



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

В.В. Лазутина

1 июля 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН И УСЛУГ ООО «ИНМЕД»

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 Мисякова 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.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Синцовой Ю.А.	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фатеева А.В.	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Устименковой О.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	2370
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (маммолога)	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе ЭКО	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1670
Прием врача-терапевта (оформление санаторно-курортной карты)	1670
Прием (консультация) врача-кардиолога	1100
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	870
Прием (консультация) врача-диетолога	1670
Прием (консультация) врача-диетолога (с проведением бионимпелансометрией)	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	2740
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога)	3000
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) Цыбарева С.В.	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1670
Прием (консультация) врача-педиатра по результатам обследования (без осмотра ребенка)	1670
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	870
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Папкиной Е.Ф.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Романцовой К.Н.	2500

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 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 многоплодной беременности (I скрининг)	2970
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели, 22-42 недели при многоплодной 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 многоплодной 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	4400
Комплексное УЗИ многоплодной 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	8400
Комплексное УЗИ многоплодной 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	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.)	3770
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели при многоплодной беременности (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 многоплодной 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 многоглодной 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 исследование щитовидной железы (с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы)	1570
Эластография щитовидной железы	1170
Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца)	1570
Ультразвуковое исследование молочных желез	1570
Ультразвуковое исследование молочных желез с допплеровским исследованием (УЗДГ)	1570
Эластография молочных желез	1370
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1570
Ультразвуковое исследование плевральной полости	1370
Ультразвуковое исследование простаты (предстательной железы)	1370
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	1570
Ультразвуковое исследование печени и ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1370
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	1370
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1970
Ультразвуковое исследование селезенки	1970
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1570
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с дуплексным сканированием сосудов	1570
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (включает осмотр почек, область надпочечников, забрюшинной клетчатки, забрюшинных лимфузлов, мочеточников)	1570
Ультразвуковое исследование внутренних органов (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки с водной нагрузкой)	1970
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3370
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ)	4350
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ) (Рязанова О.А.)	1570
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ) при многоглодной беременности	1570
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока и фето-плацентарного кровотока (УЗДГ)	1970
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока и фето-плацентарного кровотока (УЗДГ) (Рязанова О.А.)	2570
Кардиотокография плода	1400
Ультразвуковая доплерография сосудов (arterий или вен) верхних конечностей (УЗДГ)	1570
Дуплексное сканирование сосудов (arterий или вен) верхних конечностей (с цветным допплеровским картированием кровотока)	1570
Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов головы)	1970
Дуплексное сканирование сосудов полового члена	2170
Доплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	1970
Ультразвуковое исследование почек с цветным дуплексным сканированием сосудов почек с оценкой кровотока (УЗДГ) (натощак)	1370
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2570
Комплексное обследование сосудов и органов мошонки (яички, придатки +УЗДГ)	1370
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1570
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)	1370
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1570
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)	500
Ультразвуковое исследование сустава (височно-нижнечелюстного сустава)	900
Ультразвуковое исследование плода (для фотографии)	1200
Ультразвуковое исследование плода (для записи на DVD-диск клиники)	2970
Ультразвуковое исследование плода (для записи на флеш-накопитель клиники)	3970
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (трехмерная реконструкция (4d)):	
Ультразвуковое исследование (трехмерная реконструкция (4d)) органов малого таза	
Ультразвуковое исследование плода (трехмерная реконструкция (4d)) плода при сроке беременности более 12 недель)	
