

Наименование услуги	Цена, руб.
<b>Амбулаторно-поликлинический прием</b>	
Прием врача педиатра для справки в бассейн	400
Первичный прием врача терапевта	1200
Повторный прием врача терапевта	1000
Медицинская консультация для подготовки к лечению за рубежом	8000
Осмотр врача терапевта перед вакцинацией	600
Прием врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты	1600
Заключительная консультация врача с интерпретацией результатов	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Предоперационный осмотр терапевта)	900
Прием врача-терапевта пациентов с симптомами ОРВИ	2000
Первичный приём врача гинеколога	1200
Повторный приём врача гинеколога	1000
Первичный прием врача оториноларинголога	1500
Повторный прием врача оториноларинголога	1200
Первичный прием врача отоларинголога к.м.н.	1500
Повторный прием врача отоларинголога к.м.н.	1300
Прием врача-оториноларинголога с эндоскопической диагностикой	2000
Первичный прием врача уролога	1200
Повторный прием врача уролога	1000
Первичный прием врача травматолога-ортопеда	1200
Повторный прием врача травматолога-ортопеда	1000
Первичный прием врача травматолога-ортопеда (Кукушкин Е.П. и Авдеев В.С.)	1600
Повторный прием врача травматолога-ортопеда (Кукушкин Е.П. и Авдеев В.С.)	1500
Первичный прием ребенка врачом-травматологом-ортопедом	1300
Повторный прием ребенка врачом-травматологом-ортопедом	1000
Прием врача-офтальмолога при острой глазной инфекции	1000
Первичный приём врача офтальмолога	1200
Повторный приём врача офтальмолога	1000
Первичный прием врача эндокринолога	1200
Повторный прием врача эндокринолога	1000
Первичный прием врача невролога	1300
Повторный прием врача невролога	1100
Первичный прием врача гастроэнтеролога	1500
Повторный прием врача гастроэнтеролога	1300
Первичный прием врача хирурга	1200
Повторный прием врача хирурга	1000
Первичный прием врача дерматолога с осмотром дерматоскопом	1200
Первичный прием врача дерматовенеролога	1200
Повторный прием врача дерматовенеролога	1100
Первичный прием врача пульмонолога	1300

Повторный прием врача пульмонолога	1100
Первичный прием врача педиатра	1300
Повторный прием врача педиатра	1100
Осмотр врача педиатра перед вакцинацией	700
Осмотр ребенка специалистом перед оформлением в ДДУ, школу	500
Осмотр специалистом перед вмешательством	500
Оформление медицинской документации	1000
Консультация детского невролога	1300
Инъекция препарата Disporti при заболеваниях нервной системы у детей	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (онколога-маммолога)	1300
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (онколога-маммолога)	1100
Первичный прием врача кардиолога	1300
Повторный прием врача кардиолога	1100
Первичный прием врача ревматолога	1300
Повторный прием врача ревматолога	1100
Выезд специалиста на дом	3500
Консультация врача физиотерапевта	300
Оформление медицинской документации в ДДУ, школу	500
<b>Хирургия</b>	
Перевязка чистая малая	800
Перевязка чистая большая	1000
Перевязка гнойная малая	900
Перевязка гнойная большая	1100
Снятие швов	600
Операция при вросшем ногте	3600
Пункция сустава (диагностическая)	1100
Иссечение нагноившейся атеромы	2200
Удаление ногтевой пластинки	2000
Вскрытие и дренирование п/к панариция	2000
Вскрытие и дренирование сухожильного панариция	2100
Вскрытие флегмон кисти, стопы	4500
Вскрытие флегмоны	4500
Вскрытие гнойных бурситов, артритов (бурсотомия, артротомия)	4500
Вскрытие и дренирование мастита	4000
Вскрытие и дренирование гематомы	2500
Иссечение карбункула	3300
Диагностическая пункция гематом, опухолевидных образований	1100
Некрэктомия инфицированных ран	2300
Вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей	2500
Удаление инородного тела (клеща)	1000
Местная анестезия	300
<b>Лечение ран</b>	

Перфорация ногтевой пластинки	1000
<b><i>Введение лекарственных средств в области суставов</i></b>	
Обкалывание и введение лекарственных препаратов до 3 -х точек	1000
Обкалывание и введение лекарственных препаратов более 3 -х точек	1100
Внутрисуставное введение хондропротекторов	1000
Введение эндопротеза суставной жидкости в тазобедренный сустав	1000
Введение эндопротеза суставной жидкости в коленный сустав	1000
<b><i>Флюорографические исследования</i></b>	
ФЛГ (1 проекция)	170
ФЛГ (2 проекции)	300
<b>Урология</b>	
Пальцевое ректальное исследование предстательной железы	700
Массаж (диагностический, лечебный предстательной железы)	800
Забор секрета предстательной железы на исследование	700
Взятие секрета уретры на лабораторное исследование	500
Однократная катетеризация мочевого пузыря	700
Установка или удаление постоянного катетера Фолея при острой задержке мочи	1100
Введение лекарственных препаратов в мочевой пузырь	700
Криодеструкция кондилом полового члена	1000
Инстилляционная мочевого пузыря	900
<b>Медицинский массаж</b>	
Массаж головы	600
Массаж лица(лобной, окологлазничной, верхне-и нижнечелюстной области)	500
Массаж шеи	600
Массаж воротниковой зоны	800
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	550
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	400
Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья. Области локтевого сустава и нижней трети плеча)	400
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	400
Массаж кисти и предплечья	400
Массаж области грудной клетки	900
Массаж шейно-грудного отдела	1000
Массаж мышц передней брюшной стенки	600
Массаж пояснично-крестцовой области	800
Массаж спины и поясницы	1500
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	600
Сегментальный массаж позвоночника	900
Массаж нижней конечности (одной)	600
Массаж стопы и голени	500
Массаж голеностопного или коленного сустава	400
Массаж спины, шеи, верхних и нижних конечностей	2000
Антицеллюлитный массаж (общий)	2200

