



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
В.В. Лазутина

18 марта 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН И УСЛУГ ОOO «ИМЕД»

НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ	ЦЕНА, в рублях
КОНСУЛЬТАЦИИ:	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Лазутиной В.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Дементьевой А.Б.	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мысякова Н.В.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Носова М.А.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Бирючковой О.А.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Столяровой Т.Ю.	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Синцевой Ю.А.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фатеева А.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (маммолога)	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе ЭКО	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1100
Прием врача-терапевта (оформление санаторно-курортной карты)	870
Прием (консультация) врача-кардиолога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1970
Прием (консультация) врача-диabetолога	2740
Прием (консультация) врача-диетолога (с проведением бионимпедансометрией)	3000
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога)	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) Цыбарева С.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1570
Прием (консультация) врача-педиатра по результатам обследования (без осмотра ребенка)	780
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	2000
Прием медицинского психолога беременной	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	2370
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Ультразвуковое исследование органов малого таза	1370
Ультразвуковое исследование органов малого таза (Рязанова О.А.)	1970
Ультразвуковое исследование органов малого таза с УЗДГ	2270
Ультразвуковое исследование лонгитудного сочленения	1370
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки плода, преждевременных родов, презклампсии (I скрининг)	2570
Ультразвуковое исследование плода при сроке 15-18 недели, 22-42 недели беременности	2570
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки плода, преждевременных родов, презклампсии (II скрининг)	2570
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки плода, преждевременных родов, презклампсии при многоглопной беременности (I скрининг)	2970
Ультразвуковое исследование плода при сроке 15-18 недели, 22-42 недели при многоглопной беременности	2970
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки плода, преждевременных родов, презклампсии при многоглопной беременности (II скрининг)	2970
Комплексное УЗИ при беременности на сроке 19-21 недель: скрининговое УЗИ: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока; ЭХО-КГ плода	5400
Комплексное УЗИ при беременности на сроке 22-42 недели: УЗИ плода: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока; ЭХО-КГ плода	4400
Комплексное УЗИ многоглопной при беременности на сроке 19-21 недель: скрининговое УЗИ: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока; ЭХО-КГ плода	8400
Комплексное УЗИ многоглопной при беременности на сроке 22-42 недели: УЗИ плода: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока; ЭХО-КГ плода	5400
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки плода, преждевременных родов, презклампсии (I скрининг) (Рязанова О.А.)	3370
Ультразвуковое исследование плода при сроке 15-18 недели, 22-42 недели беременности (Рязанова О.А.)	3370
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки плода, преждевременных родов, презклампсии (II скрининг) (Рязанова О.А.)	3370
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки плода, преждевременных родов, презклампсии (Рязанова О.А.)	3370
Ультразвуковое исследование плода при сроке 15-18 недели, 22-42 недели при многоглопной беременности (Рязанова О.А.)	3770
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели при многоглопной беременности (II скрининг) (Рязанова О.А.)	3770
Комплексное УЗИ при беременности на сроке 19-21 недель: скрининговое УЗИ: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока; ЭХО-КГ плода (Рязанова О.А.)	6400
Комплексное УЗИ при беременности на сроке 22-42 недели: УЗИ плода: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока (Рязанова О.А.)	5400
Комплексное УЗИ многоглопной при беременности на сроке 19-21 недель: скрининговое УЗИ: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока; ЭХО-КГ плода (Рязанова О.А.)	9400
Комплексное УЗИ многоглопной при беременности на сроке 22-42 недели: УЗИ плода: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока (Рязанова О.А.)	6400

Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) (мониторинг шейки матки при беременности, трансвагинальное)	1370
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1370
Ультразвуковое щитовидной железы (с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы)	1570
Эластография щитовидной железы	1170
Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца)	1570
Ультразвуковое исследование молочных желез	1370
Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследованием (УЗДГ)	1570
Эластография молочных желез	1570
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1370
Ультразвуковое исследование плевральной полости	1570
Ультразвуковое исследование простаты (предстательной железы)	1370
Ультразвуковое исследование органов мочонки (яички, придатки)	1370
Ультразвуковое исследование печени и ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1370
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	1570
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1370
Ультразвуковое исследование селезенки	1370
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1970
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с дуплексным сканированием сосудов	1970
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (включает осмотр почек, область надпочечников, забрюшинной клетчатки, забрюшинных лимфоузлов, мочеточников)	1570
Ультразвуковое исследование внутренних органов (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки с водной нагрузкой)	1570
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1370
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ)	2970
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ) (Рязанова О.А.)	3370
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ) при многоголовой беременности	4350
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (УЗДГ)	1570
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (УЗДГ) (Рязанова О.А.)	1970
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (УЗДГ) (при многоголовой беременности)	2570
Кардиотокография плода	1400
Ультразвуковая доплерография сосудов (arterий или вен) верхних конечностей (УЗДГ)	1570