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ (при себе иметь свидетельство о рождении):	
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) у детей	
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь) с определением функции или с функциональными пробами) у детей	
Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга (интракраниальные сосуды) у детей (от 1 года до 18 лет)	
Комплексное ультразвуковое исследование шеи и ультразвуковое исследование сосудов головного мозга (экстра + интракраниальные сосуды) у детей (от 0 до 18 лет)	
Ультразвуковое исследование щитовидной железы у детей	
Ультразвуковое исследование почек (с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря) у детей	
Ультразвуковая доплерография сосудов почек (УЗДГ)	
Нейросонография (УЗИ головного мозга) с доплерографией	
Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимуса) (у детей)	
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (у детей)	
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) у детей	
Ультразвуковая доплерография сосудов (arterий или вен) верхних конечностей (УЗДГ) у детей	
Дуплексное сканирование сосудов (arterий или вен) нижних конечностей (с цветным допплеровским картированием кровотока)	
Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца) у детей	
Комплексное ультразвуковое исследование пищевода, желудка, кишечника с водной нагрузкой (водным контрастированием) у детей. Включает осмотр пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки	
Ультразвуковое исследование спинного мозга (с ультразвуковым исследованием позвоночника) (у детей)	
Ультразвуковое исследование молочных желез у детей	
Комплексное обследование сосудов и органов мошонки (яички, придатки +УЗДГ) у детей	
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у детей)	
Ультразвуковая диагностика сосудов органов мошонки с УЗДГ у детей	
Ультразвуковое исследование сустава (коленного сустава у детей)	
Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного сустава у детей)	
Ультразвуковое исследование сустава (суставов стопы у детей)	
Ультразвуковое исследование сустава (плечевого сустава у детей)	
Ультразвуковое исследование сустава (суставов ключицы у детей)	
Ультразвуковое исследование сустава (локтевого сустава у детей)	
Ультразвуковое исследование сустава (суставов кисти у детей)	

Ультразвуковое исследование сустава (височно-нижнечелюстного сустава у детей)

МАНИПУЛЯЦИИ:

Взятие крови из пальца	1570
Взятие крови из периферической вены	145
Взятие крови из периферической вены для исследования тромбодинамики	200
Подкожное введение лекарственных препаратов	200
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина Иммунофор Кедрион (Италия) – 1 доза	180
Взятие мазка	10100
Получение уретрального отделяемого (у мужчин)	450
Получение мазка для цитологического исследования (цервикальный канал, шейка матки)	450
Взятие мазка для комплекса исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	450
Санация влагалища и введение матевых основ (Левомиколь) (1 сеанс)	450
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	600
Снятие послеоперационных швов (лигатур) после влагалищных операций	325
Бужирование уретры (у мужчин)	670
Бужирование уретры (у женщин)	970
Определение антигена стрептококка группы А (<i>S. pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей	950
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	850
Регистрация электрокардиограммы	500
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (с регистрацией ЭКГ)	2400
Бионимпедансометрия (определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью бионимпедансометра)	700
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 50 Ед	1000
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 100 Ед	500
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 155 Ед	11070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 200 Ед	14770
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 300 Ед	26270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 400 Ед	26270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 50 Ед	37870
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 100 Ед	49370
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 155 Ед	10270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 200 Ед	14670
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 300 Ед	26070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 400 Ед	25070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 50 Ед	34570
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 125 Ед	44970
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 300 Ед	7770
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 500 Ед	15120
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 625 Ед	21380
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 800 Ед	26020
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 1000 Ед	32400
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 1500 Ед	39640
Осмотр кожи под увеличением (картирование кожи + цифровая дерматоскопия до 10 новообразований)	57900
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 1 до 3 новообразований)	5000
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 4 до 7 новообразований)	2000
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 8 до 15 новообразований)	3000
МАЛЫЕ ОПЕРАЦИИ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ:	4000
Биопсия вульвы	
Биопсия шейки матки	5700
Биопсия шейки матки ножевая	5170
Биопсия шейки матки	5700
Влагалищная биопсия	5700
Вагиноскопия	5700
Восстановление девственной плевы	
Вакуум-аспирация и выскашивание полости матки при неразвивающейся беременности	3500
