1298C)	400
4.4.9.3	(GE10) Ген метионин синтазы редуктазы MTRR (A66G)	450
4.4.9.4	(GE11) Ген метионин синтазы MTR (A2756G)	400
4.4.10 Репродуктивное здоровье		
4.4.10.1	(GE22) Ген андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	400
4.4.10.2	(GE23) Делеция AZF-регионов Y-хромосомы	700
4.4.10.3	(GE79) Ген рецептора ФСГ FSHR (Asn680Ser)	400
4.4.10.4	(GE82) Ген эстрогенового рецептора-α ESR1(T-397C)	400
4.4.10.5	(GE90) Ген антимюллеровского гормона AMH (Ile49 Ser)	610
4.4.10.6	(GE91) Ген рецептора AMH AMHR2 (A-482G)	610
4.4.11 Остеопороз		
4.4.11.1	(GE24) Ген рецептора витамина D VDR (b/B)	400
4.4.11.2	(GE25) Ген коллагена COL1A1 (G2046T)	400
4.4.11.3	(GE26) Ген рецептора кальцитонина CALCR (Pro447Leu)	400
4.4.11.4	(GE27) Ген лактазы LPH (C13910T)	400
4.4.11.5	(GE99) Ген коллагеназы-1 MMP1 (1G/2G)	400
4.4.12 Наследственный рак молочной железы		
4.4.12.1	(GE33) Мутации гена рака молочной железы BRCA1 (5382insC, 4153delA, 185delAG)	1 300
4.4.12.2	(GE34) Мутация гена ассоциированного с РМЖ CHEK2 (1100delC)	500
4.4.12.3	(GE144) Мутация гена рака молочной железы BRCA2 (6174delT)	550
4.4.12.4	(GE145) Мутация гена ассоциированного с РМЖ BLM (C1642T)	500
4.4.12.5	(GE146) Мутация гена ассоциированного с РМЖ CHEK2 (del5395)	500
4.4.12.6	(GE147) Мутация гена ассоциированного с РМЖ CHEK2 (ivs2+1G/A)	500
4.4.12.7	(GE35) Мутация гена ассоциированного с РМЖ NBS1 (657del5)	500
4.4.13 Система детоксикации, биотрансформации		
4.4.13.1	(GE36) Ген m-глутатион трансферазы GSTM1 (делеция)	400
4.4.13.2	(GE37) Ген t-глутатион трансферазы GSTT1 (делеция)	400
4.4.13.3	(GE38) Ген p-глутатион трансферазы GSTP1 (Ile105Val)	400
4.4.13.4	(GE39) Ген N-ацетил-трансферазы NAT2 (*4,*5,*6,*7,*12)	1 100
4.4.14 Наследственные заболевания		
4.4.14.1	(GE44) Муковисцидоз - мутации в гене CFTR (14 мутаций)	2 570
4.4.15 Резус-фактор (RhD)		
4.4.15.1	(GE49) Определение резус-фактора плода	1 100

4.4.15.2	(ГЕ50) Генотипирование системы RhD	700
4.4.16 Болезни обмена веществ		
4.4.16.1	(ГЕ54) Ген алкогольдегидрогеназы ADH2 (Arg47His)	400
4.4.16.2	(ГЕ55) Ген альдегиддегидрогеназы ALDH2 (Glu487Lys)	400
4.4.17 Генетические профили		
4.4.17.1	ГП60 Врожденная гиперплазия коры надпочечников (расширенный профиль)	3 800
4.4.17.2	ГП22 Невынашивание беременности (HLA-совместимость): мужчина	4 500
4.4.17.3	ГП23 Невынашивание беременности (HLA-совместимость): женщина	4 500
4.4.17.4	ГП1 Ишемическая болезнь сердца	6 000
4.4.17.5	ГП2 Артериальная гипертензия	8 300
4.4.17.6	ГП3 Атеросклероз	5 700
4.4.17.7	ГП4 Артериальные и венозные тромбозы	4 150
4.4.17.8	ГП5 Инсульт	4 550
4.4.17.9	ГП7 Наследственный рак молочной железы и яичников	4 500
4.4.17.10	ГП8 Рак молочной железы и яичников	5 550
4.4.17.11	ГП9 Рак шейки матки	2 500
4.4.17.12	ГП10 Рак предстательной железы	3 500
4.4.17.13	ГП11 Рак легких	3 700
4.4.17.14	ГП12 Рак желудка	1 600
4.4.17.15	ГП13 Онкологические заболевания у мужчин	10 500
4.4.17.16	ГП14 Онкологические заболевания у женщин	11 800
4.4.17.17	ГП16 Синдром гиперандрогении (СПКЯ, ВГКН)	6 500
4.4.17.18	ГП17 Подготовка к беременности	5 500
4.4.17.19	ГП19 Гестоз	4 500
4.4.17.20	ГП20 Мужское бесплодие	2 500
4.4.17.21	ГП21 Женское бесплодие	8 700
4.4.17.22	ГП24 Подготовка к ЭКО	7 000
4.4.17.23	ГП25 Синдром преждевременного истощения яичников	1 900
4.4.17.24	ГП26 Остеопороз (расширенный профиль)	3 500

