

Направление обследования и лечения	Стоимость, руб.
Дневной стационар	
[Дн.Ст.] Внутривлагалищное импульсное электровоздействие при забол-х женских половых органов. Ректальное импульсное эл.воздействие при забол-х мужских половых органов (Андрогин)	880.00
Непрерывное внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	990.00
FISH-диагностика -1 локус специфический ДНК-зонд	9350.00
FISH-диагностика сперматозоидов	23650.00
HBA тест (тест для анализа связанных с гиалуронатом сперматозоидов)	9350.00
I этап. ЭКО с применением IVМ. Прием акушер-гинеколога (Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов с применением ИВМ)	8103.00
II этап. ЭКО с применением IVМ. Трансвагинальная пункция яичников под контролем УЗИ	22550.00
III этап. ЭКО с применением IVМ. Идентификация зрелости ооцитов. Экстракорпоральное оплодотворение с применением ИВМ.	11330.00
IV этап. ЭКО с применением IVМ. Подготовка спермы к оплодотворению. Экстракорпоральное оплодотворение с применением ИВМ.	41800.00
MSI/Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	4950.00
V этап. ЭКО с применением IVМ. Дозревание ооцитов. Экстракорпоральное оплодотворение с применением ИВМ.	74800.00
VI этап. ЭКО с применением IVМ. Культивирование эмбрионов . Экстракорпоральное оплодотворение с применением ИВМ.	16500.00
VII этап. ЭКО с применением IVМ. Перенос эмбрионов в полость матки. Экстракорпоральное оплодотворение с применением ИВМ.	18150.00
Анализ пункционной аспирации (БИОПТАТ ЯИЧЕК)	1222.00

Андрогин М Ректальное импульсное электровозд-ие при заболеваниях мужских половых органов "Андро-гин"	880.00
Биомикроскопия глаза	477.00
Биопсия шейки матки радиоволновая	1000.00
Биопсия яичка, придатка (Тесстикулярная биопсия - ТЕЗА)	25410.00
Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	2000.00
Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	15730.00
Биохимическая оценка нарушений липидного обмена (ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	748.00
Вакуум-аспирация эндометрия и Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1222.00
ВВЕДЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ	2000.00
Введение лекарственных препаратов интравагинально. Крайнон гель	5390.00
Введение лекарственных препаратов интравагитнально (внутриканальное введение обогащенной тромбоцитами аутоплазмы с использованием набора PRP Monosar)	4180.00
Введение лекарственных препаратов интравагитнально (внутриканальное введение обогащенной тромбоцитами аутоплазмы с использованием набора PRP Unique)	6600.00
Взятие крови из пальца	67.00
Взятие крови из периферической вены	220.00
Видеозапись на внешний носитель ультразвукового исследования плода	770.00
Внутривенная анестезия	1980.00
Внутривенное введение лекарственных препаратов	374.00
Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	825.00

Внутриматочное введение эмбриона (использование среды с гиалуроновой кислотой при переносе эмбриона)	8140.00
Внутриматочное введение эмбриона (VII этап- Перенос эмбриона(ов) в полость матки)	14520.00
Внутриматочное введение эмбриона (VII этап- Перенос эмбрионов в полость матки)	14520.00
Внутриматочное введение эмбриона (VII этап.Перенос эмбриона в полость матки)	19580.00
Внутриматочное введение эмбриона (VII этап.Перенос эмбриона(ов) в полость матки)	14520.00
Внутриматочное введение эмбриона (VII этап.Перенос эмбриона(ов) в полость матки)	14520.00
Внутриматочное введение эмбриона (Пробный перенос)	16500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	220.00
Воздействие магнитными полями: местными	385.00
Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	7018.00
Выявление анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом чел. методом анализа нуклеиновых к-т с детекцией результ. метод. капиллярного электрофореза (IVD-TEST AnPol)	8140.00
Выявление делеции 7 экзона гена SMN1 и количественное определение ДНК эксцизионных колец T- клеточного рецептора (TREC) и рекомбинационных колец каппа-делеционного элемента (KREC) методом мультиплексной ПЦР в режиме реального времени (набором НеоСкрин SMA)	1452.00
Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекции в режиме "реального времени"	4444.00
Выявление и количественное определение нескольких типов папиллом человека методом реал-тайм ПЦР профиль НVP-квант 21	2970.00
Гемоэксфузия	2310.00
Генотипирование микроделеций в Y хромосоме при нарушении сперматогенеза (локусы AZF A, B, C)	1778.00