Массаж верхней конечности (одной)	500
Массаж кистей рук	400
Массаж спины	1100
Массаж головы (ручной + точечный)	600
Массаж шейно-грудного отдела (ручной + баночный)	900
Массаж пояснично-крестцовой области (ручной + баночный)	800
Антицеллюлитный массаж: бедра, живот, ягодицы (60 мин.)	1800
Антицеллюлитный массаж: бедра, ягодицы (45 мин.)	1500
Антицеллюлитный массаж: спина, плечи (30 мин.)	1200
Антицеллюлитный массаж: руки (30 мин.)	700
Антицеллюлитный массаж: живот (30 мин.)	700
Точечный массаж общий (60 мин.)	2000
Точечный массаж: спина (30 мин.)	1200
Точечный массаж: локальная зона (30 мин.)	800
Спортивный массаж (60 мин.)	2200
Массаж анти-стресс (30 мин.)	1500
Массаж анти-стресс (60 мин.)	2500
Рефлекторный массаж (30 мин.)	900
<b><i>Детский массаж</i></b>	
Массаж грудной клетки ребенку до 12 лет	600
Общий массаж ребенка (от 1 года до 5 лет)	1000
Общий массаж ребенка (от 5 лет до 12 лет)	1200
Массаж головы	600
Массаж лица(лобной, окологлазничной, верхне-и нижнечелюстной области)	600
Массаж шеи	500
Массаж воротниковой зоны (30 мин.)	600
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	600
Массаж кистей рук	400
Массаж верхней конечности (одной)	500
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	400
Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья. Области локтевого сустава и нижней трети плеча)	400
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	400
Массаж кисти и предплечья (одной)	500
Массаж шейно-грудного отдела	600
Массаж мышц передней брюшной стенки	400
Массаж пояснично-крестцовой области	450
Массаж спины (от 0 до 5 лет)	600
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	400
Массаж нижней конечности (одной)	450
Массаж стопы и голени (одной)	350
Массаж голеностопного или коленного сустава (один)	300
Массаж спины (от 5 лет до 10 лет)	800
Массаж спины (от 10 лет до 15 лет)	900
<b><i>Лимфодренажный массаж</i></b>	
Лимфодренажный массаж общий	2000
Лимфодренажный массаж грудного отдела	1000
Лимфодренажный массаж живота	900

Лимфодренажный массаж бёдра+ягодицы	1000
Лимфодренажный массаж нижней конечности (одной)	600
Лимфодренажный массаж верхней конечности (одной)	600
<b>Офтальмология</b>	
Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры	600
Визометрия (проверка остроты зрения)	500
Инстиллясия лекарственных препаратов	300
Определение объема аккомодации, объема движения глаз и конвергенции	500
Определение цветоощущения	200
Офтальмоскопия под мидриазом	700
Подбор очков	600
Струйное промывание полости конъюнктивы после ожогов, удаления инородных тел	400
Удаление инородного тела роговицы	500
Удаление инородного тела с поверхности глаза( веки, конъюнктивa )	500
Эпиляция ресниц	400
Бесконтактная тонометрия	500
Определение бинокулярного зрения	500
Компьютерная периметрия	600
Кераторефрактометрия	500
Взятие мазка с конъюнктивы на микрофлору (грибы) с обоих глаз	500
Гониоскопия (с помощью линзы Гольдмана)	400
Промывание слезных путей	600
Тонометрия по Маклакову	400
Осмотр линзой Гольдмана	700
Периметрия на белый объект	300
Массаж век медицинский	600
<b>Гинекология</b>	
Расширенная кольпоскопия	1000
Расширенная кольпоскопия с видеонаблюдением	1000
Первичный прием по ведению беременности	1500
Повторный прием по ведению беременности	1100
Кардиотокография (КТГ)	1100
Консультация по результатам обследования	700
Наложение швов	700
<b>Гинекологические манипуляции, вмешательства, операции, выполняемые с записью на прием к врачу (первичный или повторный)</b>	
Взятие мазка на флору	300
Взятие мазка на онкоцитологию	300
Взятие мазка на ПИФ и ПЦР	500

Бужирование цервикального канала	1000
Введ.внутримат.противозачат.средства ( ВМС )	1200
Извлечение ВМС без выскабливания	1200
Извлечение ВМС с применением инструментария	1700
П/операц. обработка шейки, влагалища	500
Снятие швов, п/операционная обработка	500
Удаление инородных тел из влагалища	600
Аспират из полости матки (без гистологического исследования )	1600
Аспирационная биопсия пайпель-зондом	1100
Взятие материала для бактериологического исследования	400
Выскабливание цервикального канала	1000
Удаление остроконечных кондилом (папиллом) с половых органов (1 шт.) методом криодеструкции	600
Удаление остроконечных кондилом (папиллом) с половых органов (от 2 до 5 элементов) методом криодеструкции	1100
Удаление остроконечных кондилом (папиллом) с половых органов (свыше 5 элементов) методом криодеструкции	1600
Местная анестезия	600
Введ.внутримат.противозачат.средства "Мирена"	1200
Плазмолифтинг гениталий	5000
Специальное гинекологическое обследование	150
Вульвоскопия	1300
<b>Радиоволновая хирургия</b>	
Иссечение кист радиоволновым методом	1000
Радиоволновая биопсия шейки матки	1500
Радиоволновая коагуляция шейки матки	2000
Радиоволновая эксцизия шейки матки	1800
<b>Дерматовенерология</b>	
Взятие мазка на микроскопическое исследование и забор материала для ПЦР-диагностики	700
Взятие мазка на микроскопию	600
Прием врача с забором материала на микробиологическое исследование без микроскопии	800
Прием врача с забором материала на микробиологическое исследование + микроскопия	1100
Первичный прием дерматовенеролога с забором материала для ПЦР-диагностики и на микроскопическое исследование	1200

Первичный прием дерматовенеролога с забором материала для ПЦР-диагностики	1200
Повторный прием дерматовенеролога с забором материала для ПЦР-диагностики и на микроскопическое исследование	1100
Повторный прием дерматовенеролога с забором материала для ПЦР-диагностики	1000
Криодеструкция контагиозного моллюска до 10 элементов	1000
Криодеструкция контагиозного моллюска 10-20 элементов	1300
Криодеструкция контагиозного моллюска до 10 элементов повторное посещение	900
Криодеструкция контагиозного моллюска свыше 10 элементов повторное посещение	1100
Криодеструкция контагиозного моллюска свыше 20 элементов	1500
Криодеструкция первичная одной бородавки до 0,5см	500
Криодеструкция повторная одной бородавки до 0,5см	300
Криодеструкция первичная одной бородавки от 0,5см до 1см	700
Криодеструкция первичная одной бородавки от 1см до 2см	900
Криодеструкция первичная одной бородавки более 2см	1200
Криодеструкция первичная 5-8 бородавок	2500
Криодеструкция первичная 9-13 обычных бородавок	4500
Криодеструкция первичная 14-20 обычных бородавок	6000
Криодеструкция первичная свыше 20 обычных бородавок	6500
Криодеструкция первичная свыше 8 бородавок	2500
Криодеструкция повторная одной бородавки от 0,5см до 1см	500
Криодеструкция повторная одной бородавки от 1см до 2см	700
Криодеструкция повторная одной бородавки более 2см	900
Криодеструкция одной папилломы	400
Криодеструкция папиллом до 5 элементов	1300
Криодеструкция папиллом 6-10 элементов	2000
Криодеструкция папиллом до 5 элементов повторное посещение	1000
Криодеструкция папиллом 6-10 элементов повторное посещение	1300
Криодеструкция первичная папиллом 11-20 элементов	2800

