

Код услуги	Название услуги	Цена
01.01.01	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	6000
01.01.03	Прием (осмотр, консультация, УЗИ) врача акушера-гинеколога-репродуктолога	6000
01.01.04	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	6000
01.01.05	Прием (осмотр, консультация) врача клинического генетика	6000
01.01.06	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога	6000
01.01.09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	6000
01.01.10	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (андролога)	6000
01.01.11	Прием (консультация) эмбриолога	6000
01.01.12	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	6000
01.01.14	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	6000
01.01.16	Консультация акушера-гинеколога по вопросам подготовки к родам и послеродовому периоду	6000
01.01.17	Консультация врача-специалиста в группе	4000
01.01.18	Прием (консультация) медицинского психолога, к.м.н.	20000
01.01.19	Первичный прием врача акушера-гинеколога, репродуктолога (главного врача)	10000
01.01.23	Прием (консультация) психолога (длительность 55 минут), вкл НДС	7000
01.01.25	Дистанционная консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога (главного врача)	10000
01.01.26	Дистанционная консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога	4500
01.01.27	Первичный прием акушера-гинеколога, физиотерапевта	6000
01.01.28	Повторный прием акушера-гинеколога, физиотерапевта	6000
01.01.30	Дистанционная консультация врача-уролога (андролога)	4500
01.01.31	Дистанционная консультация врача клинического генетика	4500
01.01.32	Дистанционная консультация врача-эндокринолога	4500
01.01.33	Дистанционная консультация врача-терапевта	4500
01.01.34	Дистанционная консультация психолога (длительность 55 минут), вкл НДС	7000
01.01.35	Дистанционная консультация врача акушера-гинеколога, физиотерапевта	4500
01.01.36	Повторный прием врача акушера-гинеколога, репродуктолога (главного врача)	8000
01.01.37	Прием (консультация) психолога (длительность 80 минут), вкл НДС	9000
01.01.38	Прием (консультация) психолога для пары (длительность 90 минут), вкл НДС	13000
01.01.39	Дистанционная консультация психолога (длительность 80 минут), вкл НДС	9000
01.01.40	Дистанционная консультация психолога для пары (длительность 90 минут), вкл НДС	13000
01.01.41	Дистанционная консультация врача-маммолога	4500
01.01.42	Дистанционная консультация врача акушера-гинеколога	4500
01.01.43	Первичный прием (осмотр, консультация, УЗИ) врача акушера-гинеколога-репродуктолога	6500
01.01.44	Повторный прием (осмотр, консультация, УЗИ) врача акушера-гинеколога-репродуктолога	6000
01.01.45	Первичный прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	6000

01.01.46	Повторный прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	6000
02.01.01	УЗИ во время беременности (включает оценку анатомических структур, в т.ч. сердца плода и доплерометрию по показаниям, в режиме 2D, 3D, 4D)	8000
02.01.02	УЗИ органов малого таза у женщин (в том числе при сроке беременности до 11 недель включительно)	5000
02.01.03	УЗИ шейки матки	2500
02.01.04	УЗ-фолликулометрия повторная	3500
02.01.05	УЗИ мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, мочевого пузыря)	4500
02.01.06	УЗИ почек и надпочечников для взрослого	4000
02.01.07	УЗИ мошонки	4000
02.01.08	УЗИ предстательной железы	4000
02.01.09	УЗИ щитовидной железы	4000
02.01.10	УЗИ молочных желез	5000
02.01.12	УЗИ органов брюшной полости (желудок, печень, ж/пузырь, поджелуд/железа, селезенка)	5000
02.01.13	УЗИ забрюшинного пространства (надпочечники, брюшная аорта, забрюшинные лимфоузлы)	4500
02.01.14	УЗИ мягких тканей	4000
02.01.15	Допплерометрия в гинекологии (сосудов матки)	3500
02.01.16	Допплерометрия плода	4000
02.01.17	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	6000
02.01.18	УЗ доплерография сосудов почек	3000
02.01.20	Электрокардиография (ЭКГ)	2500
02.01.21	Кардиотокография (КТГ)	2500
02.01.22	УЗИ нижнего маточного сегмента	3000
02.01.23	Определение сердцебиения эмбриона/плода	2500
02.01.26	УЗИ мошонки, включая доплерометрию сосудов	5000
02.01.28	УЗИ легких	3800
03.01.01	Инъекция внутримышечная, подкожная, внутрикожная	500
03.01.02	Инфузия внутривенная капельная	2500
03.01.03	Оказание медицинской помощи в палате дневного стационара	4000
03.01.06	Проведение внутривенного наркоза	11000
03.01.08	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Элонва 150 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	34000
03.01.09	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Элонва 100 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	32000
03.01.10	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Цетротид 0,25 мг на этапе стимуляции суперовуляции	2600
03.01.11	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин Хорионический 5000 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	3900
03.01.12	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин Хорионический 500 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	800
03.01.13	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин Хорионический 1000 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1600