4.4.17.2 5	ГП28 Ревматоидный артрит	2 700
4.4.17.2 6	ГП29 Бронхиальная астма	5 100
4.4.17.2 7	ГП30 Сахарный диабет I типа (инсулинозависимый)	6 100
4.4.17.2 8	ГП31 Сахарный диабет II типа (инсулиннезависимый)	3 900
4.4.17.2 9	ГП32 Диабетическая нефропатия, ретинопатия	1 500
4.4.17.3 0	ГП35 Целиакия (расширенная панель)	5 900
4.4.17.3 1	ГП36 Болезнь Жильбера	2 800
4.4.17.3 2	ГП54 Невынашивание беременности	10 000
4.4.17.3 3	ГП55 Метаболизм гомоцистеина	1 900
4.4.17.3 4	ГП56 Тромбофилия (базовый профиль)	2 300
4.4.17.3 5	ГП58 Тромбофилия (расширенный профиль)	6 500
4.4.17.3 6	ГП59 Остеопороз (базовый профиль)	1 500
4.4.17.3 7	ГП61 Эндометриоз	6 300
4.4.17.3 8	ГП62 Ожирение	4 500
4.4.18 Многофакторные глазные генетические заболевания		
4.4.18.P.00 1	Секвенирование экзома - клинический экзом	73 700
4.4.18.P.001 пе	Секвенирование экзома (полное секвенирование экзома, анализ экзонов и сплайс-сайтов 22 тысяч генов на наличие мутаций, ассоциированных с проявлением глазных заболеваний)	125 000
4.4.18.P.00 4	Панель «Заболевания сетчатки»	82 450
4.4.18.P.00 5	Панель «Цилиопатии»	62 450
4.4.18.C.0 01	Миопия паталогическая прогрессирующая, поиск частых мутаций в генах COL1A1, COL3A1, COL11A2	13 450
4.4.18.C.0 02	Миопия паталогическая прогрессирующая, поиск частых мутаций в генах ADAMTS2, CHST14, COL1A1, COL3A1, COL11A2, FLNA, SLC39A13	28 700
4.4.18.C.0 03	Панель NGS «Прогрессирующая миопия»	67 450
4.4.18.C.0 04	Возрастная макулярная дегенерация, поиск частых мутаций в генах PRPH2, CFH	10 500
4.4.18.C.0 05	Возрастная макулярная дегенерация, поиск частых мутаций в генах FBLN5, RAX2, CST3	27 000
4.4.18.C.0 07	Панель NGS «Возрастная макулярная дегенерация»	71 200
4.4.18.C.0 08	Увеит рецидивирующий идиопатический	12 000
4.4.18.C.0 10	Панель NGS «Увеит»	38 575
4.4.18.C.0 11	Кератоконус, поиск частых мутаций в гене VSX1	9 500
4.4.18.C.0 13	Панель NGS «Кератоконус»	69 950

