



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 В.В. Лазутина
 1 июля 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН И УСЛУГ ООО «ИНМЕД»
 НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ

КОНСУЛЬТАЦИИ:	ПЕНА, в рублях
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 Силицевой Ю.А.	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фатеева А.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Устименковой О.В.	2370
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (маммолога)	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	3570
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1670
Прием врача-терапевта (оформление санаторно-курортной карты)	1670
Прием (консультация) врача-кардиолога	1100
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	870
Прием (консультация) врача-диетолога	1670
Прием (консультация) врача-диетолога (с проведением биоимпедансометрией)	1970
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	2740
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога)	3000
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) Цыбарева С.В.	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	2370
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1670
Прием (консультация) врача-педиатра по результатам обследования (без осмотра ребенка)	1670
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	1670
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	870
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Папкиной Е.Ф.	2970
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Романцовой К.Н.	2500
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	2370
Ультразвуковое исследование органов малого таза	1670
Ультразвуковое исследование органов малого таза (Рязанова О.А.)	1370
Ультразвуковое исследование органов малого таза с УЗДГ	1970
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)	2270
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	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 при многоплодной 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	1570
Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием (УЗДГ)	1370
Эластография молочных желез	1570
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1370
Ультразвуковое исследование плевральной полости	1370
Ультразвуковое исследование простаты (предстательной железы)	1370
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	1570
Ультразвуковое исследование печени и ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1370
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	1370
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1970
Ультразвуковое исследование селезенки	1970
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с дуплексным сканированием сосудов	1570
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с дуплексным сканированием сосудов 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)	1370
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)	1400
Кардиотокография плода	1570
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий или вен) верхних конечностей (УЗДГ)	1570
Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) нижних конечностей (с цветным доплеровским картированием кровотока)	1970
Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов головы)	2170
Дуплексное сканирование сосудов полового члена	1970
Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	1370
Ультразвуковое исследование почек с цветным дуплексным сканированием сосудов почек с оценкой кровотока (УЗДГ) (натошак)	2570
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1370
Комплексное обследование сосудов и органов мошонки (яички, придатки +УЗДГ)	1570
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1570
Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая зона)	1570
Ультразвуковое исследование слонных желез	1570
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (УЗДГ)	1370
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов шеи)	1570
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1570
Ультразвуковое исследование сустава (коленного сустава)	1570
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1570
Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (сустава стопы)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (плечевого сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов ключицы)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (локтевого сустава)	1570
Ультразвуковое исследование сустава (суставов кисти)	500
Ультразвуковое исследование сустава (височно-нижнечелюстного сустава)	900
Ультразвуковое исследование плода (для фотографии)	1200
Ультразвуковое исследование плода (для записи на DVD-диск клиники)	
Ультразвуковое исследование плода (для записи на флеш-накопитель клиники)	
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (трехмерная реконструкция (4d)):	2970
Ультразвуковое исследование (трехмерная реконструкция (4d)) органов малого таза	3970
Ультразвуковое исследование (трехмерная реконструкция (4d)) плода при сроке беременности более 12 недель)	
Ультразвуковое исследование плода (трехмерная реконструкция (4d))	1570
