



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
В.В. Лазутина

15 мая 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН И УСЛУГ ООО «ИНМЕД»

НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ	ЦЕНА, в рублях
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ:</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Лазутиной В.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Дементьевой А.Б.	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мысякова Н.В.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Носова М.А.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Бирючковой О.А.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Столяровой Т.Ю.	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Синцевой Ю.А.	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фатеева А.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (маммолога)	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе ЭКО	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1100
Прием врача-терапевта (оформление санаторно-курортной карты)	870
Прием (консультация) врача-кардиолога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1970
Прием (консультация) врача-диетолога	2740
Прием (консультация) врача-диетолога (с проведением биоимпедансометрией)	3000
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога)	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) Цыбарева С.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1570
Прием (консультация) врача-педиатра по результатам обследования (без осмотра ребенка)	780
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	2000
Прием медицинского психолога беременной	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	2370
<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>	
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
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; ЭХО-КГ плода	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, 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 недели 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 недели при многоплодной беременности (II скрининг) (Рязанова О.А.)	3770
Комплексное УЗИ при беременности на сроке 19-21 недель: скрининговое УЗИ: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока; ЭХО-КГ плода (Рязанова О.А.)	6400
Комплексное УЗИ при беременности на сроке 22-42 недели: УЗИ плода: определение срока беременности, сердцебиения плода, фетометрия, определение массы тела плода, скрининг анатомии плода, определение расположения плаценты, определение количества вод, определение пола плода (при визуализации); УЗИ шейки матки (цервикометрия); УЗДГ маточно-плацентарного и плодового кровотока (Рязанова О.А.)	5400
Комплексное УЗИ 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 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 доплеровским исследованием (УЗДГ)	1570
Эластография молочных желез	1570
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1370
Ультразвуковое исследование плевральной полости	1570
Ультразвуковое исследование простаты (предстательной железы)	1370
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	1370
Ультразвуковое исследование печени и ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1370
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	1570
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1370
Ультразвуковое исследование селезенки	1370
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1970
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с дуплексным сканированием сосудов	1970
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (включает осмотр почек, область надпочечников, забрюшинной клетчатки, забрюшинных лимфоузлов, мочеточников)	1570
Ультразвуковое исследование внутренних органов (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки с водной нагрузкой)	1570
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1370
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ)	2970
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ) (Рязанова О.А.)	3370
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭХО-КГ) при многоплодной беременности	4350
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (УЗДГ)	1570
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (УЗДГ) (Рязанова О.А.)	1970
Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (УЗДГ) (при многоплодной беременности)	2570
Кардиотокография плода	1400
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий или вен) верхних конечностей (УЗДГ)	1570
Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) нижних конечностей (с цветным доплеровским картированием кровотока)	1570
Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов головы)	1570
Дуплексное сканирование сосудов полового члена	1970
Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	2170
Ультразвуковое исследование почек с цветным дуплексным сканированием сосудов почек с оценкой кровотока (УЗДГ) (натощак)	1970
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1370
Комплексное обследование сосудов и органов мошонки (яички, придатки +УЗДГ)	2570
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1370
Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая зона)	1570
Ультразвуковое исследование слюнных желез	1570
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (УЗДГ)	1570
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов шеи)	1570
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1370
Ультразвуковое исследование сустава (коленного сустава)	1570
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1570
Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (сустава стопы)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (плечевого сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов кисти)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов ключицы)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (локтевого сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов кисти)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (височно-нижнечелюстного сустава)	1570
Ультразвуковое исследование плода (для фотографии)	500
Ультразвуковое исследование плода (для записи на DVD-диск клиники)	900
Ультразвуковое исследование плода (для записи на флеш-накопитель клиники)	1200
<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (трехмерная реконструкция (4d)):</b>	
Ультразвуковое исследование (трехмерная реконструкция (4d)) органов малого таза	2970
Ультразвуковое исследование плода (трехмерная реконструкция (4d)) плода при сроке беременности более 12 недель	3970
<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ (при себе иметь свидетельство о рождении):</b>	
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) у детей	1570
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь) с определением функции или с функциональными пробами) у детей	1970
Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга (интракраниальные сосуды) у детей (от 1 года до 18 лет)	1570
Комплексное ультразвуковое исследование шеи и ультразвуковое исследование сосудов головного мозга (экстра + интракраниальные сосуды) у детей (от 0 до 18 лет)	1970
Ультразвуковое исследование щитовидной железы у детей	1370
Ультразвуковое исследование почек (с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря) у детей	1370
Ультразвуковая доплерография сосудов почек (УЗДГ)	1370
Нейросонография (УЗИ головного мозга) с 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 доплеровским картированием кровотока)	1370
Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца) у детей	1970
Комплексное ультразвуковое исследование пищевода, желудка, кишечника с водной нагрузкой (водным контрастированием) у детей. Включает осмотр пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки	1970
Ультразвуковое исследование спинного мозга (с ультразвуковым исследованием позвоночника) (у детей)	1370
Ультразвуковое исследование молочных желез у детей	1570
Комплексное обследование сосудов и органов мошонки (яички, придатки +УЗДГ) у детей	1570
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у детей)	1370
Ультразвуковая диагностика сосудов органов мошонки с УЗДГ у детей	1370
Ультразвуковое исследование сустава (коленного сустава у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного сустава у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов стопы у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (плечевого сустава у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов ключицы у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (локтевого сустава у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов кисти у детей)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (височно-нижнечелюстного сустава у детей)	1570
<b>МАНИПУЛЯЦИИ:</b>	
Взятие крови из пальца	145
Взятие крови из периферической вены	200

Взятие крови из периферической вены для исследования тромбодинамики	200
Подкожное введение лекарственных препаратов	180
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина Иммуноро Кедрион (Италия) – 1 доза	10100
Взятие мазка	450
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	600
Саунация влагалища и введение мазевых основ (Левомиколь) (1 сеанс)	325
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	670
Снятие послеоперационных швов (лигатур) после влагалищных операций	970
Определение антигена стрептококка группы А (S. pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей	500
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2400
Регистрация электрокардиограммы	700
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (с регистрацией ЭКГ)	1000
Биоимпедансометрия (определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансометра)	500
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 50 Ед	11070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 100 Ед	14770
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 155 Ед	26270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 200 Ед	26270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 300 Ед	37870
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение ксеомина 400 Ед	49370
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 50 Ед	10270
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 100 Ед	14670
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 155 Ед	26070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 200 Ед	25070
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 300 Ед	34570
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение релатокса 400 Ед	44970
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 125 Ед	7770
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 300 Ед	15120
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 500 Ед	21380
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 625 Ед	26020
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 800 Ед	32400
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 1000 Ед	39640
Назначение ботулинического токсина и внутримышечное введение диспорта 1500 Ед	57900
Осмотр кожи под увеличением (картирование кожи+цифровая дерматоскопия до 10 новообразований)	5000