Криодеструкция папиллом 11-20 элементов повторное посещение	2000
Криодеструкция первичная папиллом свыше 20 элементов	4700
Криодеструкция папиллом свыше 20 элементов повторное посещение	4000
Криодеструкция аногенитальных бородавок до 5 элементов	1400
Криодеструкция аногенитальных бородавок 6-10 элементов	1600
Криодеструкция аногенитальных бородавок до 5 элементов повторное посещение	1200
Криодеструкция аногенитальных бородавок 6-10 элементов повторное посещение	1400
Криодеструкция первичная аногенитальных бородавок 11-20 элементов	1800
Криодеструкция аногенитальных бородавок 11-20 элементов повторное посещение	1600
Криодеструкция первичная аногенитальных бородавок свыше 20 элементов	3000
Криодеструкция аногенитальных бородавок свыше 20 элементов повторное посещение	2500
Забор мазка на флору	200
Забор материала на ПИФ, ПЦР	500
Использование одноразового гинекологического набора	250
<b>Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (аппарат Сургитрон)</b>	
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (обычные бородавки 1 шт. до 0,5 см)	700
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (обычные бородавки 1 шт. от 0,5 до 1 см)	900
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (обычные бородавки 1 шт. более 1 см)	1000
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (обычные бородавки от 5 до 10 шт.)	4300
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (подошвенные бородавки 1 шт. до 0,5 см)	900
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (подошвенные бородавки 1 шт. от 0,5 до 1 см)	1700
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (подошвенные бородавки 1 шт. более 1 см)	2200
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (подошвенные бородавки от 3 до 5 шт.)	4000
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (папиллома, контактиозный моллюск 1 шт.)	900
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (папиллома, контактиозный моллюск от 2 до 5 шт.)	1800
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (папиллома, контактиозный моллюск от 6 до 10 шт.)	2700
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (папиллома, контактиозный моллюск от 11 до 20 шт.)	3800
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (кондилома от 1 до 5 шт.)	1700



Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (кондилома от 5 до 10 шт.)	2700
Удаление новообразований кожи радиоволновым методом (Сургитрон) (кондилома более 10 шт.)	4300
Дерматоскопия новообразования (1 элемент)	400
<b>Онкология-маммология</b>	
Взятие отделяемого из соска молочной железы	500
Взятие отделяемого из сосков молочных желез	800
Диагностическая пункция одного пальпируемого образования	1500
Пункция кисты	2000
Биопсия образований кожи	1600
<b>Аллергология</b>	
<b>Экстракорпоральные методы лечения</b>	
ВЛОК	1000
<b>Эндоскопия (ЭФГДС-исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки)</b>	
<i>Диагностические услуги</i>	
Диагностическая ЭФГДС трансорально взрослым (через рот)	2500
Диагностическая ЭФГДС трансорально детям (через рот)	3000
Диагностическая ЭФГДС трансназально взрослым (через нос)	3200
Диагностическая ЭФГДС трансназально детям (через нос)	3400
<i>Лечебные услуги</i>	
Лечебные манипуляции взрослым	2300
Лечебные манипуляции детям	2600
<i>Дополнительные услуги</i>	
Экспресс-тест на хеликобактериоз	500
Забор биоматериала 1 категории сложности	300
Забор биоматериала 2 категории сложности	500
Забор биоматериала 3 категории сложности	700
Гистологическое исследование операционного эндоскопического материала	1600
Видеоларингоскопия	1300
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	250
<b>Ультразвуковые исследования</b>	

УЗИ периферических нервов (лучевой, локтевой, срединный, малоберцовый, плечевое сплетение и др.) 1 нерв, 1 сторона	1400
<b><i>Ультразвуковое исследование абдоминальной сферы</i></b>	
УЗИ печени	800
УЗИ печень+желчный пузырь	850
УЗИ печень+желчный пузырь+поджелудочная железа	1100
УЗИ печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка	1200
УЗИ зоны слепой кишки и аппендикса	1200
УЗИ-оценка функции желчного пузыря	1400
Комплексное УЗИ-исследование ГБЗ+почки для детей до 1 года	1200
УЗИ селезенки	750
УЗИ печень+поджелудочная железа	850
УЗИ печень+селезенка	850
УЗИ печень+поджелудочная железа+селезенка	1050
УЗИ брюшной полости на наличие свободной жидкости	850
УЗИ желчный пузырь+поджелудочная железа	900
Комплексное УЗИ внутренних органов: пищевод, желудок, ДПК	1200
<b><i>Ультразвуковое исследование в урологии, нефрологии</i></b>	
УЗИ почек	1000
УЗИ почек и надпочечников	1100
УЗИ мочевого пузыря	850
УЗИ мочевого пузыря (с оценкой объема остаточной мочи)	950
Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы	900
ТРУЗИ предстательной железы	1300
ТРУЗИ предстательной железы+семенн.пузырьки	1400
УЗИ органов мошонки	1100
УЗИ сосудов мошонки	1150
УЗИ полового члена	1200
УЗИ зоны урахуса	900
УЗИ семенных канатиков	800
УЗИ надпочечников	700
ТРУЗИ семенных пузырьков	800
Определение объема остаточной мочи	650
УЗИ мочевыделительной системы у детей	1000
УЗИ мочевыводящих путей до и после микции (мочеиспускания)	1100
Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1300
Ультразвуковое исследование органов мошонки + Ультразвуковое исследование сосудов мошонки	1700
<b><i>Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур</i></b>	