Генотипирование по локусам HLA-DRB1, DQA1 и DQB1 (совместимость супругов)	4444.00
Гистерорезектоскопия - Полипэктомия, биополярная электрохирургическая система - в амбулаторных условиях	13221.00
Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия (Абляция эндометрия+резекция эндометрия - в амбулаторных условиях)	13221.00
Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	15950.00
Гликозаминогликаны (общие КМПС)	787.00
ДС Гистероскопия (диагностическая офисная)	6600.00
ДС Гистероскопия (диагностическая офисная)	6600.00
Дуплексное сканирование сосудов матки и плода (УЗД сосудов матки и плода (УДС), один плод)	1650.00
Идентификации 17 мутаций в гене PIK3CA методом RT-ПЦР в биопсийном (операционном) материале онкопациентов (с использованием теста на мутации cobas® PI)	25300.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (II этап- Назначение и подбор схемы гормональной стимуляции суперовуляции. УЗИ-мониторинг фолликулогенеза (7 раз).	13552.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (II этап- Назначение и подбор схемы гормональной стимуляции суперовуляции. УЗИ-мониторинг фолликулогенеза (7 раз).	13552.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (II этап. Назначение и подбор схемы гормональной стимуляции суперовуляции. УЗИ-мониторинг фолликулогенеза)	6776.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (II этап. Назначение и подбор схемы лечения. УЗИ-мониторинг фолликулогенеза)	6776.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (IIIэтап- Идентификация и оценка зрелости ооцитов)	11979.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (IIэтап- Назначение и подбор схемы гормональной стимуляции суперовуляции. УЗИ-мониторинг фолликулогенеза)	6952.00

Идентификация и оценка зрелости ооцитов (IV этап- Идентификация и оценка зрелости ооцитов)	11979.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (IV этап- Идентификация и оценка зрелости ооцитов)	11979.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (IV этап. Идентификация и оценка зрелости ооцита)	11979.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (IV этап. Идентификация и оценка зрелости ооцита)	4730.00
Идентификация и оценка зрелости ооцитов (IV этап. Идентификация и оценка зрелости ооцитов)	11990.00
Идентификация маркерных хромосом методом FISH и точек разрыва при транслокациях и других хромосомных перестройках (уточняющая диагностика) методом FISH (1~3 ДНК-зонда)	14795.00
Иммуногистохимическое исследование: Определение экспрессии PD-L1 (SP 142)	14988.00
Иммуногистохимическое исследование: Определение экспрессии PD-L1 (SP 263)	13776.00
Иммуногистохимическое исследование: Определение экспрессии антигена к рецепторам эстрагенов	7222.00
Иммуногистохимическое исследование: Определение экспрессии антигена к рецепторам эстрагенов и антигена к рецепторам прогестерона	7222.00
Иммуногистохимическое исследование: Определение экспрессии белка ALK	11110.00
Иммуноцитохимическое исследование: Одновременное качественное определение белков p16 и Ki-67 в цервикальных цитологических препаратах	6888.00
Инвазивная диагностика (исследование ворсин хориона, плацентоцентез)	11888.00
Инвазивная диагностика (Кордоцентез.Определение пола плода)	16554.00
Иньекции сперматозоида в ооцит (ИКСИ)	45320.00

Инъекции сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	10890.00
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) (V этап-Оплодотворение методом ИКСИ)	42350.00
Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	605.00
Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном	605.00
Исследование активности фактора Виллебранда в крови	979.00
Исследование АЧТВИсследование АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) и индекс АПТВ	341.00
Исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	7222.00
Исследование биопсийного (операционного) материала матки	1555.00
Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин "Фемофлор СКРИН"	1778.00
Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографии	1111.00
Исследование кристаллизации слизи шеечного канала (Проба Курцрока-Миллера)	1294.00
Исследование мочи методом Нечипоренко	111.00
Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	556.00
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600.00
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1500.00
Исследование уровня Альфа 2-антиплазмина в крови	638.00
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	462.00
Исследование уровня аммония в крови	400.00
Исследование уровня антимюллерова гормона сыворотки крови (АМГ ИХА)	2112.00
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	506.00