Дуплексное сканирование сосудов (arterий или вен) нижних конечностей (с цветным допплеровским картированием кровотока)	1570
Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов головы)	1570
Дуплексное сканирование сосудов полового члена	1970
Доплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	2170
Ультразвуковое исследование почек с цветным дуплексным сканированием сосудов почек с оценкой кровотока (УЗДГ) (натощак)	1970
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1370
Комплексное обследование сосудов и органов мочонки (яички, придатки +УЗДГ)	2570
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1370
Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая зона)	1570
Ультразвуковое исследование слюнных желез	1570
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (УЗДГ)	1570
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов шеи)	1570
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1370
Ультразвуковое исследование сустава (коленного сустава)	1570
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1570
Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (сустава стопы)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (плечевого сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов ключицы)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (локтевого сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов кисти)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (височно-нижнечелюстного сустава)	1570
Ультразвуковое исследование плода (для фотографии)	500
Ультразвуковое исследование плода (для записи на DVD-диск клиники)	900
Ультразвуковое исследование плода (для записи флеш-накопитель клиники)	1200
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (трехмерная реконструкция (4d)):	
Ультразвуковое исследование (трехмерная реконструкция (4d)) органов малого таза	2970
Ультразвуковое исследование плода (трехмерная реконструкция (4d)) плода при сроке беременности более 12 недель	3970
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ (при себе иметь свидетельство о рождении):	
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) у детей	1570
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь) с определением функции или с функциональными пробами) у детей	1970
Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга (интракраниальные сосуды) у детей (от 1 года до 18 лет)	1570
Комплексное ультразвуковое исследование шеи и ультразвуковое исследование сосудов головного мозга (экстра + интракраниальные сосуды) у детей (от 0 до 18 лет)	1970
Ультразвуковое исследование щитовидной железы у детей	1370
Ультразвуковое исследование почек (с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря) у детей	1370
Ультразвуковая доплерография сосудов почек (УЗДГ)	1370
Нейросонография (УЗИ головного мозга) с допплерографией	1370
Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимуса) (у детей)	1370
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (у детей)	1370
Ультразвуковое исследование органов мочонки (яички, придатки) у детей	1370
Ультразвуковая доплерография сосудов (arterий или вен) верхних конечностей (УЗДГ) у детей	1370
Дуплексное сканирование сосудов (arterий или вен) нижних конечностей (с цветным допплеровским картированием кровотока)	1370
Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца) у детей	1970
Комплексное ультразвуковое исследование пищевода, желудка, кишечника с водной нагрузкой (водным контрастированием) у детей. Включает осмотр пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки	1970
Ультразвуковое исследование спинного мозга (с ультразвуковым исследованием позвоночника) (у детей)	1370
Ультразвуковое исследование молочных желез у детей	1570
Комплексное обследование сосудов и органов мочонки (яички, придатки +УЗДГ) у детей	1570
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у детей)	1370
Ультразвуковая диагностика сосудов органов мочонки с УЗДГ у детей	1370
Ультразвуковое исследование сустава (коленного сустава у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного сустава у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов стопы у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (плечевого сустава у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов ключицы у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (локтевого сустава у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов кисти у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (височно-нижнечелюстного сустава у детей)	1570
МАНИПУЛЯЦИИ:	
Взятие крови из пальца	145

Взятие крови из периферической вены	200
Взятие крови из периферической вены для исследования тромбодинамики	200
Подкожное введение лекарственных препаратов	180
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина (Израиль) – 1 доза	12700
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина (США) – 1 доза	12900
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина (Швейцария) – 1 доза	10100
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина (Италия) – 1 доза	10100
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина (Россия) – 1 доза	10100
Взятие мазка	450
Получение уретрального отделяемого (у мужчин)	450
Получение мазка для цитологического исследования (цervикальный канал, шейка матки)	450
Взятие мазка для комплекса исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	600
Санация влагалища и введение мазевых основ (Левомиколь) (1 сеанс)	325
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	670
Снятие послеоперационных швов (лигатур) после влагалищных операций	970
Определение антитела стрептококка группы A (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей	500
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2400
Регистрация электрокардиограммы	700
Расшифровка, описание и интерпретация электроэнцефалографических данных (с регистрацией ЭЭГ)	1000
Биоимпедансометрия (определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансометра)	500
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксесомина 50 Ед	10070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксесомина 100 Ед	14770
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксесомина 155 Ед	26270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксесомина 200 Ед	26270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксесомина 300 Ед	37870
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксесомина 400 Ед	49370
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 50 Ед	10270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 100 Ед	13670
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 155 Ед	25070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 200 Ед	25070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 300 Ед	34570
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 400 Ед	44970
Осмотр кожи под увеличением (картирование кожи+цифровая дерматоскопия до 10 новообразований)	5000