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ (при себе иметь свидетельство о рождении):	
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, 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)	1970
Эхокардиография (Ультразвуковое исследование сердца) у детей	
Комплексное ультразвуковое исследование пищевода, желудка, кишечника с водной нагрузкой (водным контрастированием) у детей. Включает осмотр пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки	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	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)	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)		
МАНИПУЛЯЦИИ:		
Взятие крови из пальца		1570
Взятие крови из периферической вены		
Взятие крови из периферической вены для исследования тромбоэластичности		145
Подкожное введение лекарственных препаратов		200
Внутримышечное введение лекарственных препаратов антирезусного иммуноглобулина Иммуноро Кедрион (Италия) – 1 доза		200
Взятие мазка		180
Получение уретрального отделяемого (у мужчин)		10100
Получение мазка для цитологического исследования (цервикальный канал, шейка матки)		450
Взятие мазка для комплекса исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки		450
Саниация влагалища и введение мазевых основ (Левомиколь) (1 сеанс)		600
Снятие послеоперационных швов (лигатур)		325
Снятие послеоперационных швов (лигатур) после влагалищных операций		670
Бужирование уретры (у мужчин)		970
Бужирование уретры (у женщин)		950
Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей		850
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 ножевая		5170
Биопсия шейки матки		5700
Влагалищная биопсия		5700
Вагиноскопия		5700
Восстановление девственной плевы		3500
Вакуум-сапирация и выскабливание полости матки при неразвивающейся беременности		15000
Ампутация шейки матки		14870
Гемотрансфузия (кровоопускание) (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 эогистеросальпингоскопия (проверка проходности 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		21985
Удаление новообразования влагалища (до 5 остроконечных кондилом)		11900
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»)		15000
Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, включая снятие швов		23700
Удаление кисты бартолиновой 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 эндометриоза)		11900
Подготовка шейки матки перед вакуум-аспирацией Мифепристоном		7560
Наложение швов на шейку матки		3760
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 1 - 5 элементов		7900
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 6 - 10 элементов		2600
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) 11 - 20 элементов		3400
Криодеструкция кожи (удаление доброкачественного новообразования кожи) более 20 элементов		4600
Восстановление вульвы и промежности (плазмолифтинг)		5800
		3700

	19000
Реконструкция влагалища (Парауретральная коррекция стрессового недержания, Amalain Inconti)	670
ХИРУРГИЯ:	5970
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	4470
Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	5970
Пункция мягких тканей	5970
Биопсия кожи	4470
Биопсия молочной железы чрезкожная	4470
Пункция новообразования молочной железы прицельная	4470
Пункция щитовидной или паращитовидной железы	9670
Пункция лимфатического узла	6970
Иссечение грануляции	6970
Иссечение рубцов кожи	6970
Иссечение свища мягких тканей	6970
Удаление атеромы	6970
Удаление доброкачественных новообразований кожи	9670
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	6970
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6970
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6970
Удаление контактных моллюсков	9670
Удаление мозоли	6970
Удаление новообразований мягких тканей	6970
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	9670
Удаление ногтевых пластинок	9670
Удаление опухоли мягких тканей головы	6970
Удаление опухоли мягких тканей шеи	
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	15900
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ	23900
Реконструкция влагалища (Контурная пластика аугментации преддверия влагалища для сужения, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 1 мл)	35700
Реконструкция влагалища (Контурная пластика аугментации преддверия влагалища для сужения, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 2 мл)	47700
Реконструкция влагалища (Контурная пластика аугментации преддверия влагалища для сужения, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 3 мл)	15900
Реконструкция влагалища (Контурная пластика аугментации преддверия влагалища для сужения, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 4 мл)	23900
Восстановление вульвы и промежности (Контурная пластика области половых губ и клитора, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 1 мл)	35700
Восстановление вульвы и промежности (Контурная пластика области половых губ и клитора, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 2 мл)	47700
Восстановление вульвы и промежности (Контурная пластика области половых губ и клитора, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 3 мл)	15900