Исследование уровня антитромбина III в крови	429.00
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	240.00
Исследование уровня гликированного гемоглобина крови	1030.00
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови	726.00
Исследование уровня глюкозы в крови	146.00
Исследование уровня железа сыворотки крови	146.00
Исследование уровня инсулина в крови	779.00
Исследование уровня кальция в крови	200.00
Исследование уровня кальция в моче	200.00
Исследование уровня креатинина в крови	146.00
Исследование уровня лактата в крови	440.00
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	477.00
Исследование уровня меди в крови	400.00
Исследование уровня меди в моче	534.00
Исследование уровня мочевины в крови	146.00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	279.00
Исследование уровня общего белка в крови	146.00
Исследование уровня общего билирубина в крови	146.00
Исследование уровня общего кортизола в крови	477.00
Исследование уровня общего тестостерона в крови	477.00
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	385.00
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	477.00
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	770.00
Исследование уровня плазминогена в крови	211.00

Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	468.00
Исследование уровня прогестерона в крови (ПРГ)	477.00
Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	259.00
Исследование уровня пролактина в крови (ПРЛ)	501.00
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	369.00
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	501.00
Исследование уровня триглицеридов в крови	146.00
Исследование уровня ФЕРРИТИНА в крови	534.00
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1067.00
Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	1444.00
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	477.00
Исследование уровня фосфора в крови	279.00
Исследование уровня ФОСФОРА В МОЧЕ	200.00
Исследование уровня холестерина в крови	146.00
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови. Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности.	186.00
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	545.00
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	400.00
Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах (TUNEL-тест, проточная цитофлуориметрия) Пробоподготовка.	1947.00
Исследовнаие уровня фибриногена в крови	385.00
Кариотип хориона /плаценты (ИПД) с выдачей кариограммы (без учета стоимости получения плодного материала)	16500.00
Коагулограмма базовая (АЧТВ, ПО, ПТИ, МНО, ТВ, фибриноген, РФМК)	1430.00

Количественное определение ДНК TREC и KREC в крови методом ПРЦ в реальном времени для ранней диагностики первичных иммунодефицитных состояний	5170.00
КОЛЬПОСКОПИЯ	1200.00
КОЛЬПОСКОПИЯ ПОВТОРНАЯ	600.00
Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением профола)	6050.00
Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6555.00
Комбинированный эндотрахиальный наркоз (масочный)	10890.00
Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода (УДС матки и плода, двойня)	1850.00
Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода (Укороченный протокол УЗИ беременности (ЧСС плода, плацента, ИАЖ, предлежание плаценты, пуповина плода)	1650.00
Комплекс ОРВИ:РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вируса парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавируса, ДНК аденовируса В, С, Е и бокавируса	1936.00
Комплекс: "Фолиево-В12-дефицитная анемия" скрининг	1867.00
Комплексная ДНК-диагностика адреногенитального синдрома (секвенирование гена CYP21A2 для поиска 10 частых мутаций: delA2orLGC, P30L, I2splice, G110D8nt, I172N, E6cluster, V281L, Q318X, R356W и P453S)	9221.00
Комплексная ДНК-диагностика болезни Вильсона-Коновалова(секвенирование гена ATP7 для поиска 5 частых мутаций: p.His1069Gln, p.Glu1064Lys, p.Ala1135GlnfsX13, c.3556+1G>T, 3947delG)	7557.00
Комплексная ДНК-диагностика галактоземии (секвенирование гена GALT для поиска 4 частых мутаций: Q188R, L195P, X380R, K285N, Y209C и 2 полиморфных вариантов: N314D и L218L)	5333.00
Комплексное генетическое исследование состояния генов рецепторов фолликулостимулирующего и лютеинизирующего гормонов методом секвенирования по Сенгеру для определения возможного гормонального статуса при стимуляции яичников в программе ВРТ (Полиморфизмы	2222.00

Компьютерная периметрия	444.00
Консультация врача лабораторного генетика/эмбриолога первичный	2200.00
Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (V этап- Заморозка ооцитов)	17545.00
Криоконсервация гамет (сперматозоидов) (Замораживание спермы)	6050.00
Криоконсервация эмбрионов (Замораживание эмбрионов в 4-х криотопах)	33880.00
Криоконсервация эмбрионов (Замораживание эмбрионов в 5-х криотопах)	36300.00
Криоконсервация эмбрионов (Замораживание эмбрионов в 6-х криотопах)	38720.00
Культивирование эмбриона	12826.00
Культивирование эмбриона (VI этап- Культивирование эмбрионов)	12826.00
Культивирование эмбриона (VI этап. Культивирование эмбриона)	16456.00
Культивирование эмбриона (VI этап. Культивирование эмбрионов)	12826.00
Культивирование эмбриона (VI этап. Культивирование эмбрионов)	13530.00
Лабораторная оценка репродуктивного статуса (комплексная услуга ФСГ, ЛГ, пролактин,эстрадиол,тестестерон, прогестерон)	2111.00
Лабораторная оценка тиреоидного статуса (комплексная услуга ТТГ,Т4, АТ-ТПО)	1333.00
Лазерное облучение крови	550.00
Массаж простаты	1100.00
МГИ мутаций в гене TP53 в крови. Секвенирование по Сэнгеру (6 экзонов).	13706.00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2640.00
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	444.00