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 1 до 3 новообразований)	2000
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 4 до 7 новообразований)	3000
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 8 до 15 новообразований)	4000
МАЛЫЕ ОПЕРАЦИИ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ:	
Высокая ампутация шейки матки (с использованием ЭХВЧ)	12000
Радиоволновая терапия шейки матки (аппаратом «Сургитрон» США)	12000
Удаление новообразования влагалища (до 5 остроконечных кондилом)	1500
Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 остроконечных кондилом)	2500
Удаление новообразования влагалища (10 и более остроконечных кондилом)	4500
Удаление новообразования вульвы (до 5 остроконечных кондилом)	1500
Удаление новообразования вульвы (от 5 до 10 остроконечных кондилом)	2500
Удаление новообразования вульвы (10 и более остроконечных кондилом)	4500
Пункция кисты	5135
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности в сроке до 8 недель (по данным УЗИ)	7830
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности в сроке от 8 до 10 недель (по данным УЗИ)	7830
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности в сроке от 10 до 11 недель (по данным УЗИ)	11830
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности в сроке от 11 до 12 недель (по данным УЗИ)	11830
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	7000
Удаление полипа женских половых органов	7000
Введение внутриматочной спирали («Мирена»)	23700
Удаление внутриматочной спирали	1500
Массаж простаты	800
Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, включая снятие швов	1140
Гистероскопия	11900
Контрастная эхогистеросальпингоскопия (проверка проходимости маточных труб)	7900
Восстановление девственной плевы	15000
Гемотрансфузия (кровопускание) (1 процедура)	2300
Вагиноскопия	3500
Удаление кисты бартолиниевой железы	8900
Марсупиализация кисты большой железы преддверия влагалища	9900
Биопсия молочной железы с определением ракового статуса и прогностических маркеров	16970
Иссечение парауретральной кисты	26900
Удаление новообразований влагалища	11900
Пункция кисты яичника под ультразвуковым контролем (алкоголизация эндометриомы)	7560
Дренирование абсцесса или кисты женских половых органов (установка Word катетера бартолиновой железы)	17900
Подготовка шейки матки перед вакум-аспирацией Мифепристоном	3760
Наложение швов на шейку матки	7900
Бужирование уретры (у мужчин)	950
Бужирование уретры (у женщин)	850
Инстилляция уретры и мочевого пузыря (без лекарств)	650
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 1 - 5 элементов	2600
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 6 - 10 элементов	3400
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 11 - 20 элементов	4600
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) более 20 элементов	5800
Восстановление вульвы и промежности (плазмолифтинг)	3700
Реконструкция влагалища (Парауретральная коррекция стрессового недержания, Amalain Inconti)	19000
ХИРУРГИЯ:	
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	670
Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	5970
Пункция мягких тканей	4470
Биопсия кожи	5970
Биопсия молочной железы чрезжожная	5970
Пункция новообразования молочной железы прицельная	4470
Пункция щитовидной или паращитовидной железы	4470
Пункция лимфатического узла	4470
Иссечение гранулемы	9670
Иссечение рубцов кожи	6970
Иссечение свища мягких тканей	6970

Удаление атеромы	6970
Удаление доброкачественных новообразований кожи	6970
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	6970
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	9670
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6970
Удаление контагиозных моллюсков	6970
Удаление мозоли	6970
Удаление новообразований мягких тканей	9670
Удаление ногтевой пластиинки с клиновидной резекцией матрицы	6970
Удаление ногтевых пластиинок	6970
Удаление опухоли мягких тканей головы	9670
Удаление опухоли мягких тканей шеи	9670
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	6970
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ	
Реконструкция влагалища (Контурная пластика аугментации преддверия влагалища для сужения, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 1 мл)	15900
Реконструкция влагалища (Контурная пластика аугментации преддверия влагалища для сужения, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 2 мл)	23900
Реконструкция влагалища (Контурная пластика аугментации преддверия влагалища для сужения, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 3 мл)	35700
Реконструкция влагалища (Контурная пластика аугментации преддверия влагалища для сужения, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 4 мл)	47700
Восстановление вульвы и промежности (Контурная пластика области половых губ и клитора, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 1 мл)	15900
Восстановление вульвы и промежности (Контурная пластика области половых губ и клитора, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 2 мл)	23900
Восстановление вульвы и промежности (Контурная пластика области половых губ и клитора, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 3 мл)	35700
Восстановление вульвы и промежности (Контурная пластика области половых губ и клитора, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 4 мл)	47700
Контурная пластика аугментации точки G	15900
ОПЕРАТИВНАЯ УРОЛОГИЯ :	
Обрезание крайней плоти (Циркумцизия)	11000
Пластика короткой уздечки полового члена (Френулопластика)	9000
Исечение кисты придатка или семенного канатика яичка	15000
Удаление полипа уретры (Резекция полипа уретры)	9000
Удаление полипа уретры (электрокоагуляция полипа уретры)	5000
Операция при гидроцеле (водянка оболочек яичка)	15000
Пластика крайней плоти при фимозе (с сохранением крайней плоти)	15000
Вазэктомия (мужская стерилизация)	15000
Уретроцистоскопия диагностическая	3500
Уретроцистоскопия лечебная	5500
Биопсия мочевого пузыря	7000
Электровапоризация лейкоплакии мочевого пузыря	15000
Удаление мочеточникового стента	4900
Удаление эпидиостомы	2000
Замена эпидиостомы	3000
Электроагуляция кандиллом полового члена и крайней плоти (единичные)	5000
Электроагуляция кандиллом полового члена и крайней плоти (множественные)	10000
Удаление атером мошонки (единичные)	10000
Удаление атером мошонки (множественные)	15000
Открытая биопсия яичка диагностическая	22400
Перевязка при операции на наружных половых органах	896
Лапароскопическое пересечение яичковых вен (варикоцелектомия)	25000
Промывание мочевого пузыря	700
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПРЕДРАКОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ:	
Кольпоскопия расширенная	1450
Вульноскопия расширенная	1170
Биопсия шейки матки	5700
Биопсия вульвы	5700
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1370