03.01.14	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 900 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	24000
03.01.15	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 600 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	16000
03.01.16	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 300 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	8000
03.01.20	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Перговерис 225 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	4600
03.01.21	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Оргалутран 250 мкг на этапе стимуляции суперовуляции	2900
03.01.22	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Овитрель 250 мкг на этапе стимуляции суперовуляции	6300
03.01.30	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Диферелин-Дейли 0,1 мг/мл на этапе стимуляции суперовуляции	1500
03.01.33	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал 900 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	24000
03.01.35	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал 450 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	12000
03.01.36	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал 300 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	8000
03.01.39	Поддержка лютеиновой фазы в программе ВРТ с использованием препарата Утрожестан 200мг №14	1200
03.01.41	Поддержка лютеиновой фазы в программе ВРТ с использованием препарата Крайнон 1.125 г	5700
03.01.42	Поддержка лютеиновой фазы в программе ВРТ с использованием препарата Дюфастон 10 мг №20	1100
03.01.43	Подготовка эндометрия в программе ВРТ с использованием препарата Эстрожель 0,6 мг	3700
03.01.44	Подготовка эндометрия в программе ВРТ с использованием препарата Прогинова 2 мг № 21	3800
03.01.48	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Мериоферт 75 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	2400
03.01.49	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Мериоферт 150 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	4500
03.01.50	Инъекция внутривенная	1000
03.01.51	Профилактическое введение антирезусного иммуноглобулина	15000
03.01.53	Амбулаторное введение препарата КЛЕКСАН 0.4 мл	700

03.01.55	Поддержка лютеиновой фазы цикла в программе ВРТ с использованием препарата Ипрожин 200 мг №15	650
03.01.57	Использование ручки пурегон-пэн в протоколах индукции овуляции	1100
03.01.59	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин Хорионический 1500 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1600
03.01.60	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Декапептил 0,1 мг/мл на этапе стимуляции суперовуляции	1400
03.01.67	Амбулаторное внутриматочное введение противоспаечного геля Антиадгезин, 5.0	13000
03.01.68	Внутривенное введение препарата Феринжент 2.0мл 100мг в палате дневного стационара	3300
03.01.70	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Клостилбегит 50 мг №10	1500
03.01.71	Амбулаторное введение препарата КЛЕКСАН 0.6 мл	950
03.01.72	Амбулаторное введение препарата ФРАГМИН 0.2 мл	580
03.01.73	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Бусерелин 17.5 мл на этапе стимуляции суперовуляции	3200
03.01.74	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 12 мкг на этапе стимуляции суперовуляции	9000
03.01.75	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 36 мкг на этапе стимуляции суперовуляции	27000
03.01.76	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 72 мкг на этапе стимуляции суперовуляции	53000
03.01.79	Проведение гормональной терапии с использованием препарата ХуМог 75 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	2200
03.01.80	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Примапур 22 мкг	8000
03.01.81	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Примапур 33 мкг	11500
03.01.82	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Примапур 66 мкг	22000
03.01.83	Поддержка лютеиновой фазы цикла с использованием препарата Пролютекс 25 мг, №7	8700
03.01.84	Проведение противовоспалительной терапии с использованием препарата Индометацин 100 мг, №10	250
03.01.85	Проведение комплексной терапии нарушений сперматогенеза препаратом Фертивелл 5 мг №10	32000
03.01.86	Проведение гормональной терапии с использованием препарата ХуМог 150 МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	4400

03.01.87	Проведение гормональной терапии с использованием препарата Летрозол 2.5мг №30 на этапе стимуляции суперовуляции	4200
03.03.01	Гальванизация зоны "воротника"	1020
03.03.02	Гальванизация зоны "трусов"	1200
03.03.03	Гальванизация малого таза (A-S)	1020
03.03.04	Гальванизация эндоназальная	1200
03.03.05	Интерференцтерапия	1320
03.03.06	Интерференцтерапия + ПМП	1500
03.03.07	Магнитолазеротерапия (контактная) до 4 точек	720
03.03.08	Магнитолазеротерапия (контактная) 5-8 точек	840
03.03.09	Магнитолазеротерапия (надвенное облучение)	720
03.03.10	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (проекция почек паравертебрально)	1140
03.03.11	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (для мужчин - промежность)	1140
03.03.12	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (A)	1140
03.03.13	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (A-V)	1200
03.03.14	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (A, послеоперационная)	1140
03.03.15	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (A-V, послеоперационная)	1260
03.03.16	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (соленоид)	1140
03.03.17	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (круглый индуктор)	1140
03.03.18	Магнитотерапия низкочастотная импульсная (МАГ-30)	780
03.03.19	Терапия ДДТ по A-S-методике	1248
03.03.20	Терапия ДДТ (аутомаммарная)	1320
03.03.21	Терапия ДДТ по A-S-методике + ПМП	1440
03.03.22	Терапия СМТ по A-S-методике	1248
03.03.23	Терапия СМТ по A-S-методике + ПМП	1500
03.03.24	Терапия ФТ по A-S-методике	1248
03.03.25	Терапия ФТ по A-S-методике + ПМП	1560
03.03.26	Короткоимпульсная аналгезия	1320
03.03.27	Электросон	1320
03.03.28	Психотерапия (гетеротренинг, дыхательная гимнастика, музыкотерапия)	720
03.03.29	Электроимпульсная терапия вагинальная	1800
03.03.30	ТНЧ-терапия вагинальная	1800