Восстановление вульвы и промежности (Контурная пластика области половых губ и клитора, ЭСТЕФИЛЛ Интим, 4 мл)	
Контурная пластика аугментации точки G	18000
ОПЕРАТИВНАЯ УРОЛОГИЯ :	22000
Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	18000
Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	18000
Орхихэктомия	18000
Орхофуникулэктомия	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	
Энуклеация кисты придатка яичка	
Удаление доброкачественных новообразований полового члена	
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ПРЕДРАКОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ:	1450
Кольпоскопия расширенная	1170
Вульвоскопия расширенная	5700
Биопсия шейки матки	5700
Биопсия вульвы	1370
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	2970
Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	7970
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП-тест)	5170
Биопсия тканей матки	
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА:	570
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (перед вакцинацией)	570
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед вакцинацией)	400
Вакцинация (для профилактики вирусного гепатита В (Регевак (Россия) (детская))	800
Вакцинация (для профилактики вирусного гепатита В (Регевак (Россия) (взрослая))	1400
Вакцинация (для профилактики вирусного гепатита В (Инфанрикс (Бельгия))	4900
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка (АКДС) (Инфанрикс Гекса (Бельгия))	3300
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (Инфанрикс Гекса (Бельгия))	3570
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гепатита В, гемофильной инфекции (Пентаксим (Франция))	3800
Вакцинация (для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, гепатита В, гемофильной инфекции (Пентаксим (Франция))	3650
Вакцинация (для профилактики пневмококковой инфекции (Превенар 13))	5800
Вакцинация (для профилактики пневмококковой инфекции (Пневмовакс 23 (США))	4300
Вакцинация (для профилактики менингококковых инфекций (Менактра))	3500
Вакцинация (для профилактики ветряной оспы (ветрянки) (Варилрикс (Бельгия))	4700
Вакцинация (для профилактики ротавирусной инфекции (Рота-V-Эйд (Индия))	1250
Вакцинация (для профилактики ротавирусной инфекции (РотаТек (США))	2000
Вакцинация (для профилактики полиомиелита (Полиоорис (Бельгия))	1970
Вакцинация (для профилактики кори, паротита и краснухи (Вактивир (Россия))	2200
Вакцинация (для профилактики кори, паротита и краснухи (М-М-Р II (США))	800
Вакцинация (для профилактики полиомиелита (Полимилекс))	1200
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита детская 0,25 мл (Клещ-Э-Вак) (дети от 1 года до 15 лет включительно)	14000
Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита взрослая 0,5 мл (Клещ-Э-Вак) (от 16 лет и старше)	970
Вакцинация для профилактики папилломавирусной инфекции (Гардасил (США))	6700
Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри)	
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА:	
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	14900
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:	15700
Трансабдоминальная аспирация хориона или плаценты, консультация врача-акушера-гинеколога по пренатальной диагностике, цитогенетический анализ ворсин хориона	
Трансабдоминальный кордоцентез, консультация врача-акушера-гинеколога по пренатальной диагностике, цитогенетический анализ ворсин хориона	

Пренатальная диагностика кариотипа плода по биоптату хориона при остановке развития беременности ("замершей" беременности); приготовление препаратов метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	2970
Пренатальная диагностика кариотипа плода по биоптату хориона при остановке развития беременности ("замершей" беременности); анализ метафазных хромосом (срок исполнения — 10 рабочих дней)	4870
НИПС Т21 — Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	21000
НИПТ стандартная панель на 7 синдромов	28000
НИПТ Panorama базовая панель 22q на 9 синдромов	35000
НИПТ Panorama расширенная панель 13 синдромов	52000
НИПТ расширенная панель на 31 синдром	37000
Неинвазивное пренатальное тестирование (ДОТ-тест)	31500
НИПТ Vistara — скрининг на 25 моногенных синдромов	98750
Амиоцентез (взятие материала, без стоимости анализа)	9900
Трансабдоминальная аспирация хориона или плаценты (взятие материала, без стоимости анализа)	9900
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА (С 12 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ):	
Определение резус-фактора плода (с 12 недель беременности) (по зачатию)	
ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ РОДИТЕЛИ»:	
ЗАНЯТИЯ ЭКСПРЕСС-КУРСА ДЛЯ БУДУЩИХ РОДИТЕЛЕЙ:	6384
Подготовка беременных к родам. Занятие № 1 (проводит врач-акушер-гинеколог)	
Подготовка беременных к родам. Занятие № 2 (проводит врач-акушер-гинеколог)	1020
Подготовка беременных к родам. Занятие № 3 (проводит врач-педиатр)	1020
Подготовка беременных к родам. Занятие № 4 (проводит врач-педиатр)	970
Подготовка беременных к родам. Занятие № 5 (проводит врач-акушер-гинеколог)	970
Подготовка беременных к родам. Занятие № 6 (проводит врач-педиатр)	1020
Полная экспресс-курса для будущих родителей	970
ЗАНЯТИЯ «И ВОТ МАЛЫШ РОДИТСЯ»:	
