



Главный врач
В.В. Лазутина

28 октября 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН И УСЛУГ ООО «ИНМЕД»

НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ

ЦЕНА, в рублях

НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ	ЦЕНА, в рублях
КОНСУЛЬТАЦИИ:	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Лазутиной В.В.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Деметьевой А.Б.	4370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мысаква Н.В.	3370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Носова М.А.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Бирючковой О.А.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Столяровой Т.Ю.	3970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Синцевой Ю.А.	4370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фатеева А.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Теряковой А.С.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Кашлевской Н.Л.	4370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Устименковой О.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (маммолога)	1770
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе ЭКО	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1970
Прием врача-терапевта (оформление санаторно-курортной карты)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	870
Прием (консультация) врача-диетолога	2970
Прием (консультация) врача-диетолога (с проведением биоимпедансометрией)	2740
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	3000
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога)	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) Цыбарева С.В.	4370
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога Щербининой О.Н.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	3370
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1770
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1970
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	1770
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Комсомуновой О.Н.	3370
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Папкиной Е.Ф. (дети до 16 лет)	1770
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Папкиной Е.Ф. (дети до 16 лет)	2970
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, преэклампсии (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, преэклампсии (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, преэклампсии при многоплодной беременности (I скрининг)	2970
Ультразвуковое исследование плода при сроке 15-18 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, преэклампсии при многоплодной беременности (II скрининг)	2970
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, преэклампсии при многоплодной беременности (I скрининг)	2970
Ультразвуковое исследование при сроке беременности 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
Ультразвуковое исследование при сроке беременности 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
Ультразвуковое исследование при сроке беременности 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
Ультразвуковое исследование при сроке беременности 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, преэклампсии (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 недель по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки плода, преждевременных родов, преэклампсии (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, преэклампсии при многоплодной беременности (I скрининг) (Рязанова О.А.)	3770
Ультразвуковое исследование плода при сроке 15-18 недели, 22-42 недели при многоплодной беременности (Рязанова О.А.)	3770
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недель при многоплодной беременности (II скрининг) (Рязанова О.А.)	3770
Ультразвуковое исследование при сроке беременности 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
Ультразвуковое исследование при сроке беременности 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