04.01.01	Пункция образования	12000
04.01.04	Введение акушерского pessaria	20000
04.01.06	Введение/или удаление внутриматочной спирали	4000
04.01.07	Кольпоскопия	7000
04.01.08	Радиоволновое удаление единичных папиллом	14400
04.01.09	Радиоволновое удаление множественных папиллом	21600
04.01.10	Радиоволновое лечение патологических изменений шейки матки	23400
04.01.13	Гидросонография	16000
04.01.15	Биопсия шейки матки	18000
04.01.16	Пайпель-биопсия эндометрия	7500
04.01.18	Инструментальное выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности (комплекс)	38000
04.01.19	Гистероскопия, отдельное диагностическое выскабливание (комплекс)	45000
04.01.20	Гистерорезектоскопия (в том числе разделение внутриматочных синехий, удаление миоматозных узлов/полипов) (комплекс)	52000
04.01.21	Удаление кисты бартолиниевой железы	36000
04.01.22	Массаж простаты (1 процедура)	1200
04.01.23	Рассечение девственной плевы	25000
04.01.24	Установка внутриматочной гормональной системы "Мирена"	25000
04.01.25	Инструментальное выскабливание цервикального канала	8000
04.01.26	Удаление полипа цервикального канала	8000
04.01.28	Экспресс-тест на подтекание околоплодных вод	3600
04.01.29	Экспресс-тест для диагностики преждевременных родов Actim Partus	3600
04.01.31	Петлевая радиоволновая электроэксцизия	25000
04.01.32	Конизация шейки матки	25000
04.01.40	PRP - терапия эндометрия, 1 процедура	10000
04.01.41	Установка внутриматочной гормональной системы "Кайлина"	25000
04.01.42	PRP -терапия яичников (без стоимости анестезии)	30000
04.01.43	Установка внутриматочной негормональной спирали (включая спираль)	15000
04.01.44	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы	12000
04.01.45	Иссечение новообразования кожи	36000
05.01.01	Трансвагинальная пункция фолликулов	45000
05.01.02	Трансвагинальная пункция фолликула в естественном цикле	35000

05.01.05	Селекция сперматозоидов с помощью чашек ПИКСИ (дополнительная услуга к услуге 05.04)	17000
05.01.06	Культивирование эмбрионов	43000
05.01.07	Культивирование эмбриона (в естественном цикле)	32000
05.01.08	Перенос эмбрионов	40000
05.01.09	Перенос размороженных эмбрионов, включая хэтчинг	60000
05.01.11	Преимплантационный генетический скрининг на анеуплодии методом NGS (исследование 1 эмбриона)	33000
05.01.12	Проведение внутриматочной инсеминации	25000
05.01.13	Пункционная биопсия придатка яичка и яичка (MESA-TESA)	70000
05.01.17	Криоконсервация (витрификация) ооцитов (10 и более)	52000
05.01.18	Хранение криоконсервированного биоматериала в течение 1 месяца	1500
05.01.19	Хранение криоконсервированного биоматериала в течение 6 месяцев	8550
05.01.20	Хранение криоконсервированного биоматериала в течение 1 года	17100
05.01.21	Хранение криоконсервированного биоматериала в течение 5 лет	76500
05.01.22	Использование спермы донора (1 доза) для оказания медицинских услуг с применением ВРТ	28000
05.01.25	Размораживание ооцитов	25000
05.01.26	Хранение б/м 1 месяц (расчетная)	1500
05.01.27	Микрохирургическая биопсия яичка (Micro-Tese), комплексная услуга	200000
05.01.28	Биопсия 1 эмбриона для проведения преимплантационного генетического скрининга	22000
05.01.29	Биопсия 2-4 эмбрионов для проведения преимплантационного генетического скрининга	38000
05.01.30	Биопсия 5 и более эмбрионов для проведения преимплантационного генетического скрининга	50000
05.01.31	Использование донорского эмбриона в программе ВРТ	120000
05.01.32	Криоконсервация эмбриона/эмбрионов (доплата за каждый носитель)	10000
05.01.35	Стимуляция суперовуляции гонадотропинами в цикле ЭКО	
05.01.37	Преимплантационный генетический скрининг на анеуплодии методом NGS СРЕДНЕСРОЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (за 7 рабочих дней) (исследование 1	42000
05.01.39	Определение уровня рецептивности эндометрия - тест ERA	90000
05.01.40	Размораживание эмбрионов	25000
05.01.41	Стимуляция суперовуляции гонадотропинами в цикле ЭКО в программах по акции	
05.01.42	Комбинированный тест ENDOMETRIO: определение уровня рецептивности (тест ERA), микробиоты (тест EMMA) и патогенной микрофлоры эндометрия (тест ALICE)	105000
05.01.43	Хранение криоконсервированного биоматериала в течение 3 лет	48600
05.01.44	Стимуляция суперовуляции гонадотропинами в цикле ЭКО в программах "Планы на будущее"	
05.01.45	Транспортировка репродуктивного материала	10000
05.01.46	Витрифицированный донорский ооцит, стандарт	26000
05.01.47	Витрифицированный донорский ооцит, премиум	31000