Обучение уходу за новорожденным. (Занятие № 1 «Первый год жизни»)	5970
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»	970
ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО):	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/вторичный (в программе ЭКО)	2900
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе криопереноса	
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в программе ЭКО в естественном цикле, назначение лечения, УЗИ фолликулометрия в естественном цикле	1970
Осмотр (консультация) врача-анестезиолога с анестезиологическим пособием (включая раннее послеоперационное ведение) в программе ЭКО	2370
Консультация эмбриолога	22100
Консультация эмбриолога перед криоконсервацией биоматериала	5700
Гормональная стимуляция суперовуляции с ультразвуковым мониторингом в программе ЭКО (с учетом стоимости препаратов)	565
Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	790
Культирование эмбрионов	132100
Культирование эмбрионов (в естественном цикле: идентификация и оценка степени зрелости яйцеклеток Идентификация и оценка зрелости ооцитов.	16700
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (или ИКСИ)	44700
Внутриматочное введение эмбриона (в программе ЭКО)	
Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (перенос криоразмороженных эмбрионов)	44700
Использование среды EmbryoGluce при переносе эмбрионов	10800
Ультразвуковой мониторинг с консультацией в программе ЭКО	45000
Ультразвуковой мониторинг в программе криопереноса с консультацией	12000
Ультразвуковой мониторинг в естественном (спонтанном) цикле ЭКО	9470
Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (1-2 яйцеклетки)	13970
Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (3-5 яйцеклетки)	12295
Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (6-10 яйцеклеток)	34700
Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (11-15 яйцеклеток)	37700
Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (более 15 яйцеклеток)	40700
ИКСИ (Подготовка и селекция сперматозоидов путем оценки связывания с гиалуроном)	43700
Вспомогательный четтинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	46700
Криоконсервация ооцитов	19700
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 1 (одного) месяца	8400
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 6 (шести) месяцев	36200
Хранение криоконсервированных ооцитов в течение 1 (одного) года	2250
Криоконсервация сперматозоидов	8280
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 1 (одного) месяца	13990
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 6 (шести) месяцев	7570
Хранение криоконсервированной спермы (биоматериала, полученного из яичка или его придатка) в течение 1 (одного) года	2130
Криоконсервация эмбрионов (1 криотоп)	6900
Криоконсервация эмбрионов (дополнительный криотоп)	11660
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 1 (одного) месяца	13300
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 6 (шести) месяцев	8000
Хранение криоконсервированных эмбрионов в течение 1 (одного) года	2250
Криоконсервация эмбрионов (1-3 криотопов) с хранением в течение 2 (двух) лет	8280
Разморозка эмбрионов/ооцитов в программе ЭКО	13990
Использование донорской спермы в программе ЭКО	30000
Внутриматочное введение спермы мужа (искусственная инсеминация)	18625
Внутриматочное введение спермы донора (искусственная инсеминация)	17700
Биопсия яичка (Тестикулярная биопсия)	20700
Донорская яйцеклетка в программе ЭКО (1 единица)	37700
Подбор, обследование, подготовка донора для ЭКО с использованием донорской яйцеклетки	20695
Подготовка реципиента к переносу эмбриона в полость матки	30000
Редукция эмбриона	96590
Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное, глюкоза+физ.раствор в программе ЭКО)	13430
Внутривенное введение лекарственных препаратов (ГЭК+физ.раствор в программе ЭКО)	23460
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (овуляторной дозы ХГЧ (5000 ЕД))	695
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (овуляторной дозы ХГЧ (10000 ЕД))	2420
Подкожное введение лекарственных препаратов (Фоллитропина альфа - Гонал 300 ЕД)	2000
Подкожное введение лекарственных препаратов (Бемипаприна натрия - Цибора 2500 МЕ)	3800
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эноксапарина натрия - Клексан 2000 Анти-ХА 0,2 мл)	7200
Подкожное введение лекарственных препаратов (Эноксапарина натрия - Клексан 4000 Анти-ХА 0,4 мл)	300
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хориогонадотропин альфа - Овитрель)	400
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Менотропин - Менопур 600 ЕД)	400
Подкожное введение лекарственных препаратов (Цетрореликс - Цетротид 0,25 мг)	5700
Подкожное введение лекарственных препаратов (Трипторелина - Декапелтила 0,1 мг)	16000
Подкожное введение лекарственных препаратов (Хумога 150 ЕД)	2750
Биопсия трофобласта 1 (первого) эмбриона	1300
	3600
	18000

	6000	
	29000	
Биопсия трофантодермы (каждого последующего эмбриона)	11290	
Преплантационное генетическое тестирование одного эмбриона ПГТ-А методом NGS без биопсии эмбриона)	15000	
Поддержка лютеиновой фазы стимулированного менструального цикла	42100	
Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (сортировка сперматозоидов с помощью микрожидкостных чипов)		
Минимальная стимуляция в программе экстракорпорального оплодотворения		
ОПЕРАТИВНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ	23200	
Эндоскопические операции:	23200	
Гистерорезектоскопия	55700	
Гистерорезектоскопия (полиопэктомия)		
Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая (Гистерорезектоскопия, Миомэктомия)	28970	
Лапароскопические операции:	106432	
Операции по поводу бесплодия на придатках матки	106432	
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	106432	
Тотальная гистерэктомия (эксцирипация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Тотальная гистерэктомия (эксцирипация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	89093	
Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двустороннее)	86723	
Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двустороннее)	86723	
Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двустороннее)	106432	
Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	89093	
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	86723	
Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий		
Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	28900	
Влагалищные операции:	42201	
Ампутация шейки матки	106432	
Влагалищная тотальная гистерэктомия (эксцирипация матки) с придатками	42201	
Влагалищная эксцирипация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	89140	
Операция при опущении стенок матки и влагалища	42201	
Слингговые операции при недержании мочи		
Кольпопериноррафия и леваторопластика	28975	
Лапаротомические операции:	28975	
Удаление кисты яичника (лапаротомические)	28975	
Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая односторонняя	28975	
Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая двусторонняя	28975	
Оофорэктомия лапаротомическая	28975	
Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника лапаротомическая	28975	
Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальной резекцией большого сальника лапаротомическая	28975	
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	36301	
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	36301	
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	36301	
Тотальная гистерэктомия (эксцирипация матки) лапаротомическая	36301	
Тотальная гистерэктомия (эксцирипация матки) с придатками лапаротомическая	28975	
Эксцирипация культи шейки матки		
Иссечение очагов эндометриоза (лапаротомическое)	500	
Анестезиологические манипуляции:	11050	
Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога	16950	
Комбинированный эндотрахеальный наркоз длительностью от 30 до 60 минут с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога	4620	
Комбинированный эндотрахеальный наркоз длительностью от 60 до 120 минут с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога	6500	
Тотальная внутривенная анестезия с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога	970	
Спинально-эпидуральная анестезия с осмотром (консультацией) врача-анестезиолога-реаниматолога	1690	
Местная анестезия		
Регионарная анестезия (интраоперационное сопровождение)		
Сервисные услуги:	4150	
Ежедневный осмотр врача-акушера-гинеколога, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении круглосуточного стационара в одной палате (1 сутки)	2370	
Ежедневный осмотр врача-акушера-гинеколога, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении круглосуточного стационара в двухместной палате (1 сутки)	12670	
Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов (противоспаечный барьер Мезогель)		
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
ОБЩАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:		
Анализ мочи общий	4 часа	270
Анализ мочи общий	1 час	770
Анализ мочи общий	1 час	370
Анализ мочи общий (после массажа простаты)	4 часа	300
Анализ мочи по Нечипоренко	1 час	540
Анализ мочи по 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	4 часа	190
Определение длительности кровотечения	4 часа	170
Исследование скорости оседания эритроцитов	4 часа	450
Микроскопическое исследование сока простаты	6 часов	600
Микроскопическое исследование мазка	1 час	1320
Микроскопическое исследование мазка	4 часа	1130
Определение антител к антигенам системы резус	4 часа	340
Определение основных групп крови (A, B, 0)	4 часа	340
Определение резус-принадлежности	6 часов	1700
Исследование спермы	6 часов	1450
MAR – тест (IgG)	6 часов	3150
Исследование спермы, MAR –тест (IgG)	2 дня	7370
Микроскопическое исследование спермы (HBA-тест)	1 день	7970
Оценка фрагментации ДНК сперматозоидов		
Комплекс определений IgE специфических к лекарственным аллергенам: ацетилсалициловая кислота, амоксициллин, анальгин, ципрофлоксацин, метронидазол, аскорбиновая кислота, новокаин, цефазолин, ультракаин, инсулин, убистезин	1 день	2570
Исследование деслей 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 соскобов эрозий, язв, ран, свищей или с образований кожи		2100
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы		2100
Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища		1570