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 1 до 3 новообразований)	2000
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 4 до 7 новообразований)	3000
Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия (от 8 до 15 новообразований)	4000
<b>МАЛЫЕ ОПЕРАЦИИ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ:</b>	
Высокая ампутация шейки матки (с использованием ЭХВЧ)	12000
Радиоволновая терапия шейки матки (аппаратом «СурГитрон» США)	12000
Удаление новообразования влагалища (до 5 остроконечных кондилом)	1500
Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 остроконечных кондилом)	2500
Удаление новообразования влагалища (10 и более остроконечных кондилом)	4500
Удаление новообразования вульвы (до 5 остроконечных кондилом)	1500
Удаление новообразования вульвы (от 5 до 10 остроконечных кондилом)	2500
Удаление новообразования вульвы (10 и более остроконечных кондилом)	4500
Пункция кисты	5135
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности в сроке до 8 недель (по данным УЗИ)	7830
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности в сроке от 8 до 10 недель (по данным УЗИ)	7830
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности в сроке от 10 до 11 недель (по данным УЗИ)	11830
Выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности в сроке от 11 до 12 недель (по данным УЗИ)	11830
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	7000
Удаление полипа женских половых органов	7000
Введение внутриматочной спирали («Мирена»)	23700
Удаление внутриматочной спирали	1500
Массаж простаты	800
Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, включая снятие швов	1140
Гистероскопия	11900
Контрастная эхогистеросальпингоскопия (проверка проходимости маточных труб)	10700
Восстановление девственной плевы	15000
Гемотрансфузия (кровопускание) (1 процедура)	2300
Вагиноскопия	3500
Удаление кисты бартолиновой железы	8900
Марсупиализация кисты большой железы преддверия влагалища	9900
Биопсия молочной железы с определением рецептурного статуса и прогностических маркеров	16970
Иссечение парауретральной кисты	26900
Удаление новообразований влагалища	11900
Пункция кисты яичника под ультразвуковым контролем (алкоголизация эндометриомы)	7560
Дренирование абсцесса или кисты женских половых органов (установка Word катетера Word катетера бартолиновой железы)	17900
Подготовка шейки матки перед вакуум-аспирацией Мифепристоном	3760
Наложение швов на шейку матки	7900
Бужирование уретры (у мужчин)	950
Бужирование уретры (у женщин)	850
Инстиллярия уретры и мочевого пузыря (без лекарств)	650
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 1 - 5 элементов	2600
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 6 - 10 элементов	3400
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 11 - 20 элементов	4600
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) более 20 элементов	5800
Восстановление вульвы и промежности (плазмолифтинг)	3700
Реконструкция влагалища (Парауретральная коррекция стрессового недержания, Amalain Inconti)	19000
<b>ХИРУРГИЯ:</b>	
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	4470
Иссечение грануляции	9670

Иссечение рубцов кожи	6970
Иссечение свища мягких тканей	6970
Удаление атеромы	6970
Удаление доброкачественных новообразований кожи	6970
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	6970
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	9670
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6970
Удаление контагиозных моллюсков	6970
Удаление мозоли	6970
Удаление новообразований мягких тканей	9670
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	6970
Удаление ногтевых пластинок	6970
Удаление опухоли мягких тканей головы	9670
Удаление опухоли мягких тканей шеи	9670
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	6970
<b>ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
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
<b>ОПЕРАТИВНАЯ УРОЛОГИЯ :</b>	
Обрезание крайней плоти (Циркумцизио)	11000
Пластика короткой уздечки полового члена (Френулопластика)	9000
Иссечение кисты придатка или семенного канатика яичка	15000
Удаление полипа уретры (Резекция полипа уретры)	9000
Удаление полипа уретры (электрокоагуляция полипа уретры)	5000
Операция при гидроцеле (водянка оболочек яичка)	15000
Пластика крайней плоти при фимозе (с сохранением крайней плоти)	15000
Вазэктомия (мужская стерилизация)	15000
Уретростоккопия диагностическая	3500
Уретростоккопия лечебная	5500
Биопсия мочевого пузыря	7000
Электровапоризация лейкоплакии мочевого пузыря	15000
Удаление мочеочечниковой стенки	4900
Удаление эпизиостомы	2000
Замена эпизиостомы	3000
Электрокоагуляция кандиллом полового члена и крайней плоти (единичные)	5000
Электрокоагуляция кандиллом полового члена и крайней плоти (множественные)	10000
Удаление атером мошонки (единичные)	10000
Удаление атером мошонки (множественные)	15000
Открытая биопсия яичка диагностическая	22400
Перевязка при операции на наружных половых органах	896
Лапароскопическое пересечение яичковых вен (варикоцелеэктомия)	25000
Промывание мочевого пузыря	700
<b>РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПРЕДРАКОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ:</b>	
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
<b>ИММУНОПРОФИЛАКТИКА:</b>	
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (перед вакцинацией)	570
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед вакцинацией)	570
Вакцинация (для профилактики вирусного гепатита В (Регевак (Россия) (детская))	400
Вакцинация (для профилактики вирусного гепатита В (Регевак (Россия) (взрослая))	800