4.4.18.M.0 01	Синдром Аксенфельда-Ригера, поиск мутаций в гене PITX2	20 500
4.4.18.M.0 02	Синдром Аксенфельда-Ригера, поиск мутаций в гене FOXC1	15 500
4.4.18.M.0 15	Панель NGS «Альбинизм»	158 700
4.4.18.M.0 37	Панель NGS «Амавроз Лебера»	166 200
4.4.18.M.0 40	Аниридия, поиск макроизменений в гене PAX6 (MLPA)	13 500
4.4.18.M.0 41	Аниридия, поиск мутаций в гене PAX6	53 700
4.4.18.M.0 43	Анофтальм, поиск мутаций в гене MFRP	17 500
4.4.18.M.0 45	Панель NGS «Анофтальм»	61 200
4.4.18.M.0 54	Панель NGS «Атрофия зрительного нерва»	104 950
4.4.18.M.0 64	Панель NGS «Ахроматопсия»	78 700
4.4.18.M.0 67	Синдром Барде-Бидля, поиск частых мутаций в гене BBS1, BBS10	13 500
4.4.18.M.0 69	Панель NGS «Синдром Барде-Бидля»	152 450
4.4.18.M.0 77	Болезнь Беста (Бестрофинопатия, Витреохориоретинопатия) поиск мутаций в гене BEST1	22 500
4.4.18.M.0 78	Болезнь Беста (Бестрофинопатия, Витреохориоретинопатия) поиск мутаций в гене BEST2	26 000
4.4.18.M.0 79	Болезнь Беста (Бестрофинопатия, Витреохориоретинопатия) поиск мутаций в гене BEST3	24 500
4.4.18.M.0 80	Болезнь Беста (Бестрофинопатия, Витреохориоретинопатия) поиск мутаций в гене BEST4	21 000
4.4.18.M.0 81	Панель NGS «Болезнь Беста»	61 200
4.4.18.M.0 82	Болезнь Беста (Бестрофинопатия, Витреохориоретинопатия) поиск выявленной в семье мутации у родственника (за 1 мутацию)	8 000
4.4.18.M.0 84	Синдром Ваандербурга (Waandenburg) поиск мутаций в гене MITF	10 500
4.4.18.M.0 85	Панель NGS «Синдром Ваандербурга (Waandenburg)»	61 200
4.4.18.M.1 00	Панель NGS «Врожденная стационарная ночная слепота»	41 200
4.4.18.M.11 1	Панель NGS «Глаукома»	78 700
4.4.18.M.11 4	Дистрофия роговицы эндотелиальная, AP, тип 2, поиск мутаций в гене SLC4A11	23 700
4.4.18.M.1 34	Мегалокорнеа поиск мутаций в генах LTBP2, CHRDL1	12 500
4.4.18.M.1 59	Панель NGS «Катаракта»	48 700
4.4.18.M.1 73	Панель NGS «Меланома»	71 200
4.4.18.M.1 76	Микрофтальм колобоматозный поиск мутаций в гене TENM1	14 500
4.4.18.M.1 99	Панель NGS «Микрофтальм»	61 200
4.4.18.M.2 02	Нейропатия Лебера, поиск 5-ти частых мутаций в мтДНК	9 000
4.4.18.M.2 03	Нейропатия Лебера, поиск мутаций в мтДНК	23 700
4.4.18.M.2 04	Нистагм X-сцепленный врожденный, поиск мутаций в гене FRMD7	24 950
4.4.18.M.2 07	Палочковая дистрофия, поиск мутаций в гене RPGR	17 000
4.4.18.M.2 08	Палочковая дистрофия, поиск мутаций в гене CRX	11 500
4.4.18.M.2 09	Палочковая дистрофия, поиск мутаций в гене ADAM9	17 500
4.4.18.M.2 10	Пигментный ретинит (Пигментная абитрофия сетчатки, пигментная дегенерация сетчатки) ювенильный, поиск мутаций в гене LRAT	11 500
4.4.18.M.2 67	Панель NGS «Пигментный ретинит»	61 200