Гистологическое исследование удаленного материала (Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала)		200
Исследование спротоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия)		2370
Исследование уровня гастрина		650
Исследование уровня кальпротектина (в кале)		900
Определение антител к ядерным антигенам (ANA)	3 дня	1070
Определение антител к митохондриям (AMA-M2), IgG	7 дней	2700
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Сombi 6 (к протенназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G ₂ , бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	6 дней	670
Исследование кала на скрытую кровь	10 дней	1570
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	13 дней	3170
Общий анализ кала (копрограмма)	1 день	300
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:	1 день	370
Исследование уровня глюкозы в крови	1 день	400
ГТТ (глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)		
Исследование уровня общего белка в крови	4 часа	200
Исследование уровня креатинина в крови	4 часа	870
Исследование уровня мочевины в крови	4 часа	190
Исследование уровня общего билирубина в крови с фракциями	4 часа	190
Исследование уровня железа сыворотки	4 часа	190
Исследование уровня амилазы в крови	4 часа	360
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	4 часа	220
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	4 часа	380
Исследование уровня магния в крови	4 часа	380
Исследование уровня альбумина в крови	4 часа	340
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	3 дни	250
Исследование уровня холестерина в крови	4 часа	350
Исследование уровня кальция в крови	4 часа	200
Исследование уровня аланин-трансаминазы (АлТ)	4 часа	220
Исследование уровня аспарат-трансаминазы (АсТ)	4 часа	230
Исследование уровня триглицеридов в крови	4 часа	180
Исследование уровня ЛПНП (липопротеидов низкой плотности)	4 часа	180
Исследование уровня ЛПВП (липопротеидов высокой плотности)	4 часа	220
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	4 часа	300
Исследование уровня ферритина в крови	4 часа	300
Исследование уровня ферритина в крови	4 часа	430
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 день	530
Исследование «ревматоидного фактора» в крови	4 часа	640
Определение в сыворотке крови содержания инсулина	3 суток	370
Определение в сыворотке крови содержания инсулина	3 дня	370
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	4 часа	680
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	1 день	560
Биохимия крови: базовый комплекс (АлТ, АсТ, холестерин общий, креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин, общий белок, сывороточное железо, мочевая кислота)	1 день	800
Исследование активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	4 часа	960
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	1 день	2140
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	1 день	250
Исследование уровня трансферрина в крови	1 день	330
Исследование уровня фолиевой кислоты в крови (витамин В9)	1 день	590
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 день	470
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	3 дня	920
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	5-7 дней	920
Исследования уровня прокальцитонина в крови	1 сутки	1760
Исследование уровня натрия/калия/хлора (Na/K/Cl) в крови	4 часа	2120
Исследования уровня неорганического фосфора в крови	3 дня	1970
Исследования уровня кальция в крови	2 дня	270
Исследования уровня кальцитонина в крови	3 дня	210
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови ИРФ-I (Соматомедин С)	3 дня	910
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA1c)	3 дня	1090
Определение белковых фракций (включает определение общего белка и альбумина)	3 дня	500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ:	3 дня	350
Исследование уровня глюкозы в моче		
Исследование уровня кальция в суточной моче	4 часа	260
Исследование уровня мочевины в суточной моче	4 часа	310
Исследование уровня креатинина в суточной моче	4 часа	200
Определение альфа-амилазы в моче	4 часа	200
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	4 часа	340
Определение альбумина в моче	4 часа	260
Определение альбумина в моче (суточная моча)	4 часа	370
Суточная потеря белка в моче	4 часа	370
КОАГ УЛОГРАММА:	4 часа	230
Анализ крови на активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)		
Анализ крови на тромбиновое время (ТВ)	4 часа	310
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (ПТВ)	4 часа	250
Исследование уровня фибриногена в крови	4 часа	250
Анализ крови на протромбин по Квику	4 часа	240
Анализ крови на МНО (международное нормализованное отношение)	4 часа	250
Волчаночный антикоагулянт	4 часа	320
Определение растворимых фибринмономерных комплексов в плазме крови (РФМК-тест)	4 часа	1050
Исследование уровня протеина S в крови	2 - 6 часов	490
Исследование уровня протеина С в крови	5 дней	2570
Гемостазиограмма (ПТИ, ТВ, АЧТВ, фибриноген, волчаночный антикоагулянт, Д-димер, протеин С)	4 часа	1970
Исследование уровня антитромбина III в крови	2 - 6 часов	4970
Исследование тромбодинамики	4 дня	370
Исследование уровня Д-димера в крови	1 день	2370
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР:	1 день	1360