05.01.49	Преимплантационное генетическое тестирование методом NGS при сбалансированной реципрокной транслокации	34000
05.01.50	Преимплантационное генетическое тестирование методом NGS при Робертсоновской транслокации у одного из партнеров	34000
05.01.51	Криоконсервация (витрификация) эмбрионов (до 2 носителей включительно)	33000
05.01.52	Криоконсервация (витрификация) ооцитов (до 4 ооцитов включительно)	38000
05.01.53	Криоконсервация (витрификация) ооцитов (5-9 ооцитов включительно)	43000
05.01.54	Оплодотворение методом ЭКО или ИКСИ	25000
05.01.55	Оплодотворение методом ЭКО или ИКСИ в естественном цикле	18000
05.01.56	Дозревание ооцитов in vitro (IVM)	140000
05.01.57	Криоконсервация (витрификация) эмбрионов (3-4 носителя)	43000
06.01.01	Спермограмма (включая исследование морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера)	4500
06.01.02	MAP-тест	2000
06.01.03	Тест на связывание сперматозоидов с гиалуриновой кислотой (HBA-тест)	6500
06.01.06	Исследование фрагментации ДНК	14000
06.01.07	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	15000
06.01.08	Криоконсервация спермы	16000
06.01.09	Обработка эякулята	6000
06.01.11	Сортировка сперматозоидов с использованием микрожидкостных чипов	18000
07.01.01	Prenetix - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	36000
07.01.02	Неинвазивное определение пола плода по крови матери	11000
07.01.15	Экзом 35 дней - Поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (необходима клиническая информация)	51600
07.01.16	Экзом 50 дней - Поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (необходима клиническая информация)	49200
07.01.17	Экзом 90 дней - Поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (необходима клиническая информация)	46800
07.01.18	Экзом (интерпретация ЛКБ) 35 дней - Поиск предположительно наследственного заболеваний (необходима клиническая информация)	54000
07.01.19	Полноэкзомное секвенирование "ТРИО" - с интерпретацией данных полученных по результатам секвенирования, для поиска предположительно наследственного заболевания. (Цена указана за 3 образца)	147600
07.01.20	Экзом 35 дней - Скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией (для лиц 18+)	51600
07.01.21	Экзом 50 дней - Скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией (для лиц 18+)	49200



07.01.22	Экзом 90 дней - Скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией (для лиц 18+)	46800
07.01.23	Экзом (интерпретация ЛКБ) 35 дней - Скрининг на носительство рецессивных заболеваний (для лиц 18+)	54000
07.01.24	Геном-45 - Полногеномное секвенирование ДНК человека с интерпретацией данных, для клинических целей (необходима клиническая информация)	143880
07.01.25	Геном-90 - Полногеномное секвенирование ДНК человека с интерпретацией данных, для клинических целей (необходима клиническая информация)	134400
07.01.26	Геном-45-ТРИО - Полногеномное секвенирование ДНК человека с интерпретацией данных, для клинических целей (необходима клиническая информация)	418800
07.01.27	Геном-45ЛКБ - Полногеномное секвенирование ДНК человека с интерпретацией данных в ЛКБ (необходима клиническая информация)	150000
07.01.28	Геном-45N - Полногеномное секвенирование ДНК человека без интерпретации данных	143880
07.01.29	Геном-45 - Полногеномное секвенирование ДНК человека для скрининга на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией (для лиц 18+)	143880
07.01.30	Геном-90 - Полногеномное секвенирование ДНК человека для скрининга на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией (для лиц 18+)	134400
07.01.31	Эпи-Панель 35, без выдачи сырых данных	46800
07.01.32	Эпи-Панель 90, без выдачи сырых данных	42000
07.01.33	NGS-панель "Аутизм" плюс 35, без выдачи сырых данных Исследование количества CGG-повторов в гене FMR1	58560
07.01.34	NGS-панель "Аутизм" плюс 90, без выдачи сырых данных Исследование количества CGG-повторов в гене FMR1	53760
07.01.35	NGS-панель "Аутизм" 35, без выдачи сырых данных	46800
07.01.36	NGS-панель "Аутизм" 90, без выдачи сырых данных	42000
07.01.37	Нефро-панель 35, без выдачи сырых данных	46800
07.01.38	Нефро-панель 90, без выдачи сырых данных	42000
07.01.39	Иммуно-панель 35, без выдачи сырых данных	46800
07.01.40	Иммуно-панель 90, без выдачи сырых данных	42000
07.01.41	Офтальмо-панель 35, без выдачи сырых данных	46800
07.01.42	Офтальмо-панель 90, без выдачи сырых данных	42000
07.01.43	Кардио-панель 35, без выдачи сырых данных	46800