4.4.18.M.2 70	Птоз, блефарофимоз, обратный эпикантус, поиск мутаций в гене FOXL2	19 950
4.4.18.M.2 73	Ретинобластома, поиск частых мутаций в гене RB1	22 450
4.4.18.M.2 74	Ретинобластома, поиск мутаций в гене RB1	41 200
4.4.18.M.2 77	Ретиношизис, поиск мутаций в гене RS1	14 500
4.4.18.M.2 80	Септооптическая дисплазия, поиск мутаций в гене HESX1	10 000
4.4.18.M.2 83	Смешанная колбочко-палочковая дистрофия, поиск мутаций в гене AIPL1	21 500
4.4.18.M.2 84	Смешанная колбочко-палочковая дистрофия, поиск мутаций в гене RPGRIP	25 000
4.4.18.M.2 85	Панель NGS «Колбочко-палочковая дистрофия»	61 200
4.4.18.M.2 86	Синдром Стиклера, поиск мутаций в гене COL2A1	24 950
4.4.18.M.2 96	Панель NGS «Синдром Ушера/Ашера»	61 200
4.4.18.M.2 99	Хориодеремия, поиск мутаций в гене CHM	29 950
4.4.18.M.3 06	Панель NGS «Болезнь Штаргардта», поиск мутаций в генах ABCA4, PROM1, CNGB3, ELOVL4	41 200
4.4.18.M.3 07	Панель NGS «Болезнь Штаргардта» расширенная (при смешанной клинической картине)	61 200
4.4.18.M.3 10	Болезнь Норри (экссудативная семейная витреохориоретинопатия), поиск мутаций в гене NDP	12 500
4.4.18.M.31 1	Панель NGS «Болезнь Норри»	61 200
4.4.18.M.3 14	Эктопия хрусталика, поиск мутаций в гене FBN1	21 500
4.4.18.M.3 31	Панель NGS «Синдром Элерса-Данло»	61 200
4.4.18.M.3 32	Синдром Элерса-Данло, поиск выявленной в семье мутации у родственника (за 1 мутацию)	8 000
4.4.18.M.3 33	Синдром Элерса-Данло пренатальная диагностика	22 000
4.4.19 Генетические исследования		
4.4.19.1	(ГЕ51) Типирование HLA II класса (Локус DBR1)	1 185
4.4.19.2	(ГЕ52) Типирование HLA II класса (Локус DQR1)	950
4.4.19.3	(ГЕ53) Типирование антигена HLA-B-27	450
4.4.19.4	(ГЕ69) Типирование антигена HLA-B-7	450
4.4.19.5	(ГЕ72) Типирование HLA- I класса (Локус HLA-A)	1 575
4.4.19.6	(ГЕ73) Типирование HLA- I класса (Локус HLA-B)	1 575
4.4.19.7	(ГЕ95) Типирование антигена HLA-C-0602	450
4.4.19.8	(ГЕ97) Типирование антигена HLA-B-57	450
4.4.19.9	(ГЕ111) Типирование антигена HLA-DQB1-302	555
4.4.19.1 0	(ГЕ70) Типирование HLA II класса (Локус DQA1)	850
4.4.19.1 1	(ГЕ93) Ген ингибитора серинпротеазы 5 типа SPINK5 (Glu420Lys)	555
4.4.19.1 2	(ГЕ94) Ген трансформир фактора роста TGFb1(Leu10Pro)	500

4.4.19.1 3	(ГЕ96) Ген интерлейкина-12b IL-12b (A1188C)	500
4.4.19.1 4	(ГЕ98) Ген рецептора интерлейкина-23 IL-23R (Arg381Gln)	500
4.4.19.1 5	(ГЕ149) Ген интерлейкина-28 IL28B (rs8099917 T/G)	500
4.4.19.1 6	(ГЕ150) Ген интерлейкина-28 IL28B (rs12979860 C/T)	500
4.4.19.1 7	(ГЕ47) Спинальная амиотрофия - делеция 7, 8 экзонов SMN1	850
4.4.19.1 8	(ГЕ143) Ген коагуляционного фактора FXIII (Val34Leu)	500
4.4.19.1 9	(ГЕ13) Ген аполипротеина ApoCIII (S1/S2)	500
4.4.19.2 0	(ГЕ63) Ген аполипротеина ApoB100 (Arg3500Gln)	480
4.4.19.2 1	(ГЕ119) Ген аполипротеина ApoA5 (T-1131C)	750
4.4.19.2 2	(ГЕ 43) Ген фермента цитохрома P450 CYP1A2 (*1A,*1C,*1F)	585
4.4.19.2 3	(ГЕ62) Ген фермента цитохрома P450 CYP1A1 (*1,*2)	555
4.4.19.2 4	(ГЕ67) Ген гликопротеина P MDR1 (C3435T)	500
4.4.19.2 5	(ГЕ76) Ген b2-адренорецептора ADRB2 (Gly16Arg)	500
4.4.19.2 6	(ГЕ77) Ген b2-адренорецептора ADRB2 (Glu27Gln)	500
4.4.19.2 7	(ГЕ107) Ген b1-адренорецептора ADRB1 (Arg389Gly)	500
4.4.19.2 8	(ГЕ108) Ген b1-адренорецептора ADRB1 (Ser49Gly)	500
4.4.19.2 9	(ГЕ115) Ген b3-адренорецептора ADRB3 (Trp64Arg)	500
4.4.19.3 0	(ГЕ46) Нейросенсорная тугоухость - мутации в гене GJB2 (35delG)	800
4.4.19.3 1	(ГЕ139) Ген глутамарного рецептора GRM7 (rs11928865 T/A)	500
4.4.19.3 2	(ГЕ140) Ген фактора комплемента CFH (Tyr402His)	700
4.4.19.3 3	(ГЕ141) Ген возрастной макулопатии ARMS2(Ala69Ser)	500
4.4.19.3 4	(ГЕ129) Ген рецептора меланокортина MC4R (rs17782313 T/C)	800
4.4.19.3 5	(ГЕ130) Ген рецептора серотонина HTR2C (Cys23Ser)	800
4.4.19.3 6	(ГЕ131) Ген разобщающего белка UCP2 (G-868A)	800
4.4.19.3 7	(ГЕ87) Ген белка тирозин фосфатазы PTPN22 (Arg620Trp)	500
4.4.19.3 8	(ГЕ128) Ген ассоциированный с ожирением FTO (rs9939609 T/A)	800
4.4.19.3 9	(ГЕ116) Ген муковисцидоза CFTR (3 мутации)	1 100
4.4.19.4 0	(ГЕ142) Ген коагуляционного фактора FVII (Arg353Gln)	500