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 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 (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	1370
Ультразвуковое исследование молочных желез с доплерографическим 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)	1370
Ультразвуковое исследование печени и ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1570
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	1370
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1370
Ультразвуковое исследование селезенки	1970
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	1570
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)	1370
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2970
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ)	3370
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ) (Рязанова О.А.)	4350
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ) при многоплодной 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
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока и фето-плацентарного кровотока (УЗДГ) (при многоплодной беременности)	1700
Кардиотокография плода	1570
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий или вен) верхних конечностей (УЗДГ)	1570
Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) нижних конечностей (с цветным доплерографическим картированием кровотока)	1570
Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов головы)	1970
Дуплексное сканирование сосудов полового члена	2170
Допплерография 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	1370
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 фотодиагностики)	500
Ультразвуковое исследование плода (для записи на DVD-диск клиники)	900
Ультразвуковое исследование плода (для записи на 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, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь) с определением функции или с функциональными проблемами) 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 доплерографией	1370
Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимуса) (у детей)	1370
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (у детей)	1370
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) у детей	1370
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий или вен) верхних конечностей (УЗДГ) у детей	1370
Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) нижних конечностей (с цветным доплерографическим 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 молочных желез у детей	1570
Комплексное обследование сосудов и органов мошонки (яички, придатки +УЗДГ) у детей	1370
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у детей)	1370
Ультразвуковая диагностика сосудов органов мошонки с УЗДГ у детей	1570
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)	
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:	1570
Взятие крови из пальца	
Взятие крови из периферической вены	150
Взятие крови из периферической вены для исследования тромбодинамики	200
Подкожное введение лекарственных препаратов	200
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина Иммуноро Кедрион (Италия) – 1 доза	180
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина Резоган М (Швейцария) – 1 доза	10100
Взятие мазка	14300
Получение уретрального отделяемого (у мужчин)	490
Получение мазка для цитологического исследования (цервикальный канал, шейка матки)	490
Взятие мазка для комплекса исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	490
Санация влагалища и введение мазевых основ (Левомиколь) (1 сеанс)	600
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	325
Снятие послеоперационных швов (лигатур) после влагалищных операций	870
Бужирование уретры (с анестетиком)	970
Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей	1670
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	500
Регистрация электрокардиограммы	2400
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (с регистрацией ЭКГ)	700
Биоимпедансометрия (определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансометра)	1000
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 50 Ед	500
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 100 Ед	11070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 155 Ед	14770
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 200 Ед	26270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 300 Ед	26270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 400 Ед	37870
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 50 Ед	49370
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 100 Ед	10270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 155 Ед	14670
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 200 Ед	26070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 300 Ед	25070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 400 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 тканей матки	5700
Биопсия шейки матки нежевая	5170
Биопсия шейки матки	5700
Влагалищная биопсия	5700
Вагиноскопия	5700
Восстановление девственной плевы	3500
Вакуум-сапирания и выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности	15000
Ампутация шейки матки	14870
Гемотрансфузия (кровопускание) (одна процедура)	15700
Гистероскопия	2300
Дренажирование абсцесса или кисты женских половых органов (установка Word катетера бартолиновой железы)	11900
Инстилляционная уретры и мочевого пузыря (без лекарств)	17900
Контрастная эхогистеросальпингоскопия (проверка проходимости маточных труб)	650
Марсупиализация кисты большой железы преддверия влагалища	10700
Пластика малых половых губ	9900
Резекция малых половых губ	21985
Радиоволновая терапия шейки матки (аппаратом «Сургитрон» США)	11050
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	12000
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	7400
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	8400
Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	7400
Удаление новообразования влагалища (до 5 остроконечных кондилом)	21985
Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 остроконечных кондилом)	1500
Удаление новообразования влагалища (10 и более остроконечных кондилом)	2500
Удаление новообразования вульвы (до 5 остроконечных кондилом)	4500
Удаление новообразования вульвы (от 5 до 10 остроконечных кондилом)	1500
Удаление новообразования вульвы (10 и более остроконечных кондилом)	2500
Удаление полипа женских половых органов	4500
Удаление новообразований малой половой губы	7000
Электроэксцизия новообразований шейки матки	13817
Введение внутриматочной спирали («Мирена») (со стоимостью спирали)	15000
Введение внутриматочной спирали («Кайлина ЛНГ») (со стоимостью спирали)	26070
Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, включая снятие швов	18590
Удаление кисты бартолиниевой железы	1140
Биопсия молочной железы с определением рецептурного статуса и прогностических маркеров	8900
Иссечение парауретральной кисты	16970
Удаление новообразований влагалища	26900
Пункция кисты яичника под ультразвуковым контролем (алкоголизация эндометриомы)	11900
Наложение швов на шейку матки	7560
	7900

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)	4200
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	4470
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	6970
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	9670
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6970
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6970
Удаление контактных моллюсков	6970
Удаление мозоли	9670
Удаление новообразований мягких тканей	6970
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	6970
Удаление ногтевых пластинок	9670
Удаление опухоли мягких тканей головы	9670
Удаление опухоли мягких тканей шеи	6970
Удаление поверхностно 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
Орхэктомия	18000
Орхофуникулектомия	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	
Удаление доброкачественных новообразований полового члена	
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПРЕДРАКОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ:	
Кольпоскопия расширенная	1450
Вульвоскопия 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: коэкспрессия 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))	440
Вакцинация (для профилактики вирусного гепатита В (Регевак (Россия) (взрослая))	880
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (Пентаксим (Франция))	3630
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка (АДАСЕЛЬ (Канада))	3920
Вакцинация (для профилактики пневмококковой инфекции (Превенар 13))	4180
Вакцинация (для профилактики пневмококковой инфекции (Пневмовакс 23 (США))	4010
Вакцинация (для профилактики менингококковых инфекций (Менактра))	6380
Вакцинация (для профилактики ветряной оспы (ветрянки) (Варилрикс (Бельгия))	4730
Вакцинация (для профилактики ротавирусной инфекции (Рота-В-Эйд (Индия))	3850
Вакцинация (для профилактики кори, паротита и краснухи (Вактривир (Россия))	2200
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита детская 0,25 мл (Клещ-Э-Вак) (дети от 1 года до 15 лет включительно)	880
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита взрослая 0,5 мл (Клещ-Э-Вак) (от 16 лет и старше)	1320
Вакцинация для профилактики папилломавирусной инфекции (Гардасил (США))	1540
Вакцинация для профилактики ветряной оспы (ветрянки) (Варивакс (США))	4200
Вакцинация для профилактики гепатита А (Хаврикс) (720 ЕД) (Бельгия)	1760
Вакцинация для профилактики полиомиелита (ПолиоваксСин (Россия))	2420
Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри)	1060
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА:	
Карниотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6700