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)		2760
методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		670
Анализ мочи на вирус папилломы человека (HPV) ВКР методом ПЦР скрининг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58)		940
ГерпесКомплекс (HSV1/HSV2/CMV), методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		470
Вирус герпеса I и II типа (ВПГ I и II типа, HSV) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		920
Вирус герпеса I и II типа (ВПГ I и II типа, HSV) методом ПЦР, кровь		470
Вирус герпеса I и II типа (ВПГ I и II типа, HSV) методом ПЦР, моча		570
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		580
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР, кровь		500
Трихоманада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		500
Трихоманада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР, моча		470
Уреаплазмы (<i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		470
Уреаплазмы (<i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i>) методом ПЦР, моча		470
Хламидия (<i>Chlamidia trachomatis</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		470
Хламидия (<i>Chlamidia trachomatis</i>) методом ПЦР, моча		670
Цитомегаловирус (<i>Citomegalovirus</i>), методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		470
Цитомегаловирус (<i>Citomegalovirus</i>), методом ПЦР, кровь		470
Цитомегаловирус (<i>Citomegalovirus</i>), методом ПЦР, моча		480
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		480
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР, моча		570
Кандида (<i>Candida albicans</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		570
Кандида (<i>Candida albicans</i>) методом ПЦР, моча		470
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		530
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, кровь		470
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, моча		470
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		470
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, моча		300
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР, уrogenитальный соскоб		290
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР, моча		470
ДНК вируса гепатита В (качественный анализ), кровь		670
Вирус гепатита С (качественный анализ) методом ПЦР, кровь		
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	10 дней	1435
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального 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 (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам		1570
Молекулярно-биологическое определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями сердечно-сосудистой системы методом ПЦР		3000
Молекулярно-биологическое определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла методом ПЦР (Генетика Метаболизма Фолатов)		2360
Молекулярно-биологическое скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор-Скрин		3000
Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование. Фемофлор-16 (17)		2700
Андрофлор. Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР		2990
Андрофлор-скрин. Исследование микрофлоры уrogenитального 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
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	4 часа	660
Анализ крови на токсоплазму (Ig M) методом ИФА	1 день	530
Анализ крови на токсоплазму (Ig M) методом ИФА	1 день	410
Анализ крови на токсоплазму (Ig G) методом ИФА	4 часа	490
Анализ крови на токсоплазму (Ig G) методом ИФА	1 день	610
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig M) методом ИФА	4 часа	760
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig M) методом ИФА	1 день	520
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig G) методом ИФА	4 часа	620
Анализ крови на цитомегаловирус (Ig G) методом ИФА	7 дней	1080
Определение Ig A, M, G к антигенам лямблий (суммарные)	7 дней	2670
Определение антител к антигенам гельминтов (токсокары, описторхи, эхинококки)	1 день	2170
Определение концентрации иммуноглобулинов различных классов (A, M, G)	7 дней	1750
Определение антител к аскаридам Ig G	4 часа	530
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (обследование на сифилис)	1 день	440
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (обследование на сифилис)	1 день	1400
Исследование уровня гомоцистеина в крови методом ИФА	4 часа	1680
Исследование уровня гомоцистеина в крови методом ИФА	1 день	440
Исследование на наличие антител к ВИЧ методом ИФА	4 часа	530
Исследование на наличие антител к ВИЧ методом ИФА	5 дней	740
Определение антител к вирусу кори IgG		870
Имунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А, В и коронавируса	5 дней	570
Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	5 дней	570
Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови		
ОНКОМАРКЕРЫ:		
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)		
ГОРМОНЫ БЕРЕМЕННОСТИ:		
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (11-14 недель) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3 дня	670
Пренатальный скрининг I триместра при многоплодной беременности беременности ASTRAIA (11-14 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-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	3770