4.4.19.4		3 000
1	(ГЕ68) Болезнь Жильбера - ТА-повторы гена UGT1A1	
4.4.19.4		500
2	(ГЕ28) Ген интерлейкина-1b IL-1b (C-511T)	
4.4.19.4		550
3	(ГЕ30) Ген интерлейкина-10 IL-10 (A-1082G)	
4.4.19.4		550
4	(ГЕ60) Ген интерлейкина-10 IL-10 (A-592G)	
4.4.19.4		500
5	(ГЕ81) Ген рецептора интерлейкина-4 IL-4Ra (Gln57Arg)	
4.4.19.4		500
6	(ГЕ88) Ген интерлейкина-13 IL-13 (Arg130Gln)	
4.4.19.4		500
7	(ГЕ12) Ген аполипротеина ApoE (e2, e3,e4)	
4.4.19.4		500
8	(ГЕ14) Ген аполипротеина ApoCIII (T-455C)	
4.4.19.4		450
9	(ГЕ29) Ген интерлейкина-6 IL-6 (G-174C)	
4.4.19.5		500
0	(ГЕ80) Ген интерлейкина-4 IL-4 (C-590T)	

5. Манипуляции сестринского ухода

5.1	Внутримышечное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	250
5.2	Внутривенное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	300
5.3	Внутривенное капельное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	800
5.4	Взятие крови из периферической вены	300
5.5	Подкожное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств)	150

6. Ультразвуковые исследования

6.1	УЗИ органов малого таза	1 800
6.2	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	990
6.3	УЗИ молочных желез	1 200
6.4	УЗИ щитовидной железы	1 200
6.5	УЗИ почек	1 200
6.6	УЗИ мочевого пузыря	900
6.8	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 400
6.9	УЗИ предстательной железы	1 200
6.12	УЗИ органов мошонки (яички, придатки яичек)	1 200
6.13	УЗИ органов мошонки (яички, придатки яичек) с доплерографией	1 500
6.14	УЗИ предстательной железы трансректальное ТРУЗИ	1 800
6.15	Допплерография сосудов полового члена	2 000
6.16	ЭКГ с расшифровкой	1 000

7. Урология

7.4	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	550
7.5	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1 100
7.6	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	850
7.7	Блокада семенного канатика	1 580
7.11	Инстилляция лекарственных средств в уретру, мочевой пузырь	550
7.13	Интракавернозный тест (без стоимости препарата)	1 260
7.16	Вазорезекция	15 750
7.18	Операция при гидроцеле	35 000
7.19	Пластика крайней плоти и уздечки полового члена	16 500
7.21	Открытая биопсия придатков яичек, яичек (TESE, MESE)	42 500
7.22	Пункционная аспирационная биопсия придатков яичек, яичек (TESE, PESA)	26 500
7.23	Взятие мазка урологом-андрологом	450