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:	
Пренатальная диагностика кариотипа плода по биопату хориона при остановке развития беременности ("замершей" беременности): анализ метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	
НИПС Т21 — Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	4870
НИПТ стандартная панель на 7 синдромов	21000
НИПТ базовая панель	30000
НИПТ расширенная панель на 31 синдром	25000
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА (С 12 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ):	45000
Определение резус-фактора плода (с 12 недель беременности) (по зачатию)	
ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ РОДИТЕЛИ»:	6384
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 криопереноса	2970
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 суперовуляции 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
Разморозка и внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (перенос криоохлажденных эмбрионов)	51500
Использование среды EmbryoGluce при переносе эмбрионов	12000
Ультразвуковой мониторинг с консультацией в программе ЭКО	9470
Ультразвуковой мониторинг в программе криопереноса 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 гиалуоном)	19700
Вспомогательный четтинг (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 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 (Тестикулярная 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
Внутривенозное введение лекарственных препаратов (капельное, глюкоза+ физ.раствор в программе ЭКО)	695
Внутривенозное введение лекарственных препаратов (ГЭК+ физ.раствор в программе ЭКО)	2420
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (овуляторной дозы ХГЧ (5000 ЕД))	2000
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (овуляторной дозы ХГЧ (10000 ЕД))	3800
Подкожное введение лекарственных препаратов (Фоллитропина альфа - Гонала 300 ЕД)	7200
Подкожное введение лекарственных препаратов (Беминаприна натрия - Цибора 2500 МЕ)	300
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эноксапарина натрия - Клексана 4000 Анти-ХА 0,2 мл)	400
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эноксапарина натрия - Клексана 4000 Анти-ХА 0,4 мл)	400
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хориогонадотропин альфа - Овитрель)	6270
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Менотропин - Менопур 600 ЕД)	16000
Подкожное введение лекарственных препаратов (Цетрореликса - Цетротида 0,25 мг)	2750
Подкожное введение лекарственных препаратов (Трипторелина - Декапептила 0,1 мг)	1300
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хумога 150 ЕД)	3600
Биопсия трофктодермы 1 (первого) эмбриона	21600
Биопсия трофктодермы (каждого последующего эмбриона)	7200
Премплантационное генетическое тестирование одного эмбриона ПГТ-А методом NGS без биопсии эмбриона)	29000
Поддержка лютеиновой 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 (полиопэктомия)	23200	
Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая (Гистерорезектоскопия. Миомэктомия)	55700	
Лапароскопические операции:		
Операция по поводу бесплодия на придатках матки	28970	
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	106432	
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий	106432	
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	89093	
Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (спаечный процесс)	86723	
Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двустороннее)	86723	
Оофорэктомия 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 гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	42201	
Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	106432	
Операция при опущении стенок матки и влагалища	42201	
Слингговые операции при недержании мочи	89140	
Удаление новообразования влагалища	28000	
Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	42201	
Лапаротомические операции:		
Удаление кисты яичника (лапаротомические)	28975	
Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая односторонняя	28975	
Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая двухсторонняя	28975	
Оофорэктомия лапаротомическая	28975	
Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапаротомическая	28975	
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	28975	
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	36301	
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	36301	
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	36301	
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	36301	
Экстирпация культи шейки матки	28975	
Иссечение очагов эндометриоза (лапаротомическое)		
Анестезиологические 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	
Спинально-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:		
Общий (клинический) анализ мочи	4 часа	270
Общий (клинический) анализ мочи	1 час	770
Общий (клинический) анализ мочи	1 час	370
Общий (клинический) анализ мочи (после массажа простаты)	4 часа	300
Исследование мочи методом Нечипоренко	1 час	580
Исследование мочи методом Нечипоренко	4 часа	500
Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 час	990
Общий (клинический) анализ крови развернутый	4 часа	270
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	4 часа	190
Определения времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	4 часа	190
Определение времени кровотечения	4 часа	170
Исследование скорости оседания эритроцитов	4 часа	450
Микроскопическое исследование сока простаты	6 часов	600
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 час	1320
Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	6 часов	600
Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	1 час	1320
Определение антител к антигенам системы Резус	4 часа	1130
Определение основных групп по системе АВО	4 часа	340
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	4 часа	340
Исследование спермы	6 часов	1700
MAR – тест (IgG)	6 часов	1570
Исследование спермы, MAR–тест (IgG)	6 часов	3270
Микроскопическое исследование спермы (HBA-тест)	2 дня	7370
Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов	1 день	7970