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка (АКДС) (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) (Варилрикс (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 (М-М-Р II (США))	1970
Вакцинация (для профилактики полиомиелита (Полимилекс))	2200
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита детская 0,25 мл (Клещ-Э-Вак) (дети от 1 года до 15 лет включительно)	800
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита взрослая 0,5 мл (Клещ-Э-Вак) (от 16 лет и старше)	1200
Вакцинация для профилактики папилломавирусной инфекции (Гардасил (США))	14000
Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри)	970
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>	
Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6700
<b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>	
Трансабдоминальная аспирация хорiona или плаценты, консультация врача-акушера-гинеколога по пренатальной диагностике, цитогенетический анализ ворсин хорiona	14900
Трансабдоминальный кордоцентез, консультация врача-акушера-гинеколога по пренатальной диагностике, цитогенетический анализ ворсин хорiona	15700
Пренатальная диагностика кариотипа плода по биоптату хорiona при остановке развития беременности ("замершей" беременности): приготовление препаратов метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	2970
Пренатальная диагностика кариотипа плода по биоптату хорiona при остановке развития беременности ("замершей" беременности): анализ метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	4870
НИПТ Т21 — Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	21000
НИПТ стандартная панель на 7 синдромов	28000
НИПТ Rapoqata базовая панель 22q на 9 синдромов	35000

НИПТ Раногата 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
Амниоцентез (взятие материала, без стоимости анализа)	9900
Трансабдоминальная аспирация хориона или плаценты (взятие материала, без стоимости анализа)	9900
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА (С 12 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ):</b>	
Определение резус-фактора плода (с 12 недель беременности) (по зачатию)	6384
<b>ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ РОДИТЕЛИ»:</b>	
<b>ЗАНЯТИЯ ЭКСПРЕСС-КУРСА ДЛЯ БУДУЩИХ РОДИТЕЛЕЙ:</b>	
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
<b>ЗАНЯТИЯ «И ВОТ МАЛЫШ РОДИЛСЯ»:</b>	
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
<b>ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО):</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/вторичный (в программе ЭКО)	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе криопереноса	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе ЭКО в естественном цикле, назначение лечения, УЗ фолликулометрия в естественном цикле	22100
Осмотр (консультация) врача-анестезиолога с анестезиологическим пособием (включая раннее послеоперационное ведение) в программе ЭКО	5700
Консультация эмбриолога	565
Консультация эмбриолога перед криоконсервацией биоматериала	790
Гормональная стимуляция суперовуляции с ультразвуковым мониторингом в программе ЭКО (с учетом стоимости препаратов)	132100
Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	16700
Культирование эмбрионов	44700
Культирование эмбрионов (в естественном цикле: идентификация и оценка степени зрелости яйцеклеток Идентификация и оценка зрелости ооцитов.	
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (или ИКСИ)	44700
Внутриматочное введение эмбриона (в программе ЭКО)	10800
Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (перенос криоохлажденных эмбрионов)	45000
Использование среды EmbryoGlue 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 гиалуроном )	19700
Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	8400
Криоконсервация ооцитов	36200
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 1 (одного) месяца	2250
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 6 (шести) месяцев	8280
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 1 (одного) года	13990
Криоконсервация сперматозоидов	7570
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 1 (одного) месяца	2130
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 6 (шести) месяцев	6900
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 1 (одного) года	11660
Криоконсервация эмбрионов (1 криотоп)	13300
Криоконсервация эмбрионов (дополнительный криотоп)	8000
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 1 (одного) месяца	2250
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 6 (шести) месяцев	8280
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 1 (одного) года	13990
Криоконсервация эмбрионов (1-3 криотопов) с хранением в течение 2 (двух) лет	30000
Разморозка эмбрионов/ооцитов в программе ЭКО	18625
Использование донорской спермы в программе ЭКО	17700
Внутриматочное введение спермы мужа (искусственная инсеминация)	20700
Внутриматочное введение спермы донора (искусственная инсеминация)	37700
Биопсия яичка (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
Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное, глюкоза+физ.раствор в программе ЭКО)	695
Внутривенное введение лекарственных препаратов (ГЭК+физ.раствор в программе ЭКО)	2420
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (овуляторной дозы ХГЧ (5000 ЕД))	2000
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (овуляторной дозы ХГЧ (10000 ЕД))	3800
Подкожное введение лекарственных препаратов (Фоллитропина альфа - Гонал 300 ЕД)	7200
Подкожное введение лекарственных препаратов (Беминаприна натрия - Цибора 2500 МЕ)	300