УЗИ щитовидной железы	1200
УЗИ слюнных желез	850
УЗИ молочных желез	1100
УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	1200
УЗИ грудных желез	950
УЗИ мягких тканей	950
УЗИ тимуса	1000
УЗИ лимфатических узлов (1 группа)	800
<b>Ультразвуковое исследование в акушерстве и гинекологии</b>	
УЗИ матки, придатков (трансабдоминальное)	1300
УЗИ матки, придатков, мочевого пузыря (трансабдомин.)	1300
TV УЗИ матки, придатков	1400
УЗИ определения ранних сроков беременности (трансабд.)	1300
TV УЗИ определения ранних сроков беременности	1300
Трансректальное УЗИ у женщин	1400
УЗИ плода с целью определения пола	1200
TV УЗИ с целью исключения ИЦН	850
TV УЗИ «Фолликулометрия»	1300
TV УЗИ плода первой половины беременности	1900
Трансабдоминальное УЗИ плода второй половины беременности	2000
<b>Ультразвуковое исследование сердца и сосудов</b>	
Эхокардиография	1700
Эхокардиография (Ветрова И.П.)	1700
УЗИ сосудов головного мозга (экстракраниальные)	1500
ЦДС брюшной аорты, чревного ствола и почечных артерий (требуется подготовки)	2200
ЦДС брюшной аорты	1300
ЦДС сосудов почек	1800
ЦДС маточно-плацентарного кровотока	1300
ЦДС сосудов нижних конечностей	1800
ЦДС артерий нижних конечностей	1500
ЦДС вен нижних конечностей	1500
ЦДС сосудов верхних конечностей	1700
ЦДС артерий верхних конечностей	1400
ЦДС вен верхних конечностей	1400
ЦДС артерий верхних конечностей с функциональными пробами	1700
УЗИ головного мозга детей	1300
УЗИ сосудов головного мозга (интракраниальные)	1700
УЗДГ сосудов головного мозга (экстра и интракраниальные)	2300

<b>Ультразвуковое исследование суставов</b>	
УЗИ 1 сустава	1300
УЗИ двух т/б суставов детей до 1 года	1300
УЗИ ахиллова сухожилия	1000
<b>Ультразвуковое исследование грудной клетки</b>	
Плевральной полости	900
УЗИ периферичес.расположенные пат.образования легких (фиброз, склероз, абсцессы, опухоли и т.д.)	900
<b>Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства</b>	
УЗИ забрюшинного пространства	1100
<b>Ультразвуковое исследование у детей</b>	
УЗИ органов брюшной полости (комплексное) (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1150
УЗИ почек (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1050
УЗИ тазобедренных суставов (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1100
Эхокардиография (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1600
УЗИ головного мозга (нейросонография) (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1300
УЗИ вилочковой железы (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1150
УЗИ суставов (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1150
УЗИ мягких тканей (возраст пациентов 0 - 5 лет)	850
УЗИ мошонки (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1100
УЗДГ экстра- и интракраниальных сосудов (возраст пациентов 0 - 5 лет)	2000
УЗДГ экстракраниального отдела БЦС (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1300
УЗДГ интракраниального отдела БЦС (возраст пациентов 0 - 5 лет)	1300
УЗИ органов брюшной полости (комплексное) (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1150
УЗИ почек (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1050
Эхокардиография (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1600
УЗИ органов малого таза (матка, придатки у девочек) (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1000
УЗИ органов малого таза (предстательная железа у мальчиков) (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1000
УЗИ мочевого пузыря (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1000
УЗИ щитовидной железы (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1050
УЗИ лимфатических узлов (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1050
УЗИ суставов (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1150
УЗИ мягких тканей (возраст пациентов 5 - 10 лет)	850
УЗИ слюнных желез (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1000
УЗИ мошонки (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1100

УЗДГ экстра- и интракраниальных сосудов (возраст пациентов 5 - 10 лет)	2000
УЗДГ экстракраниального отдела БЦС (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1300
УЗДГ интракраниального отдела БЦС (возраст пациентов 5 - 10 лет)	1300
УЗИ органов брюшной полости (комплексное) (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1150
УЗИ почек (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1050
Эхокардиография (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1600
УЗИ органов малого таза (матка, придатки у девочек) (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1000
УЗИ органов малого таза (предстательная железа у мальчиков) (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1000
УЗИ щитовидной железы (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1000
УЗДГ экстра- и интракраниальных сосудов (возраст пациентов 10 - 17 лет)	2000
УЗДГ экстракраниального отдела БЦС (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1300
УЗДГ интракраниального отдела БЦС (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1300
УЗИ мочевого пузыря (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1000
УЗИ лимфатических узлов (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1050
УЗИ слюнных желез (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1000
УЗИ суставов (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1150
УЗИ мягких тканей (возраст пациентов 10 - 17 лет)	850
УЗИ мошонки (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1100
УЗИ сосудов мошонки (возраст пациентов 10 - 17 лет)	1100
<b>Функциональная диагностика</b>	
ЭКГ по Небу	500
Велоэргометрия	2200
ЭКГ (в 12-ти отведениях) на аппарате "Аксион"	600
ЭКГ с физ.нагруз.-20 приседаний на аппарате "Аксион"	700
Холтеровское мониторирование ЭКГ	2500
Суточное мониторирование АД	2500
Интерпретация ЭКГ	300
ЭКГ по Слопаку	400
Холтеровское мониторирование ЭКГ на аппарате CardioDay	2300
Велоэргометрия на аппарате CardioSoft	2300
Исследование функций внешнего дыхания на аппарате BTL-08 Spiro	600