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	2970
Комплексное исследование: козэспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП-тест)	7970
Биопсия тканей матки	5170
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА:	
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (перед вакцинацией)	570
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед вакцинацией)	570
Вакцинация (для профилактики вирусного гепатита В (Регевак (Россия) (детская))	400
Вакцинация (для профилактики вирусного гепатита В (Регевак (Россия) (взрослая))	800
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка (АКДС) (Инфаниркс (Бельгия))	1400
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гепатита В, гемофильной инфекции (Инфаниркс Гекса (Бельгия))	4900
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (Пентаксим (Франция))	3300
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка (АДАСЕЛЬ (Канада))	3570
Вакцинация (для профилактики пневмококковой инфекции (Превенар 13))	3800
Вакцинация (для профилактики пневмококковой инфекции (Пневмовакс 23 (США)))	3650
Вакцинация (для профилактики менингококковых инфекций (Менактра))	5800
Вакцинация (для профилактики ветряной оспы (ветрянки) (Варивакс (США)))	4200
Вакцинация (для профилактики ротавирусной инфекции (Рота-В-Эйд (Индия)))	3500
Вакцинация (для профилактики ротавирусной инфекции (РотаТек (США)))	4700
Вакцинация (для профилактики полиомиелита (Полиорикс (Бельгия)))	1250
Вакцинация (для профилактики кори, паротита и краснухи (М-М-Р II (США)))	1970
Вакцинация (для профилактики полиомиелита (Полимилекс))	2200
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита детская 0,25 мл (Клеш-Э-Вак)	800
Вакцинация для профилактики папилломавирусной инфекции (Гардасил (США))	14000
Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри)	970
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА:	
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6700
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:	
Трансабдоминальная аспирация хориона или плаценты, консультация врача-акушера-гинеколога по пренатальной диагностике, цитогенетический анализ ворсин хориона	14900
Трансабдоминальный кордоцентез, консультация врача-акушера-гинеколога по пренатальной диагностике, цитогенетический анализ ворсин хориона	15700
Пренатальная диагностика кариотипа плода по биопату хориона при остановке развития беременности ("замершей" беременности): приготовление препаратов метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	2970
Пренатальная диагностика кариотипа плода по биопату хориона при остановке развития беременности ("замершей" беременности): анализ метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	4870
НИПП Т21 — Нениназивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	21000
НИПП стандартная панель на 7 синдромов	28000
НИПП Panorama базовая панель 22q на 9 синдромов	35000
НИПП Panorama расширенная панель 13 синдромов	52000
НИПП расширенная панель на 31 синдром	37000
Нениназивное пренатальное тестирование (ДОТ-тест)	31500

НИПТ Vistara — скрининг на 25 моногенных синдромов	98750
Амниоцентез (взятие материала, без стоимости анализа)	9900
Трансабдоминальная аспирация хориона или плаценты (взятие материала, без стоимости анализа)	9900
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА (С 12 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ):	6384
Определение резус-фактора плода (с 12 недель беременности) (по зачатию)	
ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ РОДИТЕЛИ»:	
ЗАНЯТИЯ ЭКСПРЕСС-КУРСА ДЛЯ БУДУЩИХ РОДИТЕЛЕЙ:	
Подготовка беременных к родам. Занятие № 1 (проводит врач-акушер-гинеколог)	1020
Подготовка беременных к родам. Занятие № 2 (проводит врач-акушер-гинеколог)	1020
Подготовка беременных к родам. Занятие № 3 (проводит врач-педиатр)	970
Подготовка беременных к родам. Занятие № 4 (проводит врач-педиатр)	970
Подготовка беременных к родам. Занятие № 5 (проводит врач-акушер-гинеколог)	1020
Подготовка беременных к родам. Занятие № 6 (проводит врач-педиатр)	970
Полная экспресс-курса для будущих родителей	5970
ЗАНЯТИЯ «И ВОТ МАЛЫШ РОДИЛСЯ»:	
Обучение уходу за новорожденным. (Занятие № 1: «Первый год жизни»).	970
Обучение уходу за новорожденным (Занятие № 2: «Новорожденный ребенок и уход за ним»).	970
Обучение уходу за новорожденным. (Занятие № 3: «Грудное вскармливание»).	970
Полная программа «И вот малыш родился»	2900
ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО):	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/вторичный (в программе ЭКО)	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе криопрепарирования	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе ЭКО в естественном цикле, назначение лечения, УЗ фолликулометрия в естественном цикле	22100
Осмотр (консультация) врача-анестезиолога с анестезиологическим пособием (включая раннее послеоперационное ведение) в программе ЭКО	5700
Консультация эмбриолога	565
Консультация эмбриолога перед криоконсервацией биоматериала	790
Гормональная стимуляция суперовулации с ультразвуковым мониторингом в программе ЭКО (с учетом стоимости препаратов)	132100
Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	16700
Культивирование эмбрионов	44700
Культивирование эмбрионов (в естественном цикле: идентификация и оценка степени зрелости яйцеклеток Идентификация и оценка зрелости ооцитов.	
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (или ИКСИ)	44700
Внутриматочное введение эмбриона (в программе ЭКО)	10800
Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (перенос криоразмороженных эмбрионов)	45000
Использование среды EmbryoGlow при переносе эмбрионов	12000
Ультразвуковой мониторинг с консультацией в программе ЭКО	9470
Ультразвуковой мониторинг в программе криопрепарирования с консультацией	13970
Ультразвуковой мониторинг в естественном (спонтанном) цикле ЭКО	12295
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (1-2 яйцеклетки)	34700
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (3-5 яйцеклетки)	37700
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (6-10 яйцеклеток)	40700
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (11-15 яйцеклеток)	43700
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (более 15 яйцеклеток)	46700
ПИКСИ (Подготовка и селекция сперматозоидов путем оценки связывания с гиалуроном)	19700
Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	8400
Криоконсервация ооцитов	36200
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 1 (одного) месяца	2250
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 6 (шести) месяцев	8280
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 1 (одного) года	13990
Криоконсервация сперматозоидов	7570
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 1 (одного) месяца	2130
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 6 (шести) месяцев	6900