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эноксапарина натрия - Клексана 2000 Анти-ХА 0,2 мл)	400
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эноксапарина натрия - Клексана 4000 Анти-ХА 0,4 мл)	400
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хорионадотропин альфа - Овитрель)	5700
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Менотропин - Менопур 600 ЕД)	16000
Подкожное введение лекарственных препаратов (Цетрореликса - Цетротид 0,25 мг)	2750
Подкожное введение лекарственных препаратов (Трипторелина - Декапегтила 0,1 мг)	1300
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хумога 150 ЕД)	3600
Биопсия трофобласта 1 (первого) эмбриона	18000
Биопсия трофобласта (каждого последующего эмбриона)	6000
Преплантационное генетическое тестирование одного эмбриона ПТ-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
<b>ОПЕРАТИВНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ</b>	
<b>Эндоскопические операции в гинекологии:</b>	

Гистерорезектоскопия. Полипэктомия	17200	
Гистерорезектоскопия. Миомэктомия	47150	
Гистерорезектоскопия. Удаление миоматозного узла	23200	
Гистерорезектоскопия. Удаление миомы 2 категории сложности	26600	
Гистерорезектоскопия. Рассечение внутриматочной перегородки	23200	
Гистерорезектоскопия. Резекция эндометрия	26000	
Гистерорезектоскопия. Рассечение синехий	20200	
<b>Лапароскопические операции:</b>		
Диагностическая лапароскопия	12080	
Лапароскопия. Биопсия опухоли	13150	
Удаление кисты яичника 1 категории сложности с использованием видеоэндоскопических технологий	17290	
Удаление кисты яичника 2 категории сложности (в том числе двухсторонняя цистозектомия) с использованием видеоэндоскопических технологий	20750	
Лапароскопия. Удаление яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	18290	
Лапароскопия. Удаление придатков матки с использованием видеоэндоскопических технологий	20590	
Лапароскопия. Удаление придатков матки двухстороннее с использованием видеоэндоскопических технологий	22650	
Лапароскопия. Коагуляция яичников с использованием видеоэндоскопических технологий	13190	
Лапароскопия. Удаление придатков с резекцией контрлатерального яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	21690	
Лапароскопия. Удаление новообразования забрюшинного пространства	22790	
Лапароскопия. Удаление пароварикальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	14940	
Лапароскопия. Рассечение спаек, вскрытие серозоцеле (спаечный процесс I — II ст.)	18690	
Лапароскопия. Рассечение спаек, вскрытие серозоцеле (спаечный процесс III — IV ст.)	24300	
Лапароскопия. Удаление маточной трубы (тубэктомия или сальпингэктомия)	14940	
Лапароскопия. Двухсторонняя тубэктомия (сальпингэктомия)	16580	
Лапароскопия. Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов)	42600	
Лапароскопия при бесплодии диагностическая	12700	
Лапароскопия на придатках матки при бесплодии 1 категории сложности	15700	
Лапароскопия на придатках матки при бесплодии 2 категории сложности	20410	
Лапароскопия с гистероскопией на придатках матки при бесплодии 1 категории сложности	19940	
Лапароскопия с гистероскопией на придатках матки при бесплодии 2 категории сложности	24780	
Лапароскопия. Демюляция яичников	14300	
Лапароскопия. Гистерэктомия (удаление матки)	29500	
Лапароскопия. Гистерэктомия (удаление матки) размер матки более 12 недель, выраженный спаечный процесс, атипические миоматозные узлы	33000	
Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	17700	
<b>Влагалищные операции:</b>		
Устранение цистоцеле, передняя кольпоррафия	19760	
Устранение ректоцеле, кольпоперинеолеватеропластика	19760	
Передняя и задняя кольпоррафия	19760	
Ампутация шейки матки	14000	
Ампутация шейки матки, пластика по Штурмдорфу	15700	
Влагалищная экстирпация культи шейки матки	19900	
Влагалищная гистерэктомия без придатков	24900	
Влагалищная гистерэктомия с придатками	27900	
Уретропексия по методике TVT, TVT-O (с учетом стоимости импланта)	45300	
Влагалищная экстирпация матки с использованием видеоэндоскопических технологий	37500	
Периопластика (вагинальный лифтинг, операция при опущении стенок матки и влагалища)	46700	
<b>Лапаротомические операции:</b>		
Удаление кисты яичника	18400	
Аднексыэктомия односторонняя	18900	
Аднексыэктомия двухсторонняя	20900	
Оофорэктомия	18100	
Аднексыэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и резекцией большого сальника	22900	
Консервативная миомэктомия (удаление миомы с сохранением матки)	23900	
Надвлагалищная ампутация матки без придатков	22000	
Надвлагалищная ампутация матки с придатками	22500	
Экстирпация матки лапаротомическая	23900	
Экстирпация матки лапаротомическая с придатками	24400	
Экстирпация культи шейки матки лапаротомическая	23900	
Пластика половых губ	20500	
Сакровагинопексия (коррекция опущения и выпадения женских половых органов)	31400	
Удаление эндометриального очага	10900	
<b>Анестезиологические манипуляции:</b>		
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	
<b>Сервисные услуги:</b>		
Ежедневный осмотр врача-акушера-гинеколога, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении круглосуточного стационара в односторонней 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	
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>ЦЕНА, в рублях</b>
<b>ОБЩАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>		
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
Определения 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, ципрофлоксацин, метронидазол, аскорбиновая кислота, новокаин, цефазолин, ультракаин, инсулин, убитезин	1 день	2570