Исследование функций внешнего дыхания с бронхолитиком на аппарате BTL-08 Spiro	800
<b>Физиотерапия</b>	
Э.п. УВЧ	350
Мил-терапия	300
Гальванизация (Эвалар)	300
Электрофорез	300
УФО носа, уха, горла	350
Электрофорез эндоназальный, эндоуральный	300
Небулайзерная терапия (без лекарственных ср-ва)	350
Тракционная терапия - 1 отдел позвоночника	700
Электрофорез по методике Щербака	400
Микроволновая терапия ЛОР-заболеваний уха-горла-носа	300
Лазерная терапия (МАТРИКС)	450
Дарсонвализация	450
Микрополяризация	700
Резорбция грыжи	38950
Комбинированная физиотерапия	800
Прием врача-физиотерапевта, врача по лечебной физкультуре (Уланова Е.В.)	700
<b>Магнитотерапия (аппарат BTL)</b>	
Магнитотерапия (аппарат BTL) - 1 поле	350
Магнитотерапия (аппарат BTL) - 2 поля	500
Ультразвуковая терапия (аппарат BTL) - 1 зона	350
Ударно-волновая терапия (аппарат BTL) - 1 зона	1500
Ударно-волновая терапия (аппарат BTL) - 2 зоны	2000
Электроимпульсная (ЭИТ) терапия (аппарат BTL) - 1 зона (ДДТ, СМТ, электрофорез)	400
Вакуумная терапия (аппарат BTL) - 1 область	400
<b>Дополнительные медицинские услуги</b>	
Карбокситерапия в неврологии, травматологии-ортопедии 1 зона	1000
Карбокситерапия в неврологии, травматологии-ортопедии 2 зоны	1500
Карбокситерапия в неврологии, травматологии-ортопедии 1 зона + УВТ 1 зона	2000
Стоимость внутримышечной инъекции без учета стоимости лекарственных препаратов	300
Стоимость подкожной инъекции без учета стоимости лекарственных препаратов	300
Стоимость внутривенной капельницы без учета стоимости лекарственных препаратов	750
Стоимость внутривенной инъекции без учета стоимости лекарственных препаратов	400
Обезболивание препаратом "Ультракаин"	300
Внутривенное введение лекарственного препарата в двухместной палате (30 мин.)	750
Внутривенное введение лекарственного препарата в двухместной палате (60 мин.)	850
<b>Медицинские программы</b>	

Осмотр специалистов перед оформлением в ДДУ для мальчика	8100
Осмотр специалистов перед оформлением в ДДУ для девочки	8100
Осмотр специалистов перед оформлением в школу для мальчика	14100
Осмотр специалистов перед оформлением в школу для девочки	14100
Комплексная диагностика "Мое здоровье" для мужчин до 40 лет	17550
Комплексная диагностика "Мое здоровье" для мужчин после 40 лет	26000
Комплексная диагностика "Мое здоровье" для женщин до 40 лет	20400
Комплексная диагностика "Мое здоровье" для женщин после 40 лет	24900
Онкология. Check-Up : "Женский онкоскрининг"	13450
Онкология. Check-Up : "Мужской онкоскрининг"	17750
Педиатрия. Check-Up : "Детский базовый"	8700
Аллергология. Check-Up : "Пищевая аллергия у детей до 1 года"	2950
Аллергология. Check-Up : "Пищевая аллергия у детей старше 1 года"	4450
Аллергология. Check-Up : "Жизнь без аллергии"	8950
Кардиология. Check-Up : "Артериальная гипертензия"	17650
Кардиология. Check-Up : "Здоровье сердца"	11900
Эндокринология. Check-Up : "Болезни щитовидной железы"	9340
Эндокринология. Check-Up : "Жизнь без диабета"	11950
Гастроэнтерология. Check-Up : "Заболевания желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, печени, пищевода"	11700
Гастроэнтерология. Check-Up : "Заболевания толстого кишечника"	13550
Неврология. Check-Up : "Боль в поясничной области"	4650
Неврология. Check-Up : "Головная боль, головокружение"	11600
Неврология. Check-Up : "Боль в спине"	7100
Пульмонология. Check-Up : "Здоровье легких"	4900
Флебология. Check-Up : "Здоровье вен"	6550
Гинекология. Check-Up : "Мы родители" (для планирующих беременность) (для мужчин)	6000
Гинекология. Check-Up : "Мы родители" (для планирующих беременность) (для женщин)	19710
Гинекология. Check-Up : "Женское бесплодие"	22270
Гинекология. Check-Up : "В ожидании малыша" (плановое ведение беременности) 1 триместр	25750
Гинекология. Check-Up : "В ожидании малыша" (плановое ведение беременности) 2 триместр	10100
Гинекология. Check-Up : "В ожидании малыша" (плановое ведение беременности) 3 триместр	21240
Гинекология. Check-Up : "Женское здоровье"	10590
Урология. Check-Up : "Здоровье почек"	15300
Андрология. Check-Up : "Мужское здоровье"	7900
Стоматология. Check-Up : "Постановка дентальных имплантов"	8350
Стоматология. Check-Up : "Патология слюнных желез"	7900
Стоматология. Check-Up : "Патология нижнечелюстного сустава"	2700

Хирургия. Check-Up : "Обследование пациентов для госпитализации на плановое оперативное лечение по профилю "Абдоминальная хирургия"	17800
Диагностический комплекс, Педиатрия Check-Up: "Я взрослому"(12-17 лет)	14360
Диагностический комплекс (Выявление осложнений системы свертываемости крови (в т.ч. тромбозы))	13800
Диагностический комплекс (Постковидные поражения легких)	11950
Диагностический комплекс (Постковидное поражение миокарда)	16750
Диагностический комплекс (Постковидные поражения ЖКТ)	14600
Диагностический комплекс (Постковидные аутоиммунные осложнения)	13700
Диагностический комплекс (Постковидное поражение почек)	8900
Диагностический комплекс (Комплексная диагностика "Постковидный синдром" )	26950
<b>Современные медицинские технологии</b>	
<b>Пункционные диагностические и лечебные операции под УЗ-контролем</b>	
Тонкоигольная пункционная биопсия ткани, узловых образований щитовидной железы под контролем УЗ-сканера	5400
Тонкоигольная пункционная биопсия ткани, узловых образований молочной железы под контролем УЗ-сканера	5300
Тонкоигольная пункционная биопсия ткани, узловых образований мягких тканей под контролем УЗ-сканера	5300
<b>Урология</b>	
Цистоскопия	6000
Снятие швов (урология)	600
<b>Прессотерапия / лимфодренаж</b>	
Прессотерапия медицинская - лимфодренаж	950
<b>Лабораторная диагностика</b>	
Забор крови из пальца для гематол.иссл.	200
Забор венозной крови (включая обработку)	250
<b>Общеклинические анализы</b>	
<b>Исследование крови</b>	
Компл.иссл.крови (ОАК) (анализатор+L-формула+СОЭ)	550
Компл.иссл.крови на авт.анализаторе (ОАК+СОЭ)	250
Подсчет ретикулоцитов окрашив. в пробирке	180
Комплексное исследование крови из вены на авт. анализаторе (ОАК + СОЭ)	450
Комплексное исследование крови из вены на авт. анализаторе (ОАК + лейкоформула + СОЭ)	750
Подсчет тромбоц-в окраш.мазках по Фонио	180
Исследование крови на сахар из пальца (глюкозотолерантный тест)	530
Глюкозотолерантный тест	420
Исследование крови на сахар из пальца	250
Исследование крови на герпес I и II типа (Herpes simplex virus I,II типа; определение ДНК методом ПЦР)	120
Исследование крови на малярийный плазмодий	550
<b>Исследование мочи</b>	
Компл.иссл.мочи (ОАМ)(анализатор+микроскопия осадка)	300
2-х стаканная проба мочи	320
3-х стаканная проба мочи	350