Ампутация шейки матки	15000
Гемотрансфузия (кровопускание) (одна процедура)	14870
Гистероскопия	15700
Дренирование абсцесса или кисты женских половых органов (установка Word катетера бартолиновой железы)	2300
Инстилляция уретры и мочевого пузыря (без лекарств)	11900
Контрастная эхигистеросальпингоскопия (проверка проходимости маточных труб)	17900
Марсиупиализация кисты большой железы преддверия влагалища	650
Пластика малых половых губ	10700
Резекция малых половых губ	9900
Радиоволновая терапия шейки матки (аппаратом «Сургитрон» США)	21985
Раздельное диагностическое выскашивание полости матки	11050
Раздельное диагностическое выскашивание полости матки и цервикального канала	12000
Раздельное диагностическое выскашивание цервикального канала	7400
Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	8400
Удаление новообразования влагалища	7400
Удаление новообразования влагалища (до 5 остроконечных кондилом)	21985
Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 остроконечных кондилом)	11900
Удаление новообразования влагалища (10 и более остроконечных кондилом)	1500
Удаление новообразования вульвы (до 5 остроконечных кондилом)	2500
Удаление новообразования вульвы (от 5 до 10 остроконечных кондилом)	4500
Удаление новообразования вульвы (10 и более остроконечных кондилом)	1500
Удаление полипа женских половых органов	2500
Удаление новообразований малой половой губы	4500
Электроэксизия новообразований шейки матки	7000
Введение внутриматочной спирали («Мирена»)	13817
Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, включая снятие швов	15000
Удаление кисты бартолиниевой железы	23700
Биопсия молочной железы с определением рецептурного статуса и прогностических маркеров	1140
Иссечение парастрального кисты	8900
Удаление новообразований влагалища	16970
Пункция кисты яичника под ультразвуковым контролем (алкоголизация эндометриомы)	26900
Подготовка шейки матки перед вакум-аспирацией Миофрикционом	11900
Наложение швов на шейку матки	7560
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 1 - 5 элементов	3760
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 6 - 10 элементов	7900
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 11 - 20 элементов	2600
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) более 20 элементов	3400
Восстановление вульвы и промежности (плазмолифтинг)	4600
	5800
	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 чрезкожная	5970
Пункция новообразования молочной железы прицельная	4470
Пункция щитовидной или паращитовидной железы	4470
Пункция лимфатического узла	9670
Иссечение грануляции	6970
Иссечение рубцов кожи	6970
Иссечение свища мягких тканей	6970
Удаление атеромы	6970
Удаление доброкачественных новообразований кожи	9670
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	6970
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6970
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6970
Удаление контагиозных моллюсков	9670
Удаление мозоли	6970
Удаление новообразований мягких тканей	6970
Удаление ногтевой пластины с клиновидной резекцией матрикса	9670
Удаление ногтевых пластинок	9670
Удаление опухоли мягких тканей головы	9670
Удаление опухоли мягких тканей шеи	6970
Удаление поверхности расположенного инородного тела	
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 :	
Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	18000
Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	22000
Орхиэктомия	18000
Орхофункулэктомия	18000
Вазотомия	18000
Вазэктомия	18000
Обрезание крайней плоти	18000
Иссечение оболочек яичка	18000
Пластика оболочек яичка	18000
Иссечение кисты мужских половых органов	18000
Иссечение кисты придатка яичка	18000
Иссечение кисты семенного канатика	18000
Иссечение кисты яичка	18000
Пластика уздечки крайней плоти	18000
Энуклеация кисты придатка яичка	18000
Удаление доброкачественных новообразований полового члена	1450
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПРЕДРАКОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ:	
Кольпоскопия расширенная	1170
Вульвоскопия расширенная	5700
Биопсия шейки матки	5700
Биопсия вульвы	1370
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	2970
Комплексе исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	7970
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП-тест)	5170
Биопсия тканей матки	
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))	810
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка (АКДС) (Инфанрикс (Бельгия)))	1400
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гепатита В, гемофильной инфекции (Инфанрикс 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) (Варлирекс (Бельгия)))	4300
Вакцинация (для профилактики ротавирусной инфекции (Рота-V-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 (Вактривир (Россия)))	2000
Вакцинация (для профилактики кори, паротита и краснухи (М-М-Р II (США)))	1970
Вакцинация (для профилактики кори, паротита и краснухи (М-М-Р II (США)))	2200
Вакцинация (для профилактики полиомиелита (Полимиликс))	800
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита детская 0,25 мл (Клещ-Э-Вак) (дети от 1 года до 15 лет включительно)	1200
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита взрослая 0,5 мл (Клещ-Э-Вак) (от 16 лет и старше)	14000
Вакцинация для профилактики папилломавирусной инфекции (Гардасил (США))	970
Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри)	
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 биоптату хориона при остановке развития беременности ("замершей" беременности); приготовление препаратов метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	2970