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 1 (одного) года	11660
Криоконсервация эмбрионов (1 криотоп)	13300
Криоконсервация эмбрионов (дополнительный криотоп)	8000
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 1 (одного) месяца	2250
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 6 (шести) месяцев	8280
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 1 (одного) года	13990
Криоконсервация эмбрионов (1-3 криотопов) с хранением в течение 2 (двух) лет	30000
Разморозка эмбрионов/ооцитов в программе ЭКО	18625
Использование донорской спермы в программе ЭКО	17700
Внутриматочное введение спермы мужа (искусственная инсеминация)	20700
Внутриматочное введение спермы донора (искусственная инсеминация)	37700
Биопсия яичка (Гистикулярная биопсия)	20695
Донорская яйцеклетка в программе ЭКО (1 единица)	30000
Подбор, обследование, подготовка донора для ЭКО с использованием донорской яйцеклетки	96590
Подготовка реципиента к переносу эмбриона в полость матки	13430
Редукция эмбриона	23460
Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное, глюкоза+физ раствор в программе ЭКО)	695
Внутривенное введение лекарственных препаратов (ГЭК+физ раствор в программе ЭКО)	2420
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (бульварной дозы ХГЧ (5000 ЕД))	2000
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (бульварной дозы ХГЧ (10000 ЕД))	3800
Подкожное введение лекарственных препаратов (Фоллитропина алфа - Гонала 300 ЕД)	7200
Подкожное введение лекарственных препаратов (Бемипроприна натрия - Цибара 2500 МЕ)	300
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эноксапарина натрия - Клексана 2000 Анти-ХА 0,2 мл)	400
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эноксапарина натрия - Клексана 4000 Анти-ХА 0,4 мл)	400
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хоригонадотропин алфа - Овигрель)	5700
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Менотропин - Менопур 600 ЕД)	16000
Подкожное введение лекарственных препаратов (Цетрорелинка - Цетротида 0,25 мг)	2750
Подкожное введение лекарственных препаратов (Тритирелинка - Декапентила 0,1 мг)	1300
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хумога 150 ЕД)	3600
Биопсия трофобластов I (первого) эмбриона	18000
Биопсия трофобластов (каждого последующего эмбриона)	6000
Пренатальное генетическое тестирование одного эмбриона ПГТ-А методом NGS без биопсии эмбриона))	29000
Поддержка лютеневой фазы стимулированного менструального цикла	11290
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (сортировка сперматозоидов с помощью микрожидкостных чипов)	15000
Минимальная стимуляция в программе экстракорпорального оплодотворения	42100
ОПЕРАТИВНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ	
Эндоскопические операции в гинекологии:	
Гистерорезектоскопия. Полипэктомия	17200
Гистерорезектоскопия. Миомэктомия	47150
Гистерорезектоскопия. Удаление миоматозного узла	23200

Гистерорезектоскопия. Удаление миомы 2 категории сложности	26600
Гистерорезектоскопия. Рассечение внутриматочной перегородки	23200
Гистерорезектоскопия. Резекция эндометрия	26000
Гистерорезектоскопия. Рассечение синехий	20200
Лапароскопические операции:	
Диагностическая лапароскопия	12080
Лапароскопия. Биопсия опухоли	13150
Удаление кисты яичника I категории сложности с использованием видеоэндоскопических технологий	17290
Удаление кисты яичника 2 категории сложности (в том числе двухсторонняя цистоэктомия) с использованием видеоэндоскопических технологий	20750
Лапароскопия. Удаление яичника с использованием видеоэндоскопических технологий.	18290
Лапароскопия. Удаление придатков матки с использованием видеоэндоскопических технологий	20590
Лапароскопия. Удаление придатков матки двухсторонне с использованием видеоэндоскопических технологий	22650
Лапароскопия. Коагуляция яичников с использованием видеоэндоскопических технологий	13190
Лапароскопия. Удаление придатков с резекцией контролateralного яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	21690
Лапароскопия. Удаление новообразования забрюшинного пространства	22790
Лапароскопия. Удаление пароварварильной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	14940
Лапароскопия. Рассечение спаек, вскрытие серозоцеле (спаечный процесс I — II ст.)	18690
Лапароскопия. Рассечение спаек, вскрытие серозоцеле (спаечный процесс III — IV ст.)	24300
Лапароскопия. Удаление маточной трубы (тубэктомия или сальпингэктомия)	14940
Лапароскопия. Двухсторонняя тубэктомия (сальпингэктомия)	16580
Лапароскопия. Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов)	42600
Лапароскопия при бесплодии диагностическая	12700
Лапароскопия на придатках матки при бесплодии 1 категории сложности	15700
Лапароскопия на придатках матки при бесплодии 2 категории сложности	20410
Лапароскопия с гистероскопией на придатках матки при бесплодии 1 категории сложности	19940
Лапароскопия с гистероскопией на придатках матки при бесплодии 2 категории сложности	24780
Лапароскопия. Демедулляция яичников	14300
Лапароскопия. Гистерэктомия (удаление матки)	29500
Лапароскопия. Гистерэктомия (удаление матки) размер матки более 12 недель, выраженный спаечный процесс, атипичные миоматозные узлы	33000
Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	17700
Влагалищные операции:	
Устранение цистоцеле, передняя кольпопрография	19760
Устранение ректоцеле, кольпперинеолеваторпластика	19760
Передняя и задняя кольпопрография	19760
Ампутация шейки матки	14000
Ампутация шейки матки, пластика по Штурмдорфу	15700
Влагалищная экстирпация культи шейки матки	19900
Влагалищная гистерэктомия без придатков	24900
Влагалищная гистерэктомия с придатками	27900
Уретропексия по методике TVT, TVT-O (с учетом стоимости импланта)	45300
Влагалищная экстирпация матки с использованием видеоэндоскопических технологий	37500
Перинопластика (вагинальный лифтинг, операция при опущении стенок матки и влагалища)	46700
Лапаротомические операции:	
Удаление кисты яичника	18400
Аднексэктомия односторонняя	18900
Аднексэктомия двухсторонняя	20900
Оофорэктомия	18100
Аднексэктомия односторонняя с резекцией контролateralного яичника и резекцией большого сальника	22900
Консервативная миомэктомия (удаление миомы с сохранением матки)	23900
Надвлагалищная ампутация матки без придатков	22000
Надвлагалищная ампутация матки с придатками	22500
Экстирпация матки лапаротомическая	23900
Экстирпация матки лапаротомическая с придатками	24400
Экстирпация культи шейки матки лапаротомическая	23900
Пластика половых губ	20500
Сакровагинопексия (коррекция опущения и выпадения женских половых органов)	31400
Удаление эндометриондного очага	10900
Аnestезиологические манипуляции:	
Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога	500
Комбинированный эндотрахеальный наркоз длительностью от 30 до 60 минут с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога	11050