7.24	Микрохирургическая экстракция сперматозоидов из яичек	70 000
7.25	Микрохирургическая операция Мармара при одностороннем варикоцеле	58 600
7.26	Забор мочи катетером для бактериологического посева	500
7.27	Удаление одиночной кондиломы (папилломы) на половом члене и промежности	2 000
7.28	Удаление множественных кондилом (папиллом) на половом члене и промежности	7 000
7.29	Удаление кисты органов мошонки	36 000
8. Анестезиология		
8.1	Осмотр врачом-анестезиологом-реаниматологом	800
8.2	Общая анестезия I категории	4 500
8.3	Местная анестезия	1 000
8.4	Внутривенная анестезия при продолжительности операции свыше 60 минут	3 000
9. Лабораторно-диагностические исследования *****		
9.1 Общеклинические исследования		
1515 INV	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	620
1515 INVc	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) cito	1 450
1555 INV	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	670
9.1.1	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	250
9.1.1c	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) cito	610
119 INV	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	260
911 INV	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	310
150 INV	Ретикулоциты (Reticulocytes)	325
9.1.2	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	180
OAM INV	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	300
272 INV	Исследование мочи по Нечипоренко	300
158 INV	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	420
159 INV	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	315
2401 INV	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB GOLD	780
33121кал INV	Острые клинические инфекции, пцр скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestina) Infection PCR Fecal)	1090
JMC INV	JMС наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3350
9.1.4	Комплексное обследование перед процедурами БРГ для женщин (анализ крови на ВИЧ 1,2 (HIV), HbsAg, anti-HCV, Сифилис (Syphilis) RPR, Сифилис (anti-pallidum IgG + IgM), Клинический анализ крови (Clinical blood count): общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), Глюкоза (Glucose), АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase), АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase), Общий белок (Protein total), Креатинин (Creatinine), Мочевина (Urea), Билирубин общий (Bilirubin total), Гемостазиограмма (коагулограмма, Coagulogram), скрининг, Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG), Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM), Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG), Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM).	

9.1.5	Комплексное обследование перед процедурами ВРТ для мужчин (анализ крови на ВИЧ 1,2 (HIV), HbsAg, anti-HCV, Сифилис (Syphilis) RPR, Сифилис (anti-pallidum IgG + IgM), взятие крови из периферической вены (Taking of blood sample).	
9.2 Биохимические исследования		
9.2.1	Глюкоза (Glucose)	180
9.2.2	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	180
9.2.3	АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	170
11 INV	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	260
12 INV	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	285
15 INV	Гамма-глутамилтрансептидаза (ГГТ, глутамилтрансептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	180
9.2.4	Общий белок (Protein total)	230
153 INV	Гомоцистеин (Homocysteine)	1650
9.2.5	Креатинин (Creatinine)	190
40CKDPI INV	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-ЕПІ creatinine equation)	200
9.2.6	Мочевина (Urea)	180
27 INV	Мочевая кислота (Uric acid)	190
9.2.7	Билирубин общий (Bilirubin total)	180
9.2.8	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	180
19 INV	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	275
9.2.9	Альбумин (Albumin)	250
51 INV	Ферритин (Ferritin)	610
48 INV	Железо сыворотки (Fe, Iron)	230
50 INV	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	535
30 INV	Триглицериды (Triglycerides)	220
9.2.10	Холестерин общий (Cholesterol total)	220
32 INV	Холестерин ЛПВП	260
33 INV	Холестерин ЛПНП	200
218 INV	Фракция холестерина ОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	545
36 INV	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	190
43 INV	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	380
69 ОБС INV	Онкориск мужской: предстательная железа	1 180
143 INV	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	755
144 INV	Са-19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	780
142 INV	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	780
ROMA1 INV	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	2030
ROMA2 INV	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	2030
1281 INV	Опухолевый маркер HE4 (Human epidymis protein 4)	1220
44 INV	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	420
42 INV	Антистрептолизин — О (АСЛО-О)	420
18 INV	Гликированный гемоглобин (HbA1C Glycated Hemoglobin)	620
ГТБ-С INV	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови)	890
103 INV	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	590
141 INV	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, карциоэмбриональный антиген)	690

74 ОБС INV	Биохимия крови: минимальный профиль (АлАТ, АсАТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, фосфотаза щелочная, белок общий, белковые фракции, креатинин, мочеви́на, холестерин, К, Na, Cl)	2550
117 INV	Витамин В12 (Цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	800
118 INV	Фолиевая кислота (Folic acid)	1000
9.3 Исследования системы гемостаза и аутоиммунных заболеваний		
93 INV	Группа крови (Blood group, AB0)	315
94 INV	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	315
140 INV	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	570
164 INV	D-Димер	1 155
9.3.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	190
9.3.2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	280
9.3.3	Фибриноген (Fibrinogen)	250
4 INV	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	410
9.3.4	Тромбиновое время (Thrombin time)	260
190 INV	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	900
9.3.5	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	940
104 ОБС INV	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	2420
53 ОБС INV	Липидный профиль расширенный	3600
54 ОБС INV	Липидный профиль скрининг	860
137/138 INV	антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина	900
4064 INV	Профиль "Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	3640
223 INV	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1180
19 ГП INV	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	13 390
114 ГП INV	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	7850
969 INV	Антитела к кардиолипину Ig G (Cardiolipin Antibody, Ig G)	990
997 INV	Антитела к кардиолипину Ig M (Cardiolipin Antibody, Ig M)	1060
4062 INV	Профиль "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	1750
1284 INV	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgA+IgG+IgM	1110
1341 INV	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1650
1342 INV	Антитела к аннексину V, IGM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1650
973 INV	Антитела к тромбоцитам IgG непрямо́й тест	3540
67 INV	Иммуноглобулин E общий (IgE, IgE total)	550
9.4 Исследования гормонов		
56 INV	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	420
54 INV	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	440
55 INV	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	450
52 INV	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	440
53 INV	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	420
57 INV	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	560
58 INV	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	540
199 INV	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1 530
59 INV	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	460
60 INV	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	460