Опр. глюкозы в моче (количест)	200
Анализ по Нечипоренко (кол. форм. элемент.)	300
Анализ мочи по Зимницкому	550
Опр. акт. альфа-амилазы в моче (диастаза)	450
Суточная потеря белка (суточная протеинурия)	300
<b>Исследование кала</b>	
Копрограмма (Общ. анал. кала)	350
Анализ кала на скрытую кровь методом ИХА	450
Обнаружение простейших в кале	250
Исслед. кала на яйца гельминтов	300
Перианальный соскоб на энтеробиоз	200
<b>Лабораторные исследования</b>	
Исследование секрета простаты	360
Опр. КФК в сыворотке	300
Определение ЛДГ акт. в сыворотке	200
Опр. общего кальция в сыворотке	200
Опр. магния в сыворотке	200
Лабораторная диагностика: микроскопия	350
Определение фосфора (P) в сыворотке крови	200
Определение калия, натрия, хлора (K, Na, Cl) в сыворотке крови	250
Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1)	350
Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	750
Остеокальцин	860
Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	250
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	250
Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	250
Адренотропный гормон (АКТГ)	400
Альдостерон	450
Дигидротестостерон	650
Инсулин	450
Кальцитонин в сыворотке	630
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в крови	1750
Свободный кортизол в моче	1100
Паратгормон	850
(СТГ) Соматотропный гормон	360
Метанефрины общие и норметанефрины общие в моче	1750
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	1710
Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	1050
Ингибин В	1210
Антимюллеровский гормон (АМГ)	1210
Ренин прямой	830
Проинсулин	1000

Candida albicans, ДНК (реал-тайм ПЦР) (мазок урогенитальный)	130
Gardnerella vaginalis, ДНК (реал-тайм ПЦР) (мазок урогенитальный, моча)	130
Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно (реал-тайм ПЦР) (мазок урогенитальный)	1470
Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно (реал-тайм ПЦР) (мазок урогенитальный)	790
АТ к фосфолипидам IgM	610
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1600
АТ к фосфолипидам IgG	600
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1000
Гликированный гемоглобин HbA 1c	380
Тестостерон свободный	610
Антирезусные антитела	320
Эстриол свободный	370
Свободная В-субъединица хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ свободный)	530
РАРР-А тест (ассоциированный с беременностью протеин - А плазмы)	530
АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP) (ащп)	1400
Д-димер	700
Антитромбин III	200
Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	1250
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1250
Антиспермальные антитела(кровь)	500
Антиспермальные антитела (эякулят)	600
АТ к кардиолипину (А/М/Г)	1300
Типирование HLA-B27	900
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	3000
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	2200
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1400
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2900
С-пептид в сыворотке крови	250

Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2000
Предрасположенность к ранней потере беременности	2900
Генетический риск развития тромбофилии	2600
Генетический риск развития тромбофилии расширенный	3700
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	350
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2600
Железо в сыворотке крови	150
Ферритин	320
Железосвязывающая способность сыворотки	150
anti- HAV IgM, ИФА(гепатит А)	500
Т3 свободный	300
ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	300
РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	400
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	900
Панкреатическая эластаза	1650
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1300
Тропонин I (анализ крови на маркеры инфаркта миокарда)	630
АТ к рецепторам ТТГ	790
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	600
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	420
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	1200
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	1400
Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis)	600

Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	1000
Общеклиническое исследование мокроты	300
РФМК	300
Ионизированный кальций	200
Определение антител класса М к хантавирусам	600
Определение антител класса G к хантавирусам	600
Bordetella pertussis методом ПЦР	500
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella petrussis IgM)	800
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella petrussis IgG)	800
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella petrussis IgA)	800
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1200
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	4900
Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1800
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1800
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1800
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1800
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1800
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1800
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1800
D2 (эргокальциферол)	2500
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	3000
D3 (холекальциферол)	2500
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1800
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1800
Активный витамин D - 1.25 ОН	2500
Определение концентрации витамина D (D-25ОН)	1300

Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24)	2200
Урогенитальный посев материала на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой	1000
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc1100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	2700
Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину P, dsDNA, AMA-M2 (иммуноблот)	3500
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	1000
LE-клетки	700
Исследование на коронавирус SARS-CoV-2 методом ПЦР с забором биологического материала	1600
Определение химического состава конкремента (камни мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	3500
Гомоцистеин	900
Витамин В12 (цианокобаламин)	650
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	650
Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3, МПО, Elastase, Cathepsin G, BPI, LF)	1700
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	1000
Иммуноблот антифосфолипидных антител, (антитела бета2ГП, аннексин V, протромбин, кардиолипин, фосфатидилхолин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая кислота, сфингозин классов IgG и IgM, раздельно)	3700
АТ к миелопероксидазе IgG (MPO)	900
Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)	900
Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	1000
Трансферрин	400
Фолиевая кислота	650
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	500
Эозинофильный катионный белок (ECP)	700
Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2000
Кальций (суточная моча)	190
Калий (суточная моча)	190
Фосфор неорганический (суточная моча)	190
Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови. Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	3300
Исследование уровня кальпротектина в кале, Определение кальпротектина в кале	2000
Анализ кала на Хеликобактер пилори, антигенный тест ( <i>Helicobacter pylori</i> antigen)	1000
АТ к париетальным клеткам желудка	1200
Гастропанель с белковой нагрузкой (и заключением)	4600
Антигены системы Rh(C, E, c, e), Kell - фенотипирование	1200
Креатинкиназа-MB	300
<b>Биохимические исследования</b>	
Комплекс: Биохимический скрининг – глюкоза, холестерин, белок, билирубин, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, мочевиная кислота	1200