07.01.44	Кардио-панель 90, без выдачи сырых данных	42000
07.01.45	Нейро-панель плюс 35, без выдачи сырых данных Дополнительный анализ на делеции гена SMN1 (CMA) и исследование количества CGG-повторов в гене FMR1	63600
07.01.46	Нейро-панель плюс 90, без выдачи сырых данных Дополнительный анализ на делеции гена SMN1 (CMA) и исследование количества CGG-повторов в гене FMR1	61200
07.01.47	Нейро-панель 35, без выдачи сырых данных	46800
07.01.48	Нейро-панель 90, без выдачи сырых данных	42000
07.01.49	NGS-панель "Болезни обмена веществ" 35, без выдачи сырых данных	46800
07.01.50	NGS-панель "Болезни обмена веществ" 90, без выдачи сырых данных	42000
07.01.51	NGS-панель "Наследственная тугоухость" 35, без выдачи сырых данных	46800
07.01.52	NGS-панель "Наследственная тугоухость" 90, без выдачи сырых данных	42000
07.02.09	ПГТ моногенного заболевания 1 категории сложности, включая подготовительный этап	201800
07.02.10	ПГТ моногенного заболевания 2 категории сложности, включая подготовительный этап	334000
07.02.11	ПГТ моногенного заболевания 3 категории сложности, включая подготовительный этап	500500
07.02.12	ПГТ моногенного заболевания 1 категории сложности, повторное обращение	121600
07.02.13	ПГТ моногенного заболевания 2 категории сложности, повторное обращение	174700
07.02.14	ПГТ моногенного заболевания 3 категории сложности, повторное обращение	227600
07.03.04	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5000
07.03.11	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	13800
07.03.15	Тест на отцовство/материнство в формате "предполагаемая родительская пара - ребенок", информационный	45000
07.04.11	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	8000
07.04.27	Поиск мутаций в гене GJB2 (Cx26)	6000
07.04.28	Муковисцидоз: исследование наиболее частой мутации delF508 в гене CFTR	6720
07.04.29	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV: поиск делеций в гене SMN1 (1 чел.)	12480
07.04.30	Синдром Жильбера: исследование промоторной области гена UGT1A1 (1 чел.)	5520
07.04.31	Синдром ломкой X-хромосомы. Исследование количества CGG-повторов в гене FMR1	11760
07.04.32	Мышечная дистрофия поясничноконечностная: поиск крупных делеций в гене DYSF	16080

07.04.33	Гемофилия А: исследование инверсий интрона 22 и интрона 1 в гене F8	13080
07.04.34	Резус фактор, определение генотипа и статуса носительства	14880
07.04.35	Поликистозная болезнь почек: поиск крупных делеций в гене PKD1 методом MLPA	16080
07.05.05	Панель "Наследственный рак (полная)", без выдачи сырых данных (fastq)	39600
07.05.06	Панель "Наследственный рак молочной железы и яичников", без выдачи сырых данных (fastq)	42000
07.05.07	Панель "Наследственный рак толстой кишки и эндометрия", без выдачи сырых данных (fastq)	42000
07.05.08	Панель "Наследственный рак предстательной железы", без выдачи сырых данных (fastq)	42000
07.05.09	Панель "Наследственный рак желудка", без выдачи сырых данных (fastq)	42000
07.05.10	Панель "Наследственный рак поджелудочной железы", без выдачи сырых данных (fastq)	42000
07.05.11	Семейные случаи рака молочной железы/яичников: поиск частой мутации с.5382insC в гене BRCA1	5160
07.06.02	Хромосомный микроматричный анализ расширенный	27500
07.06.03	Молекулярно-генетическое исследование abortивного материала при неразвивающейся беременности	22320
07.06.04	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) расширенный. Необходима клиническая информация	56400
07.06.05	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный. Необходима клиническая информация	53040
07.09.02	Пренетикс 5 - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие риска анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + Скрининг матери на наследственные заболевания	45000
07.09.03	Пренетикс 5 - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие риска анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + Скрининг матери на СМА (Спинальная мышечная атрофия)	38000
07.09.04	Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери	11000
07.10.01	Подготовка к беременности Экзом плюс (для лиц 18+) Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3.	62400
07.10.02	Преконцепционная NGS-панель (для лиц 18+). Анализ 110 генов одного члена семьи (секвенирование нового поколения NGS) для планирования беременности, а также анализ СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3)	55200
07.10.03	Подготовка к беременности - комплексная панель (+гемофилия, FMR1) (для лиц 18+) Анализ мутаций, связанных с развитием 21 наследственных заболеваний (в т.ч. СМА, гемофилия, ломкая X хромосома (только жен.) и др.)	30240
07.10.04	Подготовка к беременности - расширенная панель (для лиц 18+) Анализ мутаций, связанных с развитием 19 наследственных заболеваний (в т.ч. СМА и др.)	17160