Молекулярно-генетическое исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени (Андрофлор скрин)	1778.00
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	3111.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4730.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (Профиль "Рак молочной железы и/или яичников")	3722.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале методом RT-ПЦР (качественное определение мутаций V600E в гене BRAF)	11330.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале методом RT-ПЦР	10120.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале методом RT-ПЦР.	8250.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови (секвенирование гена PAH для поиска 7 частых мутаций: R408W, R261Q, с.1315+1G>A, R158Q, P281L, R252W, с.1066-11G>A)	4444.00
Молекулярно-генетическое исследование на нейросенсорную тугоухость (GJB2 -35delG)	2500.00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK определение перестройки ALK методом FISH флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	18222.00
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1/ определение перестройки ROS1 методом FISH флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	18341.00
Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) в одной ткани, в том числе исследование межклеточного и межтканевого мозаицизма половых хромосом (исследование лимфоцитов, клеток буккального эпителия и др.)	13585.00
Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом. FISH диагностика (1 ДНК-зонд) IgH	13530.00

Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом. FISH диагностика (1 ДНК-зонд) tp53	13706.00
Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на половые хромосомы X/Y.	12320.00
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (внутриматочное введение обогащенной тромбоцитами с использованием набора PRP Моносар)	4180.00
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (внутриматочное введение обогащенной тромбоцитами с использованием набора PRP Unique)	6600.00
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода крови матери) на трисомии 13,18 и 21 хромосом (Зсиндрома) НИПТ- база	22500.00
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) на трисомии аутосом и нарушения количества половых хромосом. НИПТ-расширенный.	26000.00
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) на трисомии аутосом, нарушения количества половых хромосом и наличие микроделеций. НИПТ-плюс	39000.00
Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	385.00
Обработка спермы для проведения процедуры ЭКО (с исп-м микрожидкостных чипов для сортировки сперматозоидов)	15000.00
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (IVэтап- Подготовка спермы к оплодотворению)	30250.00
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (V этап- Подготовка спермы к оплодотворению.Оплодотворение)	40480.00
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (V этап. Подготовка спермы к оплодотворению более 5 лет. Оплодотворение)	34100.00
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (V этап. Подготовка спермы к оплодотворению более 5 лет. Оплодотворение)	33880.00

Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (V этап. Подготовка спермы к оплодотворению. Оплодотворение)	6644.00
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (Донорская сперма для экстракорпорального оплодотворения)	19360.00
Общий (клинический) анализ мочи	244.00
Онлайн консультация врача-уролога (андролога)	1700.00
Онлайн-консультация врача терапевта	1000.00
Онлайн-консультация врача-генетика (заведующего отделением или врач с высшей категорией)	2500.00
Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (ИФА ВПГ 1.2-IgG-avidность)	422.00
Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) (ИФА ВПГ 2-IgG-avidность)	422.00
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	173.00
Определение активности амилазы в крови	227.00
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	169.00
Определение активности креатинкиназы в крови	146.00
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	146.00
Определение активности фактора IX в сыворотке крови	911.00
Определение активности фактора V в сыворотке крови	638.00
Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	889.00
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	146.00
Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	20680.00
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	385.00
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	330.00

Определение антител иммуноглобулина G к глиадину (целиакия)	1210.00
Определение антител иммуноглобулина A к глиадину (целиакия)	1210.00
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	341.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови (ИФА Рубелла-IgG)	462.00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в крови (ИФА ВПГ 1,2 - IgG)	233.00
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (ИФА Токсо-IgG)	233.00
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (ИФА ЦМВ-IgG)	233.00
Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В в крови	385.00
Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В в крови	440.00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови (ИФА Рубелла-IgM)	473.00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) в крови (ВПГ Ig M) (ИФА ВПГ -IgM)	233.00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>) в крови (ВПГ 2 - IgM)(ИФА ВПГ 2 - IgM)	233.00
Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (ИФА Токсо-IgM)	233.00
Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В в крови	440.00
Определение волчаночного антикоагулянта	759.00
Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное исследование	222.00