61 INV	Пролактин (Prolactin)	490
6161 INV	Макропролактин (Macroprolactin)	1290
62 INV	Эстрадиол (E2, Estradiol)	505
63 INV	Прогестерон (Progesterone)	460
64 INV	Тестостерон (Testosterone)	460
169 INV	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1135
1144 INV	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1 590
1145 INV	Ингибин В (Inhibin B)	1 345
66 INV	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	420
189 INV	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	745
161 INV	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	800
92 INV	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	495
PRS1 INV	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1 540
PRS2 INV	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1 620
154 INV	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	660
172 INV	Инсулин (Insulin)	630
65 INV	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	460
195 INV	Андростедион (Androstendion)	1230
101 INV	Дегидроэпиандростерон- сульфат (ДЭА-С, Dehydroepiandrosteron sulfate)	515
168 INV	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1420
11НОМА INV	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	860
99 INV	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	610
75 ОБС INV	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4св., Т3св.)	2500
76 ОБС INV	Щитовидная железа:скрининг (ТТГ, АТ-ТПО, Т4св.)	1500
9.5 Диагностика инфекционных заболеваний		
90 ОБС INV	Профиль 90 (ВИЧ 1,2, HbsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-pallidum IgG + IgM))	1930
71 INV	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	640
72 INV	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	900
73 INV	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	305
74 INV	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	640
75 INV	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	570
76 INV	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	800
77 INV	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti — Hbe) качественный	640
78 INV	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti — Hbs) количественный	680
87 INV	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1 555
79 INV	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)	500
122 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	525
1222 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	810
1223 INV	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	650
123 INV	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	550

4AVHSV INV	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	830
276 INV	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 IgG)	660
256 INV	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	780
257 INV	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	840
68 INV	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)	410
2500 INV	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) количественный	1 020
251 INV	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM) качественный	840
84 INV	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	480
85 INV	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	640
84 ОБС INV	TORCH-инфекции: anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM	4 230
69 INV	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	310
70 INV	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	505
221 INV	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	890
80 INV	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	490
81 INV	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	640
1AVTOXO INV	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti - Toxoplasma gondii IgG)	1 120
133 INV	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	525
176 INV	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	800
105 INV	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	620
106 INV	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	620
105/6 INV	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно	1 180
188 INV	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	570
82 INV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	500
83 INV	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	620
2AVCMV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	1 250
319 CB INV	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) качественный	500
321 CB INV	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)	680
350 CB INV	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Varial load, Hepatitis C Virus RNA quantitative test	3 750
309уро INV	Герпес-вирус человека 1/2 типа определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA) качественный методом ПЦР	285
309окр INV	Герпес-вирус человека 1/2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа) определение ДНК, типирование (Human herpes virus 1,2(HHV-1, HHV-2) Herpes simplex virus 1,2 (HSV-1, HSV-2), DNA) качественный методом ПЦР	570
309оуро INV	Герпес-вирус человека 1/2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа) определение ДНК, типирование (Human herpes virus 1,2(HHV-1, HHV-2) Herpes simplex virus 1,2 (HSV-1, HSV-2), DNA) качественный методом ПЦР	400