Комплекс определений IgE специфических к лекарственным аллергенам: ацетилсалициловая кислота, амоксициллин, анальгин, ципрофлоксацин, метронидазол, аскорбиновая кислота, новокаин, цефазолин, ультракаин, инсулин, убистезин	1 день	2570
Исследование делеций AZF регионов Y-хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc)		2770
Цитологическое исследование микропрепарата пунктата (молочной железы или щитовидной железы или лимфатического узла или мягких тканей или кожных/подкожных образований)		1570
Цитологическое исследование микропрепарата пунктата мягких тканей		2400
Цитологическое исследование микропрепарата пунктата лимфатического узла		2500
Цитологическое исследование микропрепарата пунктата опухоли молочной железы		2100
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей или с образований кожи		2100
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы		1570
Определение концентрации водородных ионов (pH) 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
Исследование уровня гастрина		1070
Исследование уровня кальпротектина (в кале)	3 дня	1070
Определение антител к ядерным антигенам (ANA)	7 дней	2700
Определение антител к митохондриям (AMA-M2), IgG	6 дней	670
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	10 дней	1570
Исследование кала на скрытую кровь	13 дней	3170
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1 день	300
Общий анализ кала (копрограмма)	1 день	370
Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (реакция Манту)	1 день	400
Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскинтест)		870
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:		970
Исследование уровня глюкозы в крови		
ГТТ (глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)	4 часа	220
Исследование уровня общего белка в крови	4 часа	1050
Исследование уровня креатинина в крови	4 часа	220
Исследование уровня мочевины в крови	4 часа	210
Исследование уровня общего билирубина в крови с фракциями	4 часа	210
Исследование уровня железа сыворотки	4 часа	410
Исследование уровня амилазы в крови	4 часа	240
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	4 часа	440
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	4 часа	440
Исследование уровня магния в крови	4 часа	370
Исследование уровня альбумина в крови	3 дня	250
Исследование уровня мочевоы кислоты в крови	4 часа	400
Исследование уровня холестерина в крови	4 часа	230
Исследование уровня кальция в крови	4 часа	240
Исследование уровня аланин-трансаминазы (АлТ)	4 часа	270
Исследование уровня аспарат-трансаминазы (АсТ)	4 часа	200
Исследование уровня триглицеридов в крови	4 часа	200
Исследование уровня ЛПНП (липопротеидов низкой плотности)	4 часа	240
Исследование уровня ЛПВП (липопротеидов высокой плотности)	4 часа	340
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	4 часа	340
Исследование уровня ферритина в крови	4 часа	460
Исследование уровня ферритина в крови	1 день	580
Исследование уровня ферритина в крови	4 часа	700
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 инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	1 день	800
Оценка инсулинорезистентности: 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	2400
Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	1 день	270
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	1 день	380
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	1 день	680
Исследование уровня трансферрина в крови	3 дня	540
Исследование уровня фолиевой кислоты в крови (витамин В9)	1 день	920
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	5-7 дней	920
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 сутки	1760
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	4 часа	2120
Исследования уровня прокальцитонина в крови	3 дня	1970
Исследования уровня натрия/калия/хлора (Na/K/Cl) в крови	2 дня	270
Исследования уровня неорганического фосфора в крови	3 дня	210
Исследования уровня кальцитонина в крови	3 дня	910
Исследования уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови ИРФ-1 (Соматомедин С)	3 дня	1090
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA1c)	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	280
Исследование уровня кальция в суточной моче	4 часа	340
Исследование уровня мочевины в суточной моче	4 часа	200
Исследование уровня креатинина в суточной моче	4 часа	220
Определение альфа-амилазы в моче	4 часа	370
Исследование уровня мочевоы кислоты в моче	4 часа	260
Определение микроальбумина в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	3 суток	390
Определение микроальбумина в суточной моче	3 суток	390
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 (ПТВ)	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