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища, цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК гонококка (<i>Neiseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских/мужских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	363.00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом половых органов методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	222.00

Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища, цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	222.00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (ИФА Токсо-IgG-авидность)	422.00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови (ИФА Рубелла-IgG-авидность)	400.00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (ИФА ЦМВ-IgG-авидность)	422.00
Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	5888.00
Определение концентрации Д-димера в крови	1089.00
Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	5555.00
Определение мочевой кислоты в моче	400.00
Определение мутаций H63D, C282Y, S65C в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	1950.00
Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	9999.00
Определение пола плода (кариотип) с выдачей кариограммы (без учета стоимости получения плодного материала)	16500.00

Определение протромбинового (тромбопластинового) отношение в крови или в плазме (ПО), протромбиновый индекс (ПТИ), международное нормализованное отношение (МНО)	320.00
Определение рефракции с помощью набора пробных линз	477.00
Определение РНК коронавируса ТОРС(SARS-cov) и вирусов гриппа (типы А,В подтип А/Н1N1pdm09) в мазках Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1100.00
Определение содержания антител IgM к хорионическому гонадотропину в крови	614.00
Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	734.00
Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	2200.00
Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (АТПО)	444.00
Определение содержания антител к кардиолипину в крови	2200.00
Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Аутоантитела класса G к тканевой трансглутаминазе)	1430.00
Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Аутоантитела класса А к тканевой трансглутаминазе)	1430.00
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1760.00
Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам глиаина в крови	233.00
Определение содержания антител класса А (IgA), G (IgG) к дезаминированным пептидам глиаина в крови	3058.00
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	341.00
Определение тромбинового времени в крови	264.00
Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	1265.00
Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	3600.00
Оценка целостности акросомы и наличие интра-акросомального белка в сперматозоидах	9570.00

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности качественное определение экспрессии CD138	4000.00
Плазмаферез	8500.00
Подкожное введение лекарственных препаратов	220.00
Подчёт количества лейкоцитов CD45+ в семенной жидкости методом проточной цитометрии (Лейкоциты CD45+ -тест, проточная цитометрия)	2860.00
Поиск делеций 7 экзона гена SMN1	1500.00
Получение влагалищного мазка	440.00
Получение соскоба из уретры	355.00
Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции(Стернальная пункция)	4730.00
Получение яйцеклетки (III этап- Трансвагинальная пункция яичников и забор яйцеклеток под контролем УЗИ.)	26950.00
Получение яйцеклетки (III этап.Трансвагинальная пункция яичника и забор яйцеклетки под контролем УЗИ)	27830.00
Предоставление одноместной палаты (1 день)	1900.00
Предрейсовый (послереисовый) осмотр водителей автотранспортных средств (1чел)	110.00
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета -ХГЧ (с применением программы "Исида"	1496.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолог) с высшей категории или кандидатом медицинских наук первичный	2420.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолог) с высшей категории или кандидатом медицинских наук повторный	1870.00

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (I этап - Прием врача репродуктолога, синхронизация менструального цикла, оценка состояния репродуктивной функции, показаний	4356.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (I этап - Прием врача репродуктолога, синхронизация менструального цикла, оценка состояния репродуктивной функции, показаний	4356.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (I этап- Прием врача репродуктолога, оценка состояния репродуктивной функции, показаний и противопоказаний к проведению лечения,о	2178.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (I этап. Прием врача репродуктолога, оценка состояния генеративной функции, показаний и противопоказаний к проведению лечения,	2178.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Хориогонадотропин альфа: Овитрель 250 МЕ)	6655.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Гонадотропин хорионический)	3025.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Гонал F)	2098.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Декапептил)	1077.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Менопур 1200 МЕ)	35090.00

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Менопур 600 МЕ)	18332.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Оргалутран)	1749.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Перговерис 150/75МЕ)	5830.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Пурегон 300 МЕ)	8250.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Стимуляция овуляции препаратом Цетротид)	2404.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва(I этап - Прием врача репродуктолога, оценка состояния репродуктивной функции, показаний и противопоказаний к проведению лечения)	2178.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва(стимуляция овуляции препаратом:Фоллитропин дельта (Рековелль 33,3 мкг/мл-1,08мл)	31460.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва(стимуляция овуляции препаратом:Фоллитропин дельта (Рековелль 33,3 мкг/мл-2,16мл)	62920.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва1 этап. (I этап Оценка врача репродуктолога, о состоянии репродуктивной функции, показаний и противопоказаний к проведению лечения)	2178.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1870.00
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (высшей категории или заведующий отделением)	3080.00

Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	1540.00
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (высшей категории)	2200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1430.00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	990.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1870.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	990.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1870.00
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	990.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	660.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (андролога)	1870.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (андролога) с высшей категории или кандидатом медицинских наук	2420.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (андролог) с высшей категории или кандидатом медицинских наук	1540.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (андролога)	1540.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1980.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1100.00
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	2420.00
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (групповой сеанс)	1320.00
Прямое секвенирование по Сэнгеру при наследственном заболевании (1 локус 1 человек)	6250.00
Пункция кисты яичника и аспирация экссудата	14300.00

Пункция новообразования молочной железы прицельная пункция под контролем ультразвукового исследования	3500.00
Радиоволновая терапия шейки матки с биопсией на аппарате "Сургитрон"	5500.00
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки с гистероскопией	5500.00
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	600.00
Ректальное импульсное электровозд-ие при забол-х мужских половых органов.(Интрамаг)	1650.00
Сбор секрета простаты (Сбор и исследование секрета простаты)	477.00
Секвенирование NGS	47329.00
Скрининг для госпитализации (ВИЧ,сифилис, ВГВ, ВГС)	1430.00
Сочетанная анестезия	4222.00
Сочетанное воздействие импульсивных токов и ультразвуковой терапи	385.00
Спирография	660.00
Типирование аутомной ДНК (Определение генетических полиморфизмов 2 локусов в гене Сур2с19, 1 локуса в гене SLCO1B1)	2222.00
Типирование аутомной ДНК (Профиль "Статины". Определение генетических полиморфизма в гене SLCO1B1)	1100.00
Тонкослойная хроматография аминокислот (ТСХ)	887.00
Тонкослойная хроматография углеводов мочи и крови (ТСХ)	887.00
Тотальная внутривенная анестезия (внутренная анестезия)	7800.00
Трансвагинальная пункция фолликулов яичников (III этап. Получение яйцеклетки с помощью трансвагинальной пункция яичников под контролем УЗИ)	24453.00
Трансвагинальная пункция фолликулов яичников (III этап. Получение яйцеклетки с помощью трансвагинальной пункция яичников под контролем УЗИ)	24453.00

Трансвагинальная пункция фолликулов яичников (III этап. Получение яйцеклетки с помощью трансвагинальной пункция яичников под контролем УЗИ)	24453.00
Тромбоэластометрия (исследование свертывающей системы крови)	2555.00
УДАЛЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ	1200.00
Удаление новообразование вульвы (более 5 элементов)	3850.00
Удаление новообразование вульвы (от 1 до 5 элементов)	2750.00
УЗ кавитация влагалища лекарственными препаратами	700.00
УЗ кавитация матки лекарственными препаратами	1250.00
Ультразвуковое исследование беременности в сроке 18-21 недель, двойня + УДС	5060.00
Ультразвуковое исследование беременности в сроке 22-29 недель, двойня	4400.00
Ультразвуковое исследование беременности в сроке 22-29 недель, двойня + УДС	5060.00
Ультразвуковое исследование беременности в сроке 22-29 недель, один плод	2970.00
Ультразвуковое исследование беременности в сроке 30-34 недель, двойня +УДС	5500.00
Ультразвуковое исследование беременности в сроке 30-34 недель, один плод +УДС	3960.00
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1155.00
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (УЗИ шейки матки)	825.00
Ультразвуковое исследование надпочечников, почек и мочевого пузыря	1210.00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с мочеполовой системой	1540.00
Ультразвуковое исследование органов малого таза (Гистеросальпингоскопия с трансвагинальным обследованием , ГЭЛ)	3850.00