07.10.05	Подготовка к беременности - оптимальная панель (для лиц 18+) (Муковисцидоз, СМА, нейросенсорная тугоухость 1 А типа; 4 мутации)	13800
07.11.01	Подготовка к беременности Экзом плюс - дуэт (для лиц 18+) Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3	118800
07.11.02	Подготовка к беременности - расширенная панель Семья (для лиц 18+) Анализ мутаций, связанных с развитием 20 наследственных заболеваний (в т.ч. СМА, ломкая X хромосома (только жен.) и др.) 2 чел.	35400
07.11.03	Подготовка к беременности - комплексная панель Семья (для лиц 18+) Анализ мутаций, связанных с развитием 21 наследственных заболеваний (в т.ч. СМА, гемофилия, ломкая X хромосома (только жен.) и др.) 2 чел.	45960
07.12.01	Полноэкзомный скрининг для доноров ооцитов Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, ломкая X хромосома (только жен.), вариант в гене CFTR dele2,3.	52000
07.12.02	Полноэкзомный скрининг для доноров спермы Наиболее полный скрининг на наследственные заболевания на основе данных полноэкзомного секвенирования, плюс СМА, вариант в гене CFTR dele2,3.	43600
07.12.03	Комплексный скрининг для доноров (+гемофилия, FMR1) Анализ мутаций, связанных с развитием 21 наследственных заболеваний (в т.ч. СМА, гемофилия, ломкая X хромосома (только жен.) и др.)	25200
07.12.04	Расширенный скрининг для доноров Анализ мутаций, связанных с развитием 19 наследственных заболеваний (в т.ч. СМА и др.)	14300
07.12.05	Оптимальный скрининг для доноров (Муковисцидоз, СМА, нейросенсорная тугоухость 1 А типа; 4 мутации)	11500
07.13.01	Inferti. NGS-исследование генетических причин женского/мужского бесплодия +FMR1(жен.)	54000
07.13.02	Inferti +. NGS-исследование генетических причин женского/мужского бесплодия +FMR1(жен.), включающее также расширенный анализ на СМА, муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR), носительство рецессивных заболеваний с целью планирования беременности	82800
07.13.03	Inferti Duet. NGS-исследование генетических причин бесплодия пары +FMR1(жен.)	104400
07.13.04	Inferti Duet +. NGS-исследование генетических причин бесплодия пары +FMR1(жен.), включающее также расширенный анализ на СМА, муковисцидоз (вариант dele2,3 в гене CFTR), носительство рецессивных заболеваний с целью планирования беременности	153600
07.14.01	Кариотип экспертный	9000
08.01.04	ПРОГРАММА "ПЕРЕНОС РАЗМОРОЖЕННЫХ ЭМБРИОНОВ"	75905
08.01.05	ПРОГРАММА "ВНУТРИМАТОЧНАЯ ИНСЕМИНАЦИЯ"	42655
08.01.20	ПРОГРАММА "ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ" без обследования	170000
08.01.24	ПРОГРАММА "ЭКО ДЕПОЗИТ 300"	300000
08.01.25	ПРОГРАММА "Комплексное обследование перед ЭКО для женщин"	46664
08.01.26	ПРОГРАММА "Комплексное обследование перед ЭКО для мужчин"	8645
08.01.31	ПРОГРАММА "ЭКО (ИКСИ) В СТИМУЛИРОВАННОМ ЦИКЛЕ 1 ЭТАП"	147440
08.01.32	ПРОГРАММА "ЭКО (ИКСИ) В ЕСТЕСТВЕННОМ ЦИКЛЕ 1 ЭТАП"	105355
08.01.33	ПРОГРАММА "ЭКО (ИКСИ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОНОРСКИХ ООЦИТОВ 1 ЭТАП"	101175
08.02.01	ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ "БАЗОВАЯ"	93024
08.02.02	ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ "ОПТИМАЛЬНАЯ"	221094
08.02.08	ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ "СТАНДАРТНАЯ"	172608
08.03.04	ПРОГРАММА "Восстановление после родов"	42085

08.03.08	ПРОГРАММА "Планирование беременности"	32025
09.01.01	СОЭ	400
09.01.02	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1100
09.01.03	Ретикулоциты	500
09.02.01	Группа крови + Резус-фактор	1000
09.02.02	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1400
09.02.03	Антитела по системе АВ0	2200
09.02.04	Определение Kell антигена (K)	2040
09.03.01	Фибриноген	600
09.03.02	Протромбин (время, по Квику, МНО)	500
09.03.03	Тромбиновое время	520
09.03.04	АЧТВ	600
09.03.05	Антитромбин III	900
09.03.06	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1600
09.03.07	Д-димер	2200
09.03.08	Протеин С	2200
09.03.10	Протеин S	4200
09.03.12	Плазминоген	1968
09.03.13	Комплексное исследование гемостаза (5 показателей)	3000
09.04.01	Билирубин общий	500
09.04.02	Билирубин прямой	500
09.04.03	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	650
09.04.04	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	500
09.04.05	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	500
09.04.06	Щелочная фосфатаза	500
09.04.09	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	500
09.04.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	550
09.04.11	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	950
09.04.12	Холинэстераза	720
09.04.13	Альфа-амилаза	588
09.04.14	Амилаза панкреатическая	2200
09.04.15	Липаза	1200
09.04.16	Креатинкиназа (КФК)	950
09.04.17	Креатинкиназа-МВ	2200
09.04.18	Альбумин	440
09.04.19	Общий белок	420
09.04.20	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1600
09.04.21	Креатинин	500
09.04.22	Мочевина	460
09.04.23	Мочевая кислота	460
09.04.24	С-реактивный белок	900
09.04.25	Глюкоза	560
09.04.26	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	560
09.04.27	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	560
09.04.28	Гликированный гемоглобин А1с	2050
09.04.29	Фруктозамин	2400
09.04.30	Молочная кислота (лактат)	2500
09.04.31	Триглицериды	300
09.04.32	Холестерин общий	300
09.04.33	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	400
09.04.34	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	480
09.04.35	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	740
09.04.39	Гомоцистеин	2200
09.04.40	Лептин	2600
09.04.41	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	550
09.04.42	Кальций общий	340
09.04.43	Кальций ионизированный	1200
09.04.44	Магний	340
09.04.45	Фосфор неорганический	300
09.04.46	Цинк	900