Исследование делеций AZF регионов Y-хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc)		2770
Цитологическое исследование микропрепарата пунктата (молочной железы или цитовидной 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	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
Антигиперфильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	13 дней	3170
Исследование кала на скрытую кровь	1 день	300
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1 день	370
Общий анализ кала (копрограмма)	1 день	400
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:</b>		
Исследование уровня глюкозы в крови	4 часа	200
ГТТ (глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)	4 часа	870
Исследование уровня общего белка в крови	4 часа	190
Исследование уровня креатинина в крови	4 часа	190
Исследование уровня мочевины в крови	4 часа	190
Исследование уровня общего билирубина в крови с фракциями	4 часа	360
Исследование уровня железа сыворотки	4 часа	220
Исследование уровня амилазы в крови	4 часа	380
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	4 часа	380
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	4 часа	340
Исследование уровня магния в крови	3 дня	250
Исследование уровня альбумина в крови	4 часа	350
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	4 часа	200
Исследование уровня холестерина в крови	4 часа	220
Исследование уровня кальция в крови	4 часа	230
Исследование уровня аланин-трансаминазы (АлТ)	4 часа	180
Исследование уровня аспарат-трансаминазы (АсТ)	4 часа	180
Исследование уровня триглицеридов в крови	4 часа	220
Исследование уровня ЛПНП (липопротеидов низкой плотности)	4 часа	300
Исследование уровня ЛПВП (липопротеидов высокой плотности)	4 часа	300
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	4 часа	430
Исследование уровня ферритина в крови	1 день	530
Исследование уровня ферритина в крови	4 часа	640
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	3 суток	370
Исследование «ревматоидного фактора» в крови	3 дня	370
Определение в сыворотке крови содержания инсулина	4 часа	680
Определение в сыворотке крови содержания инсулина	1 день	560
Оценка 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	2140
Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	1 день	250
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	1 день	330
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	1 день	590
Исследование уровня трансферрина в крови	3 дня	470
Исследование уровня фолиевой кислоты в крови (витамины В9)	1 день	920
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови	5-7 дней	920
Количественное определение общего витамина D в крови	1 сутки	1760
Количественное определение общего витамина D в крови	4 часа	2120
Исследования уровня прокальцитонина в крови	3 дня	1970
Исследование 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
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ:</b>		
Исследование уровня глюкозы в моче	4 часа	260
Исследование уровня кальция в суточной моче	4 часа	310
Исследование уровня мочевины в суточной моче	4 часа	200
Исследование уровня креатинина в суточной моче	4 часа	200
Определение альфа-амилазы в моче	4 часа	340
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	4 часа	260
Определение альбумина в моче	4 часа	370
Определение альбумина в моче (суточная моча)	4 часа	370
Суточная потеря белка в моче	4 часа	230
<b>КОАГУЛОГРАММА:</b>		
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
Волчаночный антикоагулянт	4 часа	1050
Определение растворимых фибринмономерных комплексов в плазме крови (РФМК-тест)	2 - 6 часов	490
Исследование уровня протенина S в крови	5 дней	2570
Исследование уровня протенина С в крови	4 часа	1970
Гемостазиограмма (ПТИ, ТВ, АЧТВ, фибриноген, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протенин С)	2 - 6 часов	4970
Исследование уровня антиглотромбина III в крови	4 дня	370
Исследование тромбодинамики	1 день	2370
Исследование уровня Д-димера в крови	1 день	1360
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР:</b>		
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
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		470
Цитомегаловирус (Citomegalovirus), методом ПЦР, кровь		670
Цитомегаловирус (Citomegalovirus), методом ПЦР, моча		470
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		480
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, моча		480
Кандида (Candida albicans) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		570
Кандида (Candida albicans) методом ПЦР, моча		570
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, кровь		530
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, моча		470
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		470
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, моча		470
Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, урогенитальный соскоб		300
Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, моча		290
ДНК вируса гепатита В (качественный анализ), кровь		470
Вирус гепатита С (качественный анализ) методом ПЦР, кровь		670
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. 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		2990
Андрофлор-скрин. Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР		2390
Определение пола плода по крови матери (с 9 недели беременности)		8820
Определение антигена стрептококка В в отделяемом цервикального канала (ПЦР)		1170
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ИФА:</b>		
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 G) методом ИФА	1 день	700
Анализ крови на краснуху (Ig G) методом ИФА	4 часа	830