344уро INV	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA) методом ПЦР	285
302сн INV	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA) в секрете простаты, эякуляте методом ПЦР	285
302уро INV	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA) методом ПЦР	285
308уро INV	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA) методом ПЦР	285
346уро INV	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) методом ПЦР	285
346СВ INV	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA) в сыворотке крови методом ПЦР	460
335СВ INV	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	460
307уро INV	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) методом ПЦР	285
303уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA) методом ПЦР, биовар Т-960	285
343уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvuum</i> ДНК) методом ПЦР	285
343сн INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvuum</i> ДНК) в секрете простаты, эякуляте методом ПЦР	285
342уро INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvuum</i> DNA) методом ПЦР	285
342сн INV	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvuum</i> DNA) в секрете простаты, эякуляте методом ПЦР	285
301уро INV	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) методом ПЦР	285
310уро INV	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA методом ПЦР	285
306уро INV	Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA) методом ПЦР	285
305уро INV	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA) методом ПЦР	285
345уро INV	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp ДНК) методом ПЦР	250
311pap INV	Определение ДНК вируса папилломы человека HPV высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) методом ПЦР	285
312уро INV	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов методом ПЦР	270
313PV INV	Дифференцированное определение ДНК HPV высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	780
394 INV	Дайджин-тест ВПЧ - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/58/59/68)	6550
395 INV	Дайджин-тест ВПЧ - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (6/11/42/43/44)	6550
386 INV	ФЕМОФЛОР-9+КВМ (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp)	1470
372 INV	ФЕМОФЛОР-17+КВМ (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp. <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp. <i>Candida</i>	2490
517 INV	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1210
505 INV	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	550

520 INV	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep)	3500
511 INV	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2240
525 INV	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	7015
445 INV	Микроскопическое исследование окрашенного мазка (u,c,v)	440
447 INV	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Грамму)	1620
446-A INV	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (ЭЙМС)	1 040
446-P INV	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 440
446-Ф INV	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 230
441 A INV	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	700
441 P INV	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2110
441 Ф INV	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	910
440 INV	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1010
444 INV	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	910
440/444 INV	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам	2120
449 INV	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам	750
488 INV	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) антигенный тест	870
454-II INV	Посев на бета-гемолитический стрептококк В (S. Agalactiae)	850
454-A INV	Посев на бета-гемолитический стрептококк В (S. Agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	945
466-II INV	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes)	670
514/515 ИИХ INV	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита- выявление плазматических клеток	5000
05601039 mchs	Гистологическое исследование биоптата шейки матки с определением маркеров дисплазии (p16 INK, Ki-67) иммуногистохимическим методом	5250
05601044 mchs	Гистологическое и иммуногистохимическое исследование эндометрия с определением CD20, CD56, CD16	5700
05601040 mchs	Гистологическое исследование биоптата шейки матки	1500
05601042 mchs	Гистологическое исследование биоптата шейки матки и соскоба цервикального канала	2300
05601043 mchs	Гистологическое исследование пайпель-асpirата из полости матки	1900
05601046 mchs	Гистологическое исследование биоптатов яичка с оценкой сперматогенеза	3900
10. Прочие услуги *****		
10.1	Сопровождение иностранного пациента (1 час)	2500
10.2	Трансфер из аэропорта/в аэропорт	1500

Услуги сгруппированы по разделам для удобства чтения прейскуранта. Деление на разделы является условным и Может не совпадать с лицензированными видами деятельности

* - В программу входят следующие услуги: контролируемая овариальная стимуляция, общая анестезия 1 категории, пункция фолликулов, витрификация ооцитов, хранение полученных ооцитов оплачивается дополнительно в соответствии с прейскурантом клиники;

** - В программу входят следующие услуги: расконсервация ооцитов, оплодотворение ооцитов методом ЭКО, доплата за оплодотворение методом ИКСИ, культивирование эмбрионов, перенос эмбрионов;

*** - хранение в течение года осуществляется бесплатно, в стоимость услуги не включено;

**** - хранение спермы в стоимость не входит, оплачивается дополнительно в зависимости от срока хранения и действующего прейскуранта;

***** - хранение ооцитов в стоимость не входит, оплачивается дополнительно в зависимости от срока хранения и действующего прейскуранта;

***** - хранение ооцитов/эмбрионов в стоимость не входит, оплачивается дополнительно в зависимости от срока хранения и действующего прейскуранта;

***** - услуги из этого раздела могут быть выполнены по договору в другом медицинском учреждении, оказание услуг производится по договору с ООО «МедЛаб Спб», по договору с ООО «Геномед», по договору с ООО "Офтальмик"

***** - услуги из этого раздела могут быть выполнены по договору в другом медицинском учреждении, оказание услуг проводится по договору № 559-К от 26.12.2014 года с ООО «ИНВИТРО Спб»

***** - услуги из этого раздела облагаются НДС 18%