09.04.47	Медь	1200
09.04.48	Железо	500
09.04.49	Трансферрин	1450
09.04.50	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	940
09.04.51	Ферритин	1500
09.04.52	Эритропоэтин	3450
09.04.53	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	640
09.04.54	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	760
09.04.55	Глюкозотолерантный тест	2400
09.04.56	Антистрептолизин	850
09.04.57	Ревматоидный фактор	850
09.04.58	Глюкоза капиллярная	600
09.04.59	Желчные кислоты	4200
09.05.01	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	460
09.05.02	Глюкоза мочи	520
09.05.08	Глюкоза в суточном количестве мочи	1200
09.05.09	Белок в суточном количестве мочи	200
09.06.01	Тиреотропный гормон (ТТГ)	800
09.06.02	Тироксин свободный (Т4 свободный)	800
09.06.03	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	800
09.06.04	Тироксин общий (Т4 общий)	800
09.06.05	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	800
09.06.06	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1000
09.06.07	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1000
09.06.08	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	3200
09.06.09	Тиреоглобулин	1300
09.06.10	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1600
09.06.11	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	800
09.06.12	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	800
09.06.13	Пролактин	900
09.06.14	Макропролактин (включает определение пролактина)	1500
09.06.15	Эстрадиол (Е2)	900
09.06.16	Прогестерон	900
09.06.17	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1100
09.06.18	Андростендион	1500
09.06.19	Андростендиол глюкуронид	2900
09.06.20	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1200
09.06.21	Тестостерон общий	900
09.06.22	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1800
09.06.23	Дигидротестостерон	2600
09.06.24	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1200
09.06.25	Ингибин А	2000
09.06.26	Ингибин В	2000
09.06.27	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2400
09.06.28	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1100
09.06.29	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	4000
09.06.31	Паратгормон	940
09.06.32	Кальцитонин	1300
09.06.33	Остеокальцин	1300
09.06.36	Инсулин	1000
09.06.37	Проинсулин	2600
09.06.38	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1000
09.06.39	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1000
09.06.40	С-пептид	1100
09.06.41	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1100
09.06.42	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	1100
09.06.43	Гастрин	1400
09.06.44	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2500

09.06.45	Ренин	2200
09.06.46	Альдостерон	2600
09.06.47	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1100
09.06.48	Кортизол	900
09.06.49	Соматотропный гормон роста (СТГ)	900
09.06.50	Соматомедин С (ИФР-I)	1700
09.06.53	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4500
09.07.01	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1100
09.07.02	Антиген СА 19-9	1500
09.07.03	Антиген СА 72-4	2000
09.07.04	Антиген СА 242	2800
09.07.05	Антиген СА 125	1500
09.07.06	Опухолевый маркер HE 4	2400
09.07.07	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	3800
09.07.08	Антиген СА 15-3	1500
09.07.09	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	4400
09.07.10	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	900
09.07.11	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	900
09.07.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1200
09.08.10	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	1100
09.08.11	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	1300
09.08.12	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	1100
09.08.13	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	1200
09.08.26	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3600
09.09.01	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	700
09.09.02	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	740
09.09.05	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	520
09.09.06	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	700
09.09.08	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	600
09.09.09	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	700
09.09.10	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	540
09.09.11	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	700
09.09.12	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	600
09.09.13	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	640
09.09.14	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	600
09.09.15	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	640
09.09.16	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	640
09.09.17	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	840
09.09.18	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	540
09.09.19	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	740
09.09.20	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	800
09.09.21	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	900
09.09.22	ДНК кандиды (Candida albicans)	640
09.09.23	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	640
09.09.24	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	800
09.09.25	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	2700
09.09.26	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	620
09.09.27	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	1000
09.09.28	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	660
09.09.29	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	740
09.09.30	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	640
09.09.31	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	740
09.09.32	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	520
09.09.33	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	800
09.09.34	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	540
09.09.35	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	800