Пренатальная диагностика кариотипа плода по биоптату хориона при остановке развития беременности ("замершей" беременности); анализ метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	4870
НИПС Т21 — Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	21000
НИПТ стандартная панель на 7 синдромов	28000
НИПТ Panorama базовая панель 22q на 9 синдромов	35000
НИПТ Panorama расширенная панель 13 синдромов	52000
НИПТ расширенная панель на 31 синдром	37000
Неинвазивное пренатальное тестирование (ДОТ-тест)	31500
НИПТ Vistara — скрининг на 25 моногенных синдромов	98750
Амиононез (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):	
Определение резус-фактора плода (с 12 недель беременности) (по зачатию)	6384
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 ОПЛОДОТВОРЕННИЕ (ЭКО):	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/вторичный (в программе ЭКО)	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе криопренона	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе ЭКО в естественном цикле, назначение лечения, УЗ фолликулометрия в естественном цикле	
Осмотр (консультация) врача-анестезиолога с анестезиологическим пособием (включая раннее послеоперационное ведение) в программе ЭКО	22100
Консультация эмбриолога	5700
Консультация эмбриолога перед криоконсервацией биоматериала	565
Гормональная стимулация суперовулации с ультразвуковым мониторингом в программе ЭКО (с учетом стоимости препаратов)	790
Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	132100
Культивирование эмбрионов	16700
Культивирование эмбрионов (в естественном цикле: идентификация и оценка степени зрелости яйцеклеток Идентификация и оценка зрелости ооцитов.	44700
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 EmbryoGlide при переносе эмбрионов	12000
Ультразвуковой мониторинг с консультацией в программе ЭКО	9470
Ультразвуковой мониторинг в программе криопренона с консультацией	13970
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (1-2 яйцеклетки)	12295
Инъекция сперматозоиды в цитоплазму ооцита (3-5 яйцеклетки)	34700
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (6-10 яйцеклеток)	37700
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (11-15 яйцеклеток)	40700
Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (более 15 яйцеклеток)	43700
НИКСИ (Подготовка и селекция сперматозоидов путем оценки связывания с гиалуроном)	46700
Вспомогательный лизинг (расщепление блестящей оболочки) эмбриона	19700
Криоконсервация ооцитов	8400
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 1 (одного) месяца	36200
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 6 (шести) месяцев	2250
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 1 (одного) года	8280
Криоконсервация сперматозоидов	13990
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 1 (одного) месяца	7570
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 6 (шести) месяцев	2130
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 1 (одного) года	6900
Криоконсервация эмбрионов (1 криотон)	11660
Криоконсервация эмбрионов (дополнительный криотон)	13300
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 1 (одного) месяца	8000
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 6 (шести) месяцев	2250
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 1 (одного) года	8280
Криоконсервация эмбрионов (1-3 криотонов) с хранением в течение 2 (двух) лет	13990
Разморозка эмбрионов/ооцитов в программе ЭКО	30000
Использование донорской спермы в программе ЭКО	18625
Внутриматочное введение спермы мужа (искусственная инсеминация)	17700
Внутриматочное введение спермы донора (искусственная инсеминация)	20700
Биопсия яичка (Тестикулярная биопсия)	37700
Донорская яйцеклетка в программе ЭКО (1 единица)	20695
Подбор, обследование, подготовка донора для ЭКО с использованием донорской яйцеклетки	30000
Подготовка реципиента к переносу эмбриона в полость матки	96590
Редукция эмбриона	13430
Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное, глюкоза+физ.раствор в программе ЭКО)	23460
Внутривенное введение лекарственных препаратов (ГЭК+физ.раствор в программе ЭКО)	695
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (овуляторной дозы ХГЧ (5000 ЕД))	2420
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (овуляторной дозы ХГЧ (10000 ЕД))	2000
Подкожное введение лекарственных препаратов (Фоллитропина альфа - Гонад 300 ЕД)	3800
Подкожное введение лекарственных препаратов (Бемиприпарина натрия - Цибора 2500 МЕ)	7200
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эпоксапарина натрия - Клексана 2000 Анти-ХА 0,2 мл)	300
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эпоксапарина натрия - Клексана 4000 Анти-ХА 0,4 мл)	400
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хориогонадотропин альфа - Овигрель)	400
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Менотропин - Менопур 600 ЕД)	5700
Подкожное введение лекарственных препаратов (Цетрореликс - Цетротида 0,25 мг)	16000
Подкожное введение лекарственных препаратов (Триптоперлина -Декапентила 0,1 мг)	2750
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хумога 150 ЕД)	1300
Биопсия трофэкстдермы 1 (первого) эмбриона	3600
	18000

Биопсия трофобластермы (каждого последующего эмбриона)		6000
Пренатальное генетическое тестирование одного эмбриона ПГТ-А методом NGS без биопсии эмбриона))		29000
Поддержка лuteиновой 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:		
Гистерорезектоскопия		23200
Гистерорезектоскопия (полиомэктомия)		55700
Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая (Гистерорезектоскопия. Миомэктомия)		
Лапароскопические операции:		
Операции по поводу бесплодия на придатках матки		28970
Субтотальная гистеректомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий		106432