Комплекс: Кардиологический – холестерин, триглицериды, АЛТ, АСТ, ЛПВП, коэф. атероген., CRP, фибриноген, протромб. индекс	2100
Комплекс :Липидный – холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП.	1600
Комплекс: Печеночный – скрининг – АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, щелочная фосфатаза	900
Комплекс: Печеночный – развернутый – АЛТ, АСТ, ГГТ, общ., прямой, непрямой билирубин, белок, альбумин, щелочн. фосф., протромбиновый индекс	1700
Комплекс: Панкреатический – альфа-амилаза, щелочн. фосф., ГГТ, глюкоза	900
Опр.глюкозы в сыворотке	300
Опр.холестерина в сыворотке	300
Опр.альфа-липопротеидов в сыв.кр.ЛП	450
Опр.триглицеридов в сыворотке	300
Опр.общ.белка в сыворотке	300
Опр.альбумина в сыворотке	300
Опр.общего билирубина.	250
Опр.прямого и непрямого билирубина	250
Опр.бетта-липопротеидов ЛП НП	500
Опр.мочевины в сыворотке	250
Опр.мочевой кислоты в сыворотке.	300
Опр.креатинина в сыворотке крови	250
Опр.альфа-амилазы в сыворотке.	250
Опр.акт АСТ сыворотке.	250
Опр.акт АЛТ сыворотке.	250
Опр.щел.фосфатазы в сыв.кр.	250
Опр. ГГТ в сыворотке	250
Комплекс: Биохимический развернутый - общий белок, глюкоза, билирубин, холестерин, ЛПНП, ЛПВП, АЛТ, АСТ, гамма-ГТ, щелочная фосфатаза, мочевины, креатинин	2700
Пероральный тест толерантности к глюкозе (трехкратное определение глюкозы в плазме)	480
Определение уровня глюкозы в плазме	250
АЧТВ	300
Скорость клубочковой фильтрации, СКФ (взрослые старше 18 лет)	300
<b>Система гемостаза</b>	
МНО	250
Определение протромбинового индекса	250
Определение фибриногена в плазме	300
<b>Иммунологические исследования</b>	
Группа крови и резус-фактор	500
Опр. АСЛ-О (антистрептолизина)	300
Опр.RF (ревматоидного фактора)	300
Опр. СРБ (С-реактивного белка)	350
<b>Онкомаркеры</b>	

СА-125 – онкомаркер	500
Са 19-9 (опухолевые маркеры)	700
РЭА – (раковый эмбрион.антиген)	700
АФП – (альфафетопротеин)	500
ПСА – общий	500
Комплекс: Онкологический мужской – ПСАобщ/ПСАсвоб, АФП, РЭА, СА-199	1950
Комплекс: Онкологический женский – РЭА, СА-125, СА-199, АФП	1950
ПСА общий; ПСА свободный; Соотношение ПСА своб./ПСА общ.	750
Индекс ROMA (Оценка риска рака яичника)	1400
<b>Гормональные исследования</b>	
<b>Гормоны щитовидной железы</b>	
Опр.своб.Т4 в сывр.кр.мет.ИФА	500
Опр.общего Т4 в сывр.кр.мет.ИФА	500
Опр.общего Т3 в сывр.кр.	500
Опр. ТТГ в сывр.кр.мет.ИФА	500
АТ к ТПО ( тиреопироксидазе )	500
АТ к ТГ ( тиреоглобулину )	500
<b>Половые гормоны</b>	
Опр. эстрадиола в сывр.кр.мет.ИФА	500
Опр. прогестерона в сывр.кр.мет.ИФА	400
Опр. пролактина в сывр.кр.мет.ИФА	500
Опр. кортизола в сывр.кр.мет.ИФА	400
Опр. ЛГ в сывр.кр.мет.ИФА	400
Опр. ФСГ в сывр.кр.мет.ИФА	400
Опр. ХГЧ в сывр.кр.мет.ИФА	600
Опр. тестостерона в сывр.кр.мет.ИФА	400
Опр. ДГЭА-С мет.ИФА	370
17 – оксипрогестерон в сыворотке мет.ИФА	650
Определение стероидсвязывающего глобулина (ССГ) в сыворотке мет.ИФА	650
Определение свободного тестостерона в сыворотке (тестостерон общий + ССГ +альбумин)	900
Срочное определение ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)	1150
<b>Гепатиты, сифилис, ВИЧ</b>	
Госпитальный комплекс: ВИЧ, Сифилис, Геп.В, Геп.С - ИФА	1500

Госпитальный комплекс: ВИЧ методом ИФА, Сифилис методом RPR (антикардиолипиновый тест), Геп.В, Геп.С методом ИФА	1500
Госпитальный комплекс: ВИЧ, Сифилис, Геп.В, Геп.С методом ИХА	1750
Забор и исследование крови на ВИЧ	500
Забор и исследование крови на ВИЧ методом ИХА	600
Гепатит В, HbsAg - ИФА	500
Гепатит В, HbsAg методом ИХА	600
Гепатит С, anti-HCV суммарные - ИФА	500
Гепатит С, определение суммарных антител к вирусу гепатита С методом ИХА	600
Исследование на сифилис, Экспресс-метод (РМП)	300
Забор и исследование крови на сифилис методом ИФА	600
Забор и исследование крови на сифилис методом RPR (антикардиолипиновый тест)	500
Забор и исследование крови на сифилис методом ИХА	600
<b><i>Другие инфекции</i></b>	
Определение антител к лямблиям IgG - ИФА	500
Определение антител к аскаридам IgG - ИФА	500
Диф.диагн-ка гельминтозов (токсок, эхинок, опист, трихин) - ИФА	900
Определение антител к Helicobacter pylori (экспресс-метод)	550
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	400
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	400
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	400
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	400
Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна-Барр	1350
Забор и анализ крови на выявление антител IgM к SARS CoV-2 методом ИФА	1000
Забор и анализ крови на выявление антител IgG к SARS CoV-2 методом ИФА	1000
Забор и анализ крови на выявление антител IgM и IgG к SARS CoV-2 методом ИФА	2000
Забор и анализ крови на выявление антител IgM к SARS CoV-2 методом ИФА с выдачей заключения на английском языке	1200
Забор и анализ крови на выявление антител IgG к SARS CoV-2 методом ИФА с выдачей заключения на английском языке	1200