09.09.36	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	640
09.09.37	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	740
09.09.38	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	1000
09.09.39	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	520
09.09.40	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	800
09.09.41	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	800
09.09.42	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2600
09.09.43	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2100
09.09.46	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	920
09.09.47	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	576
09.09.48	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	600
09.09.49	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	900
09.09.51	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	1100
09.09.58	Фемофлор-16	4400
09.09.59	Фемофлор-8	3600
09.09.60	Флороценоз-бактериальный вагиноз	2600
09.09.61	Флороценоз- комплексное исследование	4400
09.09.62	Андрофлор скрин	4400
09.09.63	Андрофлор	6600
09.09.64	ДНК стрептококков (Str. agalactae), колич.	1600
09.09.65	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	4600
09.09.66	ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) СКРИНИНГ с определением типа (6,11,16,18), количественный	1440
09.09.67	ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов, количественный	3600
09.09.68	ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) типирование с определением 21 типа, количественный	5400
09.09.69	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	576
09.09.70	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	1000
09.10.01	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1044
09.10.02	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1080
09.10.03	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	684
09.10.04	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3792
09.10.05	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	984
09.10.06	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	816
09.10.07	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	1296
09.10.08	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	1512
09.10.09	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1164
09.10.10	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	912
09.10.11	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	732
09.10.16	ВИЧ (антитела и антигены)	900
09.10.17	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	560
09.10.18	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	550
09.10.19	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	730
09.10.20	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	660
09.10.21	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	730
09.10.22	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	550
09.10.23	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	1000
09.10.24	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	1100
09.10.25	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	900
09.10.26	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	640



09.10.27	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	900
09.10.28	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3600
09.10.29	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3600
09.10.30	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	1100
09.10.31	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1400
09.10.32	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	1100
09.10.33	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	1100
09.10.34	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	700
09.10.35	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1400
09.10.36	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	900
09.10.37	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	1100
09.10.38	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	900
09.10.39	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	940
09.10.40	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1500
09.10.41	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	1000
09.10.42	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1100
09.10.43	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2900
09.10.44	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2900
09.10.45	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	900
09.10.46	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	1200
09.10.47	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	660
09.10.48	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	900
09.10.49	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4200
09.10.50	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1000
09.10.51	Антитела к вирусу краснухи, IgG	900
09.10.52	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1200
09.10.53	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3400
09.10.54	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	900
09.10.55	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	620
09.10.56	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	800
09.10.57	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1200
09.10.58	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1000
09.10.59	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	900
09.10.60	Антитела к вирусу кори, IgG	800
09.10.66	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1500
09.10.67	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1500
09.10.68	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1599
09.10.71	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	540
09.10.72	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	540
09.10.73	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	540
09.10.74	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	1200
09.11.04	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1500
09.11.05	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1300
09.11.06	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1300
09.11.07	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1300
09.11.08	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1400
09.12.01	Жидкостная цитология BD ShurePath	3400

09.12.03	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4300
09.12.09	Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (1 локация)	3400
09.12.10	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	4000
09.12.12	Комплексное исследование: коэкспрессия p-16 и Ki67 и жидкостная цитология	9000
09.12.13	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2800
09.12.14	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	2000
09.13.01	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	4000
09.13.02	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	2400
09.13.03	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5000
09.13.04	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	6400
09.13.06	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	9000
09.13.07	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	8500
09.13.08	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	10000
09.13.12	Иммуногистохимическое исследование дисплазии шейки матки	4000
09.13.13	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер)	3000
09.14.01	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	2200
09.14.02	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	2000
09.14.03	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	2000
09.14.04	Антитела к кардиолипину (суммарные)	2000
09.14.05	Антитела к кардиолипину, IgM	1900
09.14.06	Антитела к кардиолипину, IgG	1900
09.14.07	Антитела к бета2-гликопротеину	2200
09.14.08	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1900
09.14.09	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1900
09.14.10	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2200
09.14.11	Антитела к аннексину V класса IgM	3200
09.14.12	Антитела к аннексину V класса IgG	3200
09.15.01	Витамин А (ретинол)	4200
09.15.02	Витамин В1 (тиамин)	4200
09.15.03	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	4200
09.15.04	Витамин В6 (пиридоксин)	4200
09.15.05	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1600
09.15.06	Витамин В12 (цианкобаламин)	1700
09.15.07	Витамин С (аскорбиновая кислота)	4968
09.15.08	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	3200
09.15.09	Витамин Е (токоферол)	4500
09.15.10	Витамин К (филлохинон)	5200
09.15.11	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	13400
09.15.12	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	15000
09.15.13	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	26000
09.17.04	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2400
09.17.05	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2600

09.17.06	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2400
09.17.09	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2400
09.17.10	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2600
09.17.11	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2400
09.17.13	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2400
09.17.14	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	3000
09.17.15	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	3000
09.17.16	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	3000
09.17.17	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	3000
09.17.18	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	3000
09.18.01	Общий анализ мочи	700
09.18.02	Анализ мочи по Нечипоренко	1500
09.18.03	Анализ мочи по Зимницкому	1700
09.19.14	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1000
09.19.15	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с области половых органов	1000
09.19.18	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1500
09.19.21	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	940
09.20.01	Госпитальный комплекс: ВИЧ (антитела и антигены), реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно; Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg), антитела к вирусу гепатита С, суммарные.	2600
09.20.02	Комплекс предоперационный (клинический анализ крови, СОЭ, биохимический анализ крови, серология)	5000
09.20.03	TORCH-комплекс, базовый (Антитела к токсоплазме IgM, IgG; антитела к вирусу краснухи IgM, IgG; Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса I, II IgM, IgG)	7500
09.20.04	Биохимический анализ крови, базовый (Общий белок, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, холестерин общий, билирубин общий, железо, глюкоза)	3500