Ультразвуковое исследование органов малого таза(Гистеросальпингоскопия с трансвагинальным обследованием , ГЭЛ)	3850.00
Ультразвуковое исследование органов мошонки. Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1430.00
Ультразвуковое исследование плода (УЗИ беременности в сроке 15-18 недель, двойня (вне скрининга)	3850.00
Ультразвуковое исследование плода (УЗИ беременности в сроке 15-18 недель, один плод (вне скрининга)	2750.00
Ультразвуковое исследование плода (УЗИ беременности в сроке 18-21 недель, один плод + УДС)	3520.00
Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (УЗИ беременности в сроке до 11 недель)	1650.00
Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности (УЗИ беременности в сроке 30-34 недель, двойня)	4840.00
Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	1100.00
Ультразвуковое исследование сосудов полового члена. Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1650.00
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	935.00
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодн	4400.00
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодн	4730.00
Урофлоуметрия	880.00
Уточнение процента мозаицизма методом FISH)1 ДНК -зонд)	10560.00
Уточнение процента мозаицизма по одной хромосоме (X/Y)	8888.00

Цитогенетическое исследование (кариотип супружеской пары (партнеров)) с выдачей кариограммы	14850.00
Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови (кордоцентез) с выдачей кариограммы (без учета стоимости получения плодного материала)	16500.00
Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	700.00
Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (проба Шуварского)	444.00
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	700.00
Цитологическое исследований мазка костного мозга (миелограмма)	2200.00
Щавелевая кислота	312.00
ЭКО Д.О Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов (Предоставление донорского ооцита витрифицированного из сторонней организации, 1ед.)	31900.00
Экспертное заключение врача высшей категории в области акушерства и гинекологии	1778.00
Экспресс тест на антигены COVID-19 и грипп А/В	825.00
Экспресс-тесты мочи	371.00
Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов ("Экстракорпоральное оплодотворение с донорскими яйцеклетками неанонимного донора" Трансвагинальная пункция фолликулов, комплекс мероприятий по оплодотворению яйцеклеток, культивирование эмбрионов)	122166.00
Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов (II этап- Размораживание ооцитов)	18150.00
Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов (Предоставление донорского ооцита витрифицированного от доноров РМГЦ (1ед.))	27500.00
Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов (Экстракорпоральное оплодотворение с использованием витрифицированных донорских ооцитов (6 ооцитов).	132253.00

Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона ("Суррогатное материнство")	115566.00
Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона (Экстракорпоральное оплодотворение и перенос эмбриона без стои-ти преп-ов для стимуляции суперовуляции)	107547.00
Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов с применением IVM	193233.00
Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов	9400.00
Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов (комплексное)	14000.00
Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов (наружное)	5000.00
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	495.00
Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	495.00
Эхокардиография (ЭХОКГ плода в сроке более 20 недель беременности)	3740.00
Кариотип и цитогенетика	
FISH-диагностика сперматозоидов и консультация лабораторного генетика по результатам исследования	24750.00
Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом.	9350.00
Цитогенетическое исследование (кариотип) абортного материала (замершая беременность) с выдачей кариограммы и консультация лабораторного генетика по результатам исследования	8800.00
Цитогенетическое исследование (кариотип) с выдачей кариограммы	7920.00
Акция месяца	
Анализ крови биохимический общетерапевтический (Панель Биохимия 8 показателей: АЛТ, АСТ, общий белок, холестерин, глюкоза, мочеви́на, креатинин, билирубин)	1054.00

Исследование уровня комплекса витаминов женского репродуктивного здоровья: Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах, Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови, Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	3867.00
Лабораторная оценка тиреоидного и репродуктивного статуса: Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови, Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, Исследование уровня общего тестостерона в крови, Исследование уровня пролактина в к	2989.00
Определение сывороточных маркеров 1 триместра беременности (РАРР-А, В-ХГЧ) с расчетом риска хромосомной патологии (трисомии 21,18,13) по программе Astr	2420.00
Подготовка к госпитализации: Общий (клинический) анализ крови развернутый. Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общий (клинический) анализ мочи. Исследование коагуляционного гемостаза	1878.00
Диагностика и лечение бесплодия, ЭКО	
Биопсия одного эмбриона	11495.00
Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона ("Размораживание и перенос эмбриона(ов)")	45100.00
Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (Предоставление одного донорского эмбриона)	47190.00
Внутриматочное введение спермы донора (ИИСД)	35200.00
Внутриматочное введение спермы мужа (партнера) (ИИСМ)	24200.00
Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах (TUNEL-тест, проточная цитофлуориметрия)	8250.00
Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (Замораживание и хранение спермы в теч. 1года)	10890.00
Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (Замораживание ооцитов или эмбрионов в 1 криотопе)	26620.00
Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (Хранение ооцитов, спермы и эмбрионов (1 месяц)	1210.00