Комбинированный эндотрахеальный наркоз длительностью от 60 до 120 минут с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога	16950
Тотальная внутренняя анестезия с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога	4620
Спinalно-эндуральная анестезия с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога	6500
Местная анестезия	970
Регионарная анестезия (интраоперационное сопровождение)	1690
Сервисные услуги:	
Ежедневный осмотр врача-акушера-гинеколога, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении круглосуточного стационара в одноместной палате (1 сутки)	4150
Ежедневный осмотр врача-акушера-гинеколога, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении круглосуточного стационара в двухместной палате (1 сутки)	2370
Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов (противоспаечный барьер Мезогель)	12670

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	Срок исполнения	ЦЕНА, в рублях
ОБЩАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:		
Анализ мочи общий.	4 часа	270
Анализ мочи общий	1 час	770
Анализ мочи общий (после массажа простаты)	1 час	370
Анализ мочи по Нечипоренко	4 часа	300
Анализ мочи по Нечипоренко	1 час	540
Общий (клинический) анализ крови развернутый	4 часа	500
Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 час	990
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	4 часа	270
Определение времени свертывания	4 часа	190
Определение длительности кровотечения	4 часа	190
Исследование скорости осаждения эритроцитов	4 часа	170
Микроскопическое исследование сока простаты	4 часа	450
Микроскопическое исследование мазка	6 часов	600
Микроскопическое исследование мазка	1 час	1320
Определение основных групп крови (A, B, 0)	4 часа	340
Определение резус-принадлежности	4 часа	340
Исследование спермы	6 часов	1700

MAR – тест (IgG)	6 часов	1450
Исследование спермы, MAR–тест (IgG)	6 часов	3150
Микроскопическое исследование спермы (НВА-тест)	2 дня	7370
Оценка фрагментации ДНК сперматозондов	1 день	7970
Комплекс определений IgE специфических к лекарственным аллергенам: ацетилсалциловая кислота, амоксициллин, анальгин, ципрофлоксацин, метронидазол, аскорбиновая кислота, новокаин, цефазолин, ультраканин, инсулин, убистезин	1 день	2570
Исследование делиций AZF регионов Y-хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc)		2770
Цитологическое исследование микропрепарата пункта (молочной железы или щитовидной железы или лимфатического узла или мягких тканей или кожных/подкожных образований)		1570
Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища		200
Гистологическое исследование удаленного материала (Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала)		2370
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия)		650
Исследование спровоцированных дыхательных объемов (спирометрия с применением лекарственных препаратов)		900
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:		
Исследование уровня глюкозы в крови	4 часа	200
ГТТ (глюкозо-тolerантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)	4 часа	870
Исследование уровня общего белка в крови	4 часа	190
Исследование уровня креатинина в крови	4 часа	190
Исследование уровня мочевины в крови	4 часа	190
Исследование уровня общего билирубина в крови с фракциями	4 часа	360
Исследование уровня железа сыворотки	4 часа	220
Исследование уровня амилазы в крови	4 часа	380
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	4 часа	380
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	4 часа	340
Исследование уровня магния в крови	3 дня	250
Исследование уровня альбумина в крови	4 часа	350
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	4 часа	200
Исследование уровня холестерина в крови	4 часа	220
Исследование уровня кальция в крови	4 часа	230
Исследование уровня аланин-трансаминазы (АлТ)	4 часа	180
Исследование уровня аспартат-трансаминазы (АсТ)	4 часа	180
Исследование уровня триглицеридов в крови	4 часа	220
Исследование уровня ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	4 часа	300
Исследование уровня ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	4 часа	300
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	4 часа	430
Исследование уровня ферритина в крови	1 день	530
Исследование уровня ферритина в крови	4 часа	640
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	3 суток	370
Исследование «ревматоидного фактора» в крови	3 дня	370
Определение в сыворотке крови содержания инсулина	4 часа	680
Определение в сыворотке крови содержания инсулина	1 день	560
Оценка инсулинерезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	1 день	800
Оценка инсулинерезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	4 часа	960
Биохимия крови: базовый комплекс (АлТ, АсТ, холестерин общий, креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин, общий белок, сывороточное железо, мочевая кислота)	1 день	2140
Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	1 день	250
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	1 день	330
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	1 день	590
Исследование уровня трансферрина в крови	3 дня	470
Исследование уровня фолиевой кислоты в крови (витамин В9)	1 день	920
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	5-7 дней	920
Количественное определение общего витамина D в крови	7 дней	1760
Исследования уровня прокальцитонина в крови	3 дня	1970
Исследование уровня натрия/калия/хлора (Na/K/Cl) в крови	2 дня	270
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	3 дня	210
Исследования уровня кальцитонина в крови	3 дня	910
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови ИРФ-1 (Соматомедин C)	3 дня	1090
Исследование уровня гликосированного гемоглобина в крови (HbA1c)	3 дня	500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ:		
Исследование уровня глюкозы в моче	4 часа	260
Исследование уровня кальция в суточной моче	4 часа	310
Исследование уровня мочевины в суточной моче	4 часа	200
Исследование уровня креатинина в суточной моче	4 часа	200
Определение альфа-амилазы в моче	4 часа	340
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	4 часа	260
Определение альбумина в моче	4 часа	370
Определение альбумина в моче (суточная моча)	4 часа	370
Суточная потеря белка в моче	4 часа	230
КОАГУЛОГРАММА:		
Анализ крови на активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	4 часа	310
Анализ крови на тромбиновое время (ТВ)	4 часа	250
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (ПВ)	4 часа	250
Исследование уровня фибриногена в крови	4 часа	240
Анализ крови на протромбин по Квику	4 часа	250
Анализ крови на МНО (международное нормализованное отношение)	4 часа	320
Волчаночный антикоагулянт	4 часа	1050
Определение растворимых фибринономерных комплексов в плазме крови (РФМК-тест)	2 - 6 часов	490
Исследование уровня протеина S в крови	5 дней	2570