Забор и анализ крови на выявление антител IgM и IgG к SARS CoV-2 методом ИФА с выдачей заключения на английском языке	2200
Забор и анализ крови на выявление антител IgM и IgG к SARS CoV-2 методом ИФА (перед вакцинацией, для сотрудников)	800
Забор и анализ крови на выявление антител IgM к SARS CoV-2 методом ИФА (перед вакцинацией, для сотрудников)	600
Забор и анализ крови на выявление антител IgG к SARS CoV-2 методом ИФА (перед вакцинацией, для сотрудников)	600
Анализ крови на выявление антител класса G (количественно) к SARS CoV-2 спайковому (S) белку (включая RBD) методом ИФА	1300
<b><i>ПЦР - диагностика (см. раздел Дерматовенерология)</i></b>	
ПЦР-диагностика: хламидия трахоматис	350
ПЦР-диагностика: уреаплазма уреалитикум	350
ПЦР-диагностика: цитомегаловирус	370
ПЦР-диагностика: вирус простого герпеса 2 типа	370
ПЦР-диагностика: трихомонас вагиналис	350
ПЦР-диагностика: микоплазма хоминис	350
ПЦР-диагностика: микоплазма гениталиум	350
Комплекс №1: хламидия трахоматис, уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парво, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум	1500
Комплекс №2: хламидия трахоматис, уреаплазма уреалитикум, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум	1000

Комплекс №3: хламидия трахоматис, уреаплазма уреалитикум, микоплазма хоминис	1000
Комплекс №4: хламидия трахоматис, уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парво	1000
Комплекс №5: уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парво	900
Комплекс №6: хламидия трахоматис, уреаплазма уреалитикум, микоплазма гениталиум	900
Комплекс №7: микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум	700
ПЦР-диагностика: уреаплазма парво	350
Комплекс №8: хламидия трахоматис, уреаплазма парво, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум	1000
ПЦР-диагностика: гонорея	500
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич) (мазок урогенитальный)	800
<b>Микробиологические исследования (см. раздел Дерматовенерология)</b>	
М.И. на уреаплазму уреалитикум с дифференциальным титрованием (количественный метод)	850
М.И. на микоплазму гоминис с дифференциальным титрованием (количественный метод)	800
М.И. на гонококк	500
<b>ЗППП</b>	
Вирус простого герпеса 1,2 IgG – ИФА	600

Вирус простого герпеса 1,2 IgM – ИФА	500
Краснуха (Rubella) – IgG – ИФА	500
Краснуха (Rubella) – IgM – ИФА	500
Токсоплазма IgG – ИФА	500
Токсоплазма IgM – ИФА	500
Цитомегаловирус IgG – ИФА	500
Опр.антит.IgG к хламидиям pneumoniae	500
Определение антител класса G к боррелиозу	600
Определение антител класса M к боррелиозу	600
Комплекс :TORCH – инфекции – антитела классов G и M к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегалии, герпеса.	3000
Цитомегаловирус IgM – ИФА	500
Опр.антит.IgM к хламидиям pneumoniae	400
Определение антител класса M к микоплазме пневмонии	400
Определение антител класса G к микоплазме пневмонии	400
<b><i>Цитологические и гистологические исследования</i></b>	
Исслед. на трихомонады в нативном препарате	200
Цитолог.исслед.соскобов с шейки матки и цервик.канал	600
Цитолог.исслед.секретов, экскретов, эксудатов	600
Цитолог.исслед.соскобов и отпеч.эрозий, язв, ран, свищ	600
Цитолог.исслед.отпечатков, соскобов опухолей	600
Цитолог.исслед.аспирата из полости матки,пунктатов кожи и молоч.железы и др.орг.	600
Цитолог.исслед.эндоскопического материала	600
<b><i>Бактериологические исследования</i></b>	

Бак.посев крови на стериль. с определ.чувствит.	600
Бак.посев мочи с определ.чувствит.	800
Бак.посев эякулята	700
Бак. посев отделяемого уретры с определ.чувствит.	700
Бак. посев отдел.влагалища с определ.чувствит.	700
Бак. посев отдел.цервик.канала с определ.чувствит.	700
Бак. посев со слизистой зева с определ.чувствит.	800
Бак. посев мокроты с определ.чувствит.	870
Бак. посев отделяемого глаз +.чувствит.	800
Бак. посев отделяемого из носа + чувствит.	800
Бак. посев отделяемого ушей + чувствит.	700
Бак.посев на дифтерию (мазок из зева и носа)	500
Бак.посев на золотистый стафилококк + чувст.антиб.	450
Бак.посев на Candida + чувствит.к антимикотикам	580
Бак.иссл.кала на дисбактер.(чувствит.к антиб.)	1200
Бак.посев на патоген.энтеробакт(шигел.сальмон.)	400
Посев на уреоплазму (Ureaplasma spp.)	600
Посев на грибы (р. Candida) из урогенитального тракта	430
Посев Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1210

Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности к противомикробным препаратам	600
Посев спермы с антибиотикограммой	700
Посев секрета простаты с антибиотикограммой	700
<b>Аллергологические исследования</b>	
Иммуноглобулин Е общий	400
Педиатрическая панель: коровье молоко, молоко кипяченое, альфа-лактоглобулин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, гречневая крупа, рисовая крупа, крахмал, соя, пшеничная мука	1500
Пищевая панель №3: кабачок, капуста белокачанная, капуста цветная, морковь, кефир, сметана, молоко козье, творог, ряженка, мясо индейки, мясо кролика	1500
Бытовые аллергены: домашняя пыль, книжная пыль, перо подушки, шерсть собаки, шерсть кошки, шерсть овцы, клещи: D. pteronissimus, D. farinae, дафния, таракан, табак	1500
Пыльцевая панель №1: ясень, клен, овсяница, ежа, тимофеевка, дуб, орешник, ольха, береза, микст луговых трав, микст пыльц. деревьев	1500
Пищевая панель №1: молоко коровье, белок куриного яйца, яйцо куриное, свинина, говядина, мясо куриное, треска, пшеничная мука, рисовая крупа, кукурузная крупа.	1500
Пищевая панель №2: пшено, гречневая крупа, лимон, апельсин, мандарин, виноград, томаты, кофе, какао, картофель.	1500
Грибковая панель	1500
Бактериальная панель	1500
Пыльцевая панель №2 (микст сорных трав, лебеда, полынь, амброзия, одуванчик, рожь, мятлик, конопля, лисохвост, подсолнечник, пырей) (микст аллергенов, скрининг-тест)	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны))	1300

Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан))	1500

Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», шавель, спаржа, тархун, хрен))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные))	1300
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5 G))	1500

Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 ))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан) (fp24 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) (tp2))	1500



Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый) (gp3))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, погашник) (wp1))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9))	1500
Комплекс исследований для выявления аллергена (Лосось, IgE(f41))	550
Комплекс исследований для выявления аллергена (Лосось, IgG(f41 G))	550
<b>Вакцинация</b>	
Вакцинация (против гриппа Совигрипп инактивированная)	500