Тотальная гистеректомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий		106432
Тотальная гистеректомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий		106432
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)		86723
Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (спаечный процесс)		86723
Удаление паровариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий		86723
Сальпинго-оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий		86723
Сальпинго-оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двустороннее)		86723
Оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий		106432
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий		89093
Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий		86723
Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий		86723
Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий		
Влагалищные операции:		
Ампутация шейки матки		28900
Влагалищная тотальная гистеректомия (экстирпация матки) с придатками		42201
Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий		106432
Операции при опущении стенок матки и влагалища		42201
Слинговые операции при недержании мочи		89140
Кольцоперинеография и леваторопластика		42201
Лапаротомические операции:		
Удаление кисты яичника (лапаротомические)		28975
Сальпинго-оофоректомия лапаротомическая односторонняя		28975
Сальпинго-оофоректомия лапаротомическая двухсторонняя		28975
Оофоректомия лапаротомическая		28975
Сальпинго-оофоректомия односторонняя с резекцией контрлатерального односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапаротомическая		28975
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая		28975
Субтотальная гистеректомия (ампутация матки) лапаротомическая		36301
Субтотальная гистеректомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая		36301
Тотальная гистеректомия (экстирпация матки) лапаротомическая		36301
Тотальная гистеректомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая		36301
Экстирпация культи шейки матки		28975
Иссечение очагов эндометриоза (лапаротомическое)		
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 внутривенная анестезия с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога		4620
Спinalно-эпидуральная 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		
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 оседания эритроцитов	4 часа	170
Микроскопическое исследование сока простаты	4 часа	450
Микроскопическое исследование мазка	6 часов	600
Микроскопическое исследование мазка	1 час	1320
Определение антител к антигенам системы резус	4 часа	1130
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 сперматозоидов	1 день	7970
Комплекс определений IgE специфических к лекарственным аллергенам: ацетилсалициловая кислота, амоксициллин, анальгин, цiproфлоксацин, метронидазол, аскорбиновая кислота, новокайн, цефазолин, ультракайн, инсулин, убистезин	1 день	2570
Исследование делеций AZF регионов Y-хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc)		2770
Цитологическое исследование микропрепарата пунктуата (молочной железы или щитовидной железы или лимфатического узла или мягких тканей или кожных/подкожных образований)		1570

Цитологическое исследование микропрепарата пункта мягких тканей			2400
Цитологическое исследование микропрепарата пункта лимфатического узла			2500
Цитологическое исследование микропрепарата пункта опухоли молочной железы			2100
Цитологическое исследование сосковых эрозий, язв, ран, свищей или с образованием кожи			2100
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы			1570
Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища			200
Гистологическое исследование удаленного материала (Патоген-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала)			2370
Исследование нестраверцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия)			650
Исследование спровоцированных дыхательных объемов (спирометрия с применением лекарственных препаратов)			900
Исследование уровня гастрин	3 дня		1070
Исследование уровня кальпротектина (в кале)	7 дней		2700
Определение антител к ядерным антигенам (ANA)	6 дней		670
Определение антител к митохондриям (AMA-M2), IgG	10 дней		1570
Антитела трофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, мислопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))			
Исследование кала на скрытую кровь	13 дней		3170
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1 день		300
Общий анализ кала (копрограмма)	1 день		370
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:	1 день		400
Исследование уровня глюкозы в крови			
ГГТ (глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)	4 часа		200
Исследование уровня общего белка в крови	4 часа		870
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		190
Исследование уровня железы сыворотки	4 часа		360
Исследование уровня амилазы в крови	4 часа		220
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	4 часа		380
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	4 часа		380
Исследование уровня магния в крови	4 часа		340
Исследование уровня альбумина в крови	3 дня		250
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	4 часа		350
Исследование уровня холестерина в крови	4 часа		200
Исследование уровня кальция в крови	4 часа		220
Исследование уровня аланин-трансаминазы (АлТ)	4 часа		230
Исследование уровня аспартат-трансаминазы (АсТ)	4 часа		180
Исследование уровня триглицеридов в крови	4 часа		180
Исследование уровня ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	4 часа		220
Исследование уровня ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	4 часа		300
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	4 часа		300