Исследование уровня протеина C в крови	4 часа	1970
Гемостазиограмма (ПТИ, ТВ, АЧТВ, фибриноген, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протеин С)	2 - 6 часов	4970
Исследование уровня антитромбина III в крови	4 дня	370
Исследование тромбодинамики	1 день	2370
Исследование уровня Д-димера в крови	1 день	1360
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР:		
Вирус папилломы человека (HPV) ВКР скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		920
Количественное определение Вируса папилломы человека (HPV), ВПЧ КВАНТ 2 (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		2760
Анализ мочи на вирус папилломы человека (HPV) ВКР методом ПЦР скрининг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58)		670
ГерпесКомплекс (HSV1/HSV2/CMV), методом ПЦР, урогенитальный соскоб		940
Вирус герпеса I и II типа (ВПГ I и II типа, HSV) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Вирус герпеса I и II типа (ВПГ I и II типа, HSV) методом ПЦР, кровь		920
Вирус герпеса I и II типа (ВПГ I и II типа, HSV) методом ПЦР, моча		470

Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		570
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР, кровь		580
Трихоманада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		500
Трихоманада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР, моча		500
Уреаплазмы (<i>U. parvum, U. urealyticum</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Уреаплазмы (<i>U. parvum, U. urealyticum</i>) методом ПЦР, моча		470
Хламидия (<i>Chlamidia trachomatis</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Хламидия (<i>Chlamidia trachomatis</i>) методом ПЦР, моча		470
Цитомегаловирус (<i>Citomegalovirus</i>), методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Цитомегаловирус (<i>Citomegalovirus</i>), методом ПЦР, кровь		670
Цитомегаловирус (<i>Citomegalovirus</i>), методом ПЦР, моча		470
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		480
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР, моча		480
Кандида (<i>Candida albicans</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		570
Кандида (<i>Candida albicans</i>) методом ПЦР, моча		570
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, кровь		530
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, моча		470
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, моча		470
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		300
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР, моча		290
DНК вируса гепатита В (качественный анализ), кровь		470
Вирус гепатита С (качественный анализ) методом ПЦР, кровь		670
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	10 дней	1435
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	10 дней	1435
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	10 дней	1380
Посев на микроплазму и уреаплазму (<i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам		1570
Молекулярно-биологическое определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями сердечно-сосудистой системы методом ПЦР		3000
Молекулярно- генетическое определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолиевого цикла методом ПЦР (Генетика Метаболизма Фолатов)		3000
Молекулярно- биологическое скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор- Скрин		2360
Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atropobius vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалишном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование. Фемофлор-16 (17)		2700
Андрофлор. Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР		2990
Андрофлор-скрин. Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР		2390
Определение пола плода по крови матери (с 9 недели беременности)		8820
Определение антигена стрептококка В в отделяемом цervикального канала (ПЦР)		1170
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ИФА:		
Анализ крови на вирус герпеса II типа (Ig M) методом ИФА	1 день	520
Анализ крови на вирус герпеса II типа (Ig G) методом ИФА	1 день	520
Анализ крови на вирус герпеса II типа (Ig G) с определением титра антител методом ИФА	1 день	1500
Анализ крови на гепатит В методом ИФА	1 день	350
Анализ крови на гепатит В методом ИФА	4 часа	420
Анализ крови на гепатит C методом ИФА	1 день	440
Анализ крови на гепатит C методом ИФА	4 часа	530
Анализ крови на краснуху (Ig M) методом ИФА	1 день	720
Анализ крови на краснуху (Ig M) методом ИФА	4 часа	860
Анализ крови на краснуху (Ig G) методом ИФА	1 день	700
Анализ крови на краснуху (Ig G) методом ИФА	4 часа	830
Анализ крови на токсоплазму (Ig M) методом ИФА	4 часа	660
Анализ крови на токсоплазму (Ig M) методом ИФА	1 день	550
Анализ крови на токсоплазму (Ig G) методом ИФА	1 день	410
Анализ крови на токсоплазму (Ig G) методом ИФА	4 часа	490
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig M) методом ИФА	1 день	640
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig M) методом ИФА	4 часа	760
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig G) методом ИФА	1 день	520
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig G) методом ИФА	4 часа	620
Определение Ig A, M, G к антигенам лямблей (суммарные)	1 день	1080
Определение антител к антигенам гельминтов (токсокары, описторхи, эхинококки, трихинеллы)	1 день	1690
Определение концентрации иммуноглобулинов различных классов (A, M, G)	1 день	2170
Определение антител к аскаридам Ig G	1 день	1750
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (обследование на сифилис)	4 часа	530
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (обследование на сифилис)	1 день	440
Исследование уровня гомоцистеина в крови методом ИФА	1 день	1400
Исследование уровня гомоцистеина в крови методом ИФА	4 часа	1680
Исследование на наличие антител к ВИЧ методом ИФА	1 день	440
Исследование на наличие антител к ВИЧ методом ИФА	4 часа	530
Определение антител к вирусу кори IgG	5 дней	740
Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А, В и коронавирус		870
ОНКОМАРКЕРЫ:		
ПСА	1 день	490
ПСА	4 часа	590
CA-125	1 день	660
CA-125	4 часа	790
Определение антигена НЕ-4 в крови	3 дня	1170
Оценка риска развития рака яичников (CA-125, определение антигена НЕ-4 + расчет индекса ROMA)	3 дня	1870
Исследование уровня антигена аденогенитальных раков CA 72-4 в крови	5 дней	970
Исследование уровня антигена аденоцитальных раков CA 19-9 в крови	3 дня	670
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЕА)	3 дня	670
ГОРМОНЫ БЕРЕМЕННОСТИ:		
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (11-14 недель) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и предэклампсии	7 дней	3770
Пренатальный скрининг I триместра при многогодной беременности беременности AS TRAIA (11-14 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	7 дней	3770
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (11-14 недель) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и предэклампсии (с учетом PLGF)	7 дней	5370