Криоконсервация эмбрионов (Замораживание эмбрионов в 2-х криотопах)	29040.00
Криоконсервация эмбрионов (Замораживание эмбрионов в 3-х криотопах)	31460.00
МАР-тест (Sperm MAR-JgG для определения АСАТ сперматозоидов)	1650.00
Микроскопическое исследование спермы (спермограмма)	1500.00
Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов ("Сохранение фертильности")	65604.00
Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона ("Экстракорпоральное оплодотворение в естественном цикле")	84194.00
Забор анализов на дому	
Взятие крови из периферической вены (взятие биоматериала на лабораторное исследование на дому)	1111.00
Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах JAK2,MPL,CALR)	5007.00
Определение уровня витамина B12 в крови	800.00
ДНК-анализы	
Генетика метаболизма лактозы	1045.00
Генетика синдрома Жильбера	3432.00
Генетика целиакии	3432.00
Генетические факторы риска нарушений фолатного цикла (гиперцистеинемия)	2778.00
Кардиогенетика. "Гипертония"	2466.00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови (секвенирование гена CFTR для поиска 3 частых мутаций: delF508, del21kb, S1196X)	4444.00
Определение мутации в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A,Leiden)	1444.00
Определение полиморфизмов в генах плазменных и тромбоцитарных факторов гемостаза (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,PAI-1)	4290.00

Определение полиморфизмов в генах плазменных и тромбоцитарных факторов гемостаза: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA3, ITB3, PAI-1, MTHFR, MTR, MTRR.	5060.00
Прямое секвенирование по Сэнгеру при наследственном заболевании (1 локус родители)	10500.00
Типирование ауtosомной ДНК (Профиль "Ангиотензиноген (метаболизм соли)")	1555.00
Типирование ауtosомной ДНК (Профиль "Клопидогрел1". Определение генетического полиморфизма1 в гене Cyp2c19)	1100.00
Типирование ауtosомной ДНК (Профиль "Клопидогрел2". Определение генетического полиморфизма2 в гене Cyp2c19. Клопидогрел2)	1089.00
Типирование ауtosомной ДНК (Профиль "Метаболизм Витамина Д" (Генетика метаболизма кальция))	1333.00
Типирование ауtosомной ДНК (Профиль "Метаболизм кофеина")	1555.00
Гинекологические исследования	
Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (включая забор биоматериала)	1540.00
Анализы на COVID19.	
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1265.00
Общий (клинический) анализ крови развернутый	495.00
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (в модификации эспресс выделения РНК)	889.00
Онкогенетика	
Молекулярно-генетические исследования мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом RT-ПЦР (качественное определение мутаций L858R и del746-750 в гене EGFR).	15822.00
Прием врача	
Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога (репродуктолог)	1700.00

Онлайн консультация врача-акушера-гинеколога (репродуктолог) с высшей категории или кандидатом медицинских наук	2000.00
Онлайн консультация врача-уролога (андролога) с высшей категории или кандидатом медицинских наук	2200.00
Онлайн-консультация врача гематолога	2000.00
Онлайн-консультация врача-генетика	1800.00
Онлайн-консультация врача-генетика (срочная, заведующего отделением, высшей категории)	3500.00
Онлайн-консультация врача-генетика по результатам ИПД	1100.00
Онлайн-консультация врача-эндокринолога	1000.00
Онлайн-консультация клинического психолога	2000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1870.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1430.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Прием Заведующего отделением (осмотр, консультация), врача-акушера -гинеколога с ультразвуковым исследованием органов малого таза	2750.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (Прием Заведующего отделением (осмотр, консультация), врача-акушера -гинеколога с ультразвуковым исследованием органов малого таза	1815.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2420.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1320.00
УЗИ	
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1540.00
Ультразвуковое исследование молочных желез	1375.00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) без мочеполовой системы	1430.00

Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности (УЗИ беременности в сроке 30-34 недель, один плод)	3190.00
Ультразвуковое исследование предстательной железы Трансректальное	1650.00
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	825.00
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I) (У)	2750.00
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II) (3300.00
Фотофиксация ультразвукового исследования плода	220.00
Фотофиксация ультразвукового исследования плода с печатью цветного 3D изображения одно фото	600.00
Фотофиксация ультразвукового исследования плода с печатью цветного 3D изображения и предоставлением видеофайла	1221.00
Хромосомный микроматричный анализ	
Хромосомный микроматричный анализ -базовый (ХМА-б)	26070.00