	4 часа	1050
Волчаночный антикоагулянт	2 - 6 часов	490
Определение растворимых фибриномономерных комплексов в плазме крови (РФМК-тест)	5 дней	2570
Исследование уровня протеина S в крови	4 часа	1970
Исследование уровня протеина С в крови	2 - 6 часов	4970
Гемостазиограмма (ПТИ, ТВ, АЧТВ, фибриноген, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протеин С)	4 дня	370
Исследование уровня антитромбина III в крови	1 день	2370
Исследование тромбодинамики	1 день	1360
Исследование уровня Д-димера в крови		
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР:		920
Вирус папилломы человека (HPV) ВКР скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		
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
Трихоманада (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		500
Трихоманада (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, моча		500
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		470
Цитомегаловирус (Citomegalovirus), методом ПЦР, урогенитальный соскоб		670
Цитомегаловирус (Citomegalovirus), методом ПЦР, кровь		470
Цитомегаловирус (Citomegalovirus), 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
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		530
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, кровь		470
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, моча		470
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Микоплазма 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		
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	10 дней	1435
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	10 дней	1435
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	10 дней	1380
Посев на микоплазму и уреоплазму (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 фолатного 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		3460
Андрофлор-скрин. Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР		2680
Комплексное исследование влагалищного отделяемого методом ПЦР. (Флороценоз + NCMT)	1 день	2670
Определение пола плода по крови матери (с 9 недели беременности)		8820
Определение антигена стрептококка В в отделяемом цервикального 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 В методом ИФА	1 день	440
Анализ крови на гепатит С методом ИФА	4 часа	530
Анализ крови на гепатит С 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	3 дня	570
Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3 дня	470
Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3 дня	570
Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3 дня	470
Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	7 дней	1080
Определение Ig A, M, G к антигенам лямблий (суммарные)	7 дней	2670
Определение антител к антигенам гельминтов (токсокары, описторхи, эхинококки, трихинеллы)	3 дня	270
Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA)	3 дня	270
Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM)	3 дня	270
Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG)	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)	1 день	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	800
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 микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	5 дней	570
Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови		

ОНКОМАРКЕРЫ:		
ПСА		
ПСА	1 день	490
СА-125	4 часа	590
СА-125	1 день	660
Определение антигена HE-4 в крови	4 часа	790
Оценка риска развития рака яичников (СА-125, определение антигена HE-4 + расчет индекса ROMA)	3 дня	1170
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	3 дня	1870
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	5 дней	970
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	3 дня	670
ГОРМОНЫ БЕРЕМЕННОСТИ:		
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (11-14 недель) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	7 дней	3770
Пренатальный скрининг I триместра при многоплодной 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 преэклампсии (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 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 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 ДГА-S в крови	1 день	470
Исследование уровня ДГА-S в крови	4 часа	560
Исследование уровня общего кортизола в крови	1 день	400
Исследование уровня общего кортизола в крови	4 часа	480
Исследование уровня свободного кортизола в слюне	8 дней	870
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	3 дня	590
Определение антимюллера гормона в крови	4 дня	1960
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 (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 (Т-4) крови	1 день	470
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	4 часа	560
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	1 день	470
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	4 часа	560
Анализ крови на антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО)	1 день	470
Анализ крови на антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО)	4 часа	560
Исследования 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	1550
Исследование антител Ig G к кардиолипину	12 дней	1550
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	6 дней	1100
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	6 дней	1100
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)		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)		2100
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы — 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) (Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов) (UNIM)		15570
Пересмотр цитологических препаратов (UNIM)		8670
Гистологическое исследование удаленного материала при конизации 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
Имуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция)		7470
Пересмотр готового гистологического препарата (до 12 стекол) (UNIM)		11370
Имуногистохимическое исследование с антителами к p16 (UNIM)		7470
Имуногистохимическая 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 (Глютен (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 (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 кандиды (Candida albicans) 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 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	3420
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5)	12 дней	3420
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 (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e1221 rCan f3)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e215 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 (Фадиатоп 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	11920
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	11440
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	10320
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	7930
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	12420
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	12220
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	12420