Исследование уровня общего β-ХГЧ в сыворотке и плазме крови	7 дней	5370
Исследование уровня общего β-ХГЧ в сыворотке и плазме крови	4 часа	580
Исследование уровня 17-ОН прогестерона в крови	1 день	490
ГОРМОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ:		
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 день	870
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 день	400
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	4 часа	480
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 день	620
Исследование уровня пролактина в крови	4 часа	740
Исследование уровня пролактина в крови	1 день	400
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	4 часа	480
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 день	770
Исследование уровня прогестерона в крови	4 часа	920
Исследование уровня прогестерона в крови	1 день	600
Исследование уровня общего тестостерона в крови	4 часа	720
Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 день	470
Исследование уровня 17-ОН прогестерона в крови	4 часа	560
Исследование уровня ДГА-S в крови	1 день	870
Исследование уровня ДГА-S в крови	1 день	470
Исследование уровня общего кортизола в моче	4 часа	560
Исследование уровня общего кортизола в моче	1 день	790
Исследование уровня общего кортизола в крови	4 часа	950
Исследование уровня общего кортизола в крови	1 день	400
Исследование уровня свободного кортизола в слюне	4 часа	480
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	8 дней	870
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 день	590
Определение антимюллера гормона в крови	4 часа	690
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	4 дня	1770
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 день	470
Индекс свободного тестостерона	4 часа	530
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:		
Исследование уровня тиреотропного гормона	1 день	970
Исследование уровня тиреотропного гормона	1 день	700
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	4 часа	840
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 день	470
Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	4 часа	560
Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	1 день	470
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т4) крови	4 часа	560
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т4) крови	1 день	470
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови	4 часа	560
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови	1 день	470
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)	1 день	470
Исследования уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)	4 часа	560
Исследования уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	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		
Исследование антител Ig G к кардиолипину	12 дней	1370
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	12 дней	1370
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	6 дней	970
Антитела IgM к бета-2-гликопротеину	6 дней	970
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)		3470
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы — 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) (Патолого-анатомическое исследование онкогенного (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
Иммуногистохимическое исследование удаленного материала (дополнительное заключение ООО "ЮНИМ") до 11 стекол включительно		11370
Пересмотр готового гистологического препарата (до 12 стекол) (UNIM)		7470
Иммуногистохимическое исследование с антителами к p16 (UNIM)		11370
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)		5970
А.1. ПЕРГЕНЫ IgE (ImmunoCAP)		
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33)		7970
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	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 (Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), g3)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), h1)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h2)	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 (Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), m1)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m2)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m6)	12 дней	1080
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2)	12 дней	2980
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e1221 rCan f3)	12 дней	2600
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), w230 nAmb a1)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b)	12 дней	2600
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12)	12 дней	2850
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12)	14 дней	2850
Исследование уровня иммуноглобулина IgE в крови (Фадиятоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	12 дней	7970
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	7970
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	8600
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	7970
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)	13 дней	6850
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