Исследование уровня общего β-ХГЧ в сыворотке и плазме крови	4 часа	580
Исследование уровня общего β-ХГЧ в сыворотке и плазме крови	1 день	490

Исследование уровня 17-ОН прогестерона в крови	1 день	870
ГОРМОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ:		
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 день	400
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	4 часа	480
Исследование уровня фолликуостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 день	620
Исследование уровня фолликуостимулирующего гормона в сыворотке крови	4 часа	740
Исследование уровня пролактина в крови	1 день	400
Исследование уровня пролактина в крови	4 часа	480
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 день	770
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	4 часа	920
Исследование уровня прогестерона в крови	1 день	600
Исследование уровня прогестерона в крови	4 часа	720
Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 день	470
Исследование уровня общего тестостерона в крови	4 часа	560
Исследование уровня 17-ОН прогестерона в крови	1 день	870
Исследование уровня DГA-S в крови	1 день	470
Исследование уровня DГA-S в крови	4 часа	560
Исследование уровня общего кортизола в моче	1 день	790
Исследование уровня общего кортизола в моче	4 часа	950
Исследование уровня общего кортизола в крови	1 день	400
Исследование уровня общего кортизола в крови	4 часа	480
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 день	590
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	4 часа	690
Определение антимоллерова гормона в крови	4 дня	1770
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 день	470
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	4 часа	530
Индекс свободного тестостерона	1 день	970
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:		
Исследование уровня тиреотропного гормона	1 день	700
Исследование уровня тиреотропного гормона	4 часа	840
Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови	1 день	470
Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови	4 часа	560
Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в крови	1 день	470
Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в крови	4 часа	560
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (T-4) крови	1 день	470
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (T-4) крови	4 часа	560
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (T-4) крови	1 день	470
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (T-4) крови	4 часа	560
Анализ крови на антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	1 день	470
Анализ крови на антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	4 часа	560
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)	3 дня	670
Исследования уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	3 дня	690
ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ. ВЫЯВЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ ПРИ НЕВЫНАШИВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ, ИММУНОЛОГИЧЕСКОМ БЕСПЛОДИИ (диагностика антифосфолипидного синдрома):		
Исследование антител Ig M к кардиолипину	12 дней	1370
Исследование антител Ig G к кардиолипину	12 дней	1370
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	6 дней	970
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	6 дней	970
Антитела IgM к бета-2-гликопротеину	13 дней	1370
Антитела IgG к бета-2-гликопротеину	13 дней	1370
ЮНИМ		
Гистологическое исследование биопсийного, функционного материала, соскобов (UNIM)		2970
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований (UNIM)		4970
Цитологическое исследование микропрепарата пунктата (молочной железы или щитовидной железы или лимфатического узла или мягких тканей или кожных/подкожных образований) (UNIM)		3470
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы — 4 реакции (ER, PR, Ri-67, HER2) (Патологическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов) (UNIM)		15570
Пересмотр цитологических препаратов (UNIM)		8670
Гистологическое исследование удаленного материала при конизация шейки матки (UNIM)		5170
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+гистологическое исследование соскоба эндометрия, шейки матки/гистологическое исследование биопсии шейки матки (UNIM)		4970
Гистологическое исследование удаленного материала (к дополнительному заключению ООО "ЮНИМ") за одно дополнительное стекло		1070
Гистологическое исследование удаленного материала (дополнительное заключение ООО "ЮНИМ") до 11 стекол включительно		11370
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция)		7470
Пересмотр готового гистологического препарата (до 12 стекол) (UNIM)		11370
Иммуногистохимическое исследование с антителами к p16 (UNIM)		5970
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)		7970
АЛЛЕРГЕНЫ IgE (ImmunoCAP)		
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Клубника IgE (ImmunoCAP), f44)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Ананас IgE (ImmunoCAP), f210)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Картофель IgE (ImmunoCAP), f35)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Морковь IgE (ImmunoCAP), f31)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Тыква IgE (ImmunoCAP), f225)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Арахис IgE (ImmunoCAP), f13)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Говядина IgE (ImmunoCAP), f27)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Свинина IgE (ImmunoCAP), f26)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Какао IgE (ImmunoCAP), f93)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Глутен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Быка, сбривая IgE (ImmunoCAP), g3)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2)	12 дней	1080

Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), l215 rBet v1 PR-10)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Фаднатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	14 дней	2850
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE)	12 дней	10700
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс при астме/рините дети (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь, основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис, IgE)	12 дней	10700
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс при экземе (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя), IgE)	12 дней	8600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс при экземе 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток), IgE)	12 дней	11550
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	13 дней	10700
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	13 дней	10700
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Креветка IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	13 дней	10700