Исследование уровня ферритина в крови	4 часа		430
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 день		530
Исследование «ревматоидного фактора» в крови	4 часа		640
Определение в сыворотке крови содержания инсулина	3 суток		370
Определение в сыворотке крови содержания инсулина	3 дня		370
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	4 часа		680
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	1 день		560
Биохимия крови: базовый комплекс (АлТ, АсТ, холестерин общий, креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин, общий белок, сывороточное железо, мочевая кислота)	1 день		800
Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	1 день		960
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	1 день		2140
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	1 день		250
Исследование уровня трансферрина в крови	1 день		330
Исследование уровня фолиевой кислоты в крови (витамин B9)	1 день		590
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови	3 дня		470
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 день		920
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	5-7 дней		920
Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 сутки		1760
Исследование уровня натрия/калия/хлора (Na/K/Cl) в крови	4 часа		2120
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	3 дня		1970
Исследования уровня кальцитонина в крови	2 дня		270
Исследования уровня инсулиноглобулинового ростового фактора I в крови ИРФ-1 (Соматомедин C)	3 дня		210
Исследование уровня гликрированного гемоглобина в крови (HbA1c)	3 дня		910
Определение белковых фракций (включает определение общего белка и альбумина)	3 дня		1090
Определение белковых фракций (включает определение общего белка и альбумина)	3 дня		500
Определение белковых фракций (включает определение общего белка и альбумина)	3 дня		350
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 алфа-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
КОАЛЮГРАММА:			
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 фибриномономерных 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, D-димер, протеин C)	2 - 6 часов		4970
Исследование уровня антитромбина III в крови	4 дня		370
Исследование тромбодинамики	1 день		2370
Исследование уровня D-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 (Toxoplasma gondii) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		570	
Токсоплазма (Toxoplasma gondii) методом ПЦР, кровь		580	
Трихомонада (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		500	
Трихомонада (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, моча		470	
Уреаплазмы (U.parvum, U.urealyticum) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470	
Уреаплазмы (U.parvum, U.urealyticum) методом ПЦР, моча		470	
Хламидия (Chlamidia trachomatis) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470	
Хламидия (Chlamidia trachomatis) методом ПЦР, моча		670	
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470	
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), методом ПЦР, моча		480	
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		480	
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, моча		570	
Кандида (Candida albicans) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		570	
Кандида (Candida albicans) методом ПЦР, моча		470	
Микроплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		530	
Микроплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, кровь		470	
Микроплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, моча		470	
Микроплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470	
Микроплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, моча		300	
Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		290	
Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, моча		470	
ДНК вируса гепатита В (качественный анализ), кровь		670	
Вирус гепатита С (качественный анализ) методом ПЦР, кровь		10 дней	1435
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 (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) 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 Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование. Фемофлор-16 (17)			2700
Андрофлор. Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР			2390
Андрофлор-скрин. Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР			8820
Определение пола плода по крови матери (с 9 недели беременности)			1170
Определение антигена стрептококка В в отделяемом цервикального канала (ПЦР)			
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 С методом ИФА		1 день	440
Анализ крови на гепатит С 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 M) методом ИФА		1 день	700
Анализ крови на краснуху (Ig G) методом ИФА		4 часа	830
Анализ крови на краснуху (Ig G) методом ИФА		4 часа	660
Анализ крови на токсоплазму (Ig M) методом ИФА		1 день	550
Анализ крови на токсоплазму (Ig M) методом ИФА		1 день	410
Анализ крови на токсоплазму (Ig G) методом ИФА		4 часа	490
Анализ крови на токсоплазму (Ig G) методом ИФА		1 день	610
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig M) методом ИФА		4 часа	760
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig M) методом ИФА		1 день	520
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig G) методом ИФА		4 часа	620
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig G) методом ИФА		7 дней	1080
Определение Ig A, M, G к антигенам лямбдий (суммарные)		7 дней	2670
Определение антител к антигенам гельминтов (токсокары, описторхи, эхинококки)		1 день	2170
Определение концентраций иммуноглобулинов различных классов (A, M, G)		7 дней	1750
Определение антител к аскаридам Ig G		4 часа	530
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (обследование на сифилис)		4 часа	440