Анализ крови на токсоплазму (Ig M) методом ИФА	4 часа	660
Анализ крови на токсоплазму (Ig M) методом ИФА	1 день	550
Анализ крови на токсоплазму (Ig G) методом ИФА	1 день	410
Анализ крови на токсоплазму (Ig G) методом ИФА	4 часа	490
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig M) методом ИФА	1 день	640
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig M) методом ИФА	4 часа	760
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig G) методом ИФА	1 день	520
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig G) методом ИФА	4 часа	620
Определение Ig A, M, G к антигенам лямблий (суммарные)	1 день	1080
Определение антител к антигенам гельминтов (токсокары, описторхи, эхинококки, трихинеллы)	7 дней	2670
Определение концентрации иммуноглобулинов различных классов (A, M, G)	1 день	2170
Определение антител к аскаридам Ig G	1 день	1750
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (обследование на сифилис)	4 часа	530
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (обследование на сифилис)	1 день	440
Исследование уровня гомоцистеина в крови методом ИФА	1 день	1400
Исследование уровня гомоцистеина в крови методом ИФА	4 часа	1680
Исследование на наличие антител к ВИЧ методом ИФА	1 день	440
Исследование на наличие антител к ВИЧ методом ИФА	4 часа	530

Определение антител к вирусу кори IgG	5 дней	740
Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А, В и коронавируса		870
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	5 дней	570
<b>ОНКОМАРКЕРЫ:</b>		
ПСА	1 день	490
ПСА	4 часа	590
СА-125	1 день	660
СА-125	4 часа	790
Определение антигена HE-4 в крови	3 дня	1170
Оценка риска развития рака яичников (СА-125, определение антигена HE-4 + расчет индекса ROMA)	3 дня	1870
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	5 дней	970
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	3 дня	670
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	3 дня	670
<b>ГОРМОНЫ БЕРЕМЕННОСТИ:</b>		
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 (РАР-Р), 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
<b>ГОРМОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ:</b>		
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 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 свободного кортизола в слюне	8 дней	870
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 день	590
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	4 часа	690
Определение антимюллера гормона в крови	4 дня	1770
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПП)	1 день	470
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПП)	4 часа	530
Индекс свободного тестостерона	1 день	970
<b>ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:</b>		
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
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, ВЫЯВЛЕНИЕ АУТОАНТИТЕЛ ПРИ НЕВЫНАШИВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ, ИММУНОЛОГИЧЕСКОМ БЕСПЛОДИИ (диагностика антифосфолипидного синдрома):</b>		
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
<b>ЮНИМ</b>		
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)		3470
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
Иммуногистохимическое исследование (I ИГХ реакция)		7470
Пересмотр готового гистологического препарата (до 12 стекол) (UNIM)		11370
Иммуногистохимическое исследование с антителами к p16 (UNIM)		5970
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)		7970

АЛЛЕРГЕНЫ IgE (ImmunoCAP)		
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Клубника IgE (ImmunoCAP), f44)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Ананас IgE (ImmunoCAP), f210)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Картофель IgE (ImmunoCAP), f35)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Морковь IgE (ImmunoCAP), f31)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Тыква IgE (ImmunoCAP), f225)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Арахис IgE (ImmunoCAP), f13)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Говядина IgE (ImmunoCAP), f27)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Свинина IgE (ImmunoCAP), f26)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Какао IgE (ImmunoCAP), f93)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (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 кандида (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	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e1221 rCan f3)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 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 (Фадиа топ 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, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE)	12 дней	10700
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс при астме/рините дети (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис), IgE)	12 дней	10700
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс при экземе (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя), IgE)	12 дней	8600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс при экземе 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток), IgE)	12 дней	11550
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE f3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	13 дней	10700
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE f3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	13 дней	10700
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Креветка IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	13 дней	10700
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