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (обследование на сифилис)		1 день	1400
Исследование уровня гомоцистеина в крови методом ИФА		4 часа	1680
Исследование уровня гомоцистеина в крови методом ИФА		1 день	440
Исследование на наличие антител к ВИЧ методом ИФА		4 часа	530
Исследование на наличие антител к ВИЧ методом ИФА		5 дней	740
Определение антител к вирусу кори IgG			870
Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А,В и коронавирус		5 дней	570
Определение антител классов G (IgG) к микроплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови		5 дней	570
Определение антител классов M (IgM) к микроплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови			
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 аденоэпителиальных раков CA 72-4 в крови		5 дней	970
Исследование уровня антигена аденоэптических 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 предклампсии	7 дней	3770
Пренатальный скрининг I триместра при многогородной беременности беременности ASTRAIA (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 предклампсии (с учетом PLGF)	7 дней	3770
Исследование уровня общего β-ХГЧ в сыворотке и плазме крови	7 дней	5370
Исследование уровня общего β-ХГЧ в сыворотке и плазме крови	4 часа	580
Исследование уровня 17-ОН прогестерона в крови	1 день	490
Исследование уровня 17-ОН прогестерона в крови	1 день	870
ГОРМОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ:		
Исследование уровня лютенизирующего гормона в сыворотке крови	1 день	400
Исследование уровня лютенизирующего гормона в сыворотке крови	4 часа	480
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 день	620
Исследование уровня фолликулостимулирующего 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 эстрadiола в крови	1 день	770
Исследование уровня общего эстрadiола 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	8 дней	870
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 день	590
Определение антимюллерова гормона в крови	4 часа	690
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	4 дня	1770
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 день	470
Индекс свободного тестостерона	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 (Т3) в крови	1 день	470
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	4 часа	560
Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	1 день	470
Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) 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
Исследования уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)	4 часа	560
Исследования уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	3 дня	670
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, пункционного материала, соскобов (UNIM)		
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований (UNIM)		2970
Цитологическое исследование микропрепарата пунктуата (молочной железы или щитовидной железы или лимфатического узла или мягких тканей или кожных/подкожных образований) (UNIM)		4970
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы — 4 реакции (ER, PR, Ri-67, HER2) (Патологово-анатомическое исследование онкологического (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов) (UNIM)		3470
Пересмотр цитологических препаратов (UNIM)		15570
Гистологическое исследование удаленного материала при конизация шейки матки (UNIM)		8670
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+гистологическое исследование соскоба эндометрия, шейки матки/гистологическое исследование биопсии шейки матки (UNIM)		5170
Гистологическое исследование удаленного материала (к дополнительному заключению ООО "ЮНИМ") за одно дополнительное стекло		4970
Гистологическое исследование удаленного материала (дополнительное заключение ООО "ЮНИМ") до 11 стекол включительно		1070
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция)		11370
Пересмотр готового гистологического препарата (до 12 стекол) (UNIM)		7470
Иммуногистохимическое исследование с антителами к p16 (UNIM)		11370
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)		5970
A. IГЕРГЕНЫ IgE (ImmunoCAP)		7970
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 (Анаанас 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 (Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Гречиха гречинная 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 (Ваниль, IgE (ImmunoCAP), f234)	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 (Грибы рода кандила (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Ежа сборная 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 <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarium</i>) IgE (ImmunoCAP), m2)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6)	12 дней	2980
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	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2)	12 дней	2980
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 (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e122 rCan f3)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f215 rBet v1 PR-10)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1)	12 дней	2600
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	2850
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	14 дней	
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	7970
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	7970
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	7970
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс педиатрический (клещ d1/d2, береза, смесь трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб, б-лактальб, казеин, яичный белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис)	13 дней	6850