

Прейскурант цен на медицинские услуги

075	
Справка 075-В	3500
Справка 075-С	3000
Консультации всех специалистов	
Ведение реабилитации	5000
Выдача, оформление справок и больничных листов	500
Выезд мед. сестры на дом с транспортом пациента в черте города для забора крови	5000
Вызов врача на дом с транспортом клиники в черте города	10000
Консультации узкими специалистами находящимися на стационарном лечении	5000
Консультация врача гематолога	5000
Консультация врача-радиолога	5000
Консультация психолога	7000
Консультация терапевта - скрининг	5000
Первичный осмотр	5000
Повторный осмотр	5000
Стационар	
Пребывание в палате для родственников или ухаживающих за сутки	15000
Стационар 1 день	15000
Амбулаторное операции	
Гистероскопия	70000
Удаление кисты бартолиниевой железы	85000
Анестезия	
Анестезия общая ТВА(внутривенный)	20000
Влагалищная эстирпация матки	70000
МРТ наркоз	15000
Общий интубационный наркоз ЭТМ(1 категории)	40000
Общий наркоз ЭТМ(нейрохирургия)	100000
Общий наркоз интубационный ЭТН (2 категории)	60000
Проводниковая анестезия	30000
Реанимация 1 койкодень	25000
Совмещенный операции ЭТМ	100000
Спинальная анестезия при травматологических операциях	40000
Эндопротезы тазобедренного сустава и коленного сустава СМА	70000
В/венная урография	
В/венная экскреторная урография(4 снимка)	12000
Гистеросальпингография	10000
Миелография (исследование спинного мозга с контрастом)	10000
Микционная уретро-цистография	20000
Уретрография	8000
Восходящая микционная уретро-цистография	8000
Вакцинация	
Менингит (Минсевакс 1,0) Бельгия	3000
Гинекологические операции	
Ректоцеле Цистоцеле Передне- задняя кольпорафия 1-категории	100000
Бесплодие(1 категории)Лапароскопия Гистероскопия ХГС	120000
Бесплодие(2 категории)Лапароскопия Гистероскопия ХГС	200000
Бесплодие(3 категории) Лапароскопия Гистероскопия ХГС	500000
Внематочная беременность Лапароскопия Тубэктомия	100000
Выпадение внутренних половых органов Влагалищная эстирпация матки Передне-задняя кольпорафия	250000
Гименопластика	100000
Киста яичника Лапароскопия .Цистэктомия(3 категории)	500000
Киста яичника Лапароскопия Цистэктомия(1 категории)	120000
Киста яичника Лапароскопия Цистэктомия(2 категории)	200000

Лабиопластика	120000
Лапароскопия Метеропластика	250000
Миома матки Гистерорезектоскопия	200000
Миома матки Лапароскопия Консервативная миомэктомия	250000
Миома матки Лапароскопия Экстирпация матки	250000
Полип эндометрия Гистероскопия Полипэктомия	50000
Ректоцеле Цистоцеле Передне-задняя кольпорафия 2 категории	200000
Симультанные операции	500000
Стерилизация маточных труб	100000
Удаление кисты бартолиновой железы(1 категории)	80000
Удаление кисты бартолиновой железы(2 категории)	100000
Гинекология	
Влагалищная экстирпация матки	300000
Другие восстановительные операции на маточной трубе	200000
Другие восстановительные операции на яичнике	200000
Другие и неопределенные полные абдоминальные гистерэктомии	300000
Иссечение или деструкция пораженного участка прямокишечно-маточного углубления	250000
Клиновидная резекция яичника	150000
Конструкция и реконструкция влагалища	170000
Лапараскопическая консервативная миомэктомия или гистерорезекция	300000
Лапараскопический лизис спаек яичников и маточ трубы	200000
Лапараскопическая полная гистероэктомия	450000
Лапараскопическая радикальные гистероэктомия	450000
Лапараскопическая абдоминальная гистерэктомия	450000
Лапараскопическая вагинальная гистерэктомия	450000
Лапараскопическая кистозэктомия	200000
Лапараскопическая надвлагалищная ампут матки	170000
Лапараскопическая промонтафиксация матки сетчатым протезом	450000
Лапараскопическая сальпинго- оофорозэктомия	170000
Лапараскопическое удаление перитонеальных спаек	340000
Лизис спаек яичника и маточной трубы	200000
Локальное иссечение или деструкция пораженного участка или ткани яичника	140000
Прочие восстановительные операции на влагалище	110000
Реимплантация яичника	150000
Сальпингоэктомия с удалением трубной беременн	150000
Прерывание беременности медикаментозно	20000
Гормоны	
ДГЭА-сульфат ИХЛ	2300
Т3 свободный	2000
Т4 свободный тироксин ИХЛ	2000
АКТГ (адренокортикотропный гормон)	4000
АТ ТГ	2000
Анти ТПО	2000
Гормон роста (СТГ - соматотропный гормон)	3000
ДНЕА-S	2000
Инсулин ИХЛ	2800
Кортизол	2000
ЛГ ИХЛ	2000
Прогестерон	2000
Пролактин	2000
Т - 3	2000
Т - 4	2000
ТТГ ИХЛ	2000
Тестостерон ИХЛ	2000
Тестостерон свободный	3000
ФСГ ИХЛ	2000
ХГЧ	2000
Эстрадиол ИХЛ	2000
Дополнительно	
Дубликат снимка	2000
ИМН	400000

ИМН	470000
ИМН	500000
Лекарства	20000
Лекарственные средства	10000
Лекарственные средства	5000
лекарства	8000
Другие анализы	
Витамин В12 ИХЛ	2500
Фолиевая кислота (фолат)	2500
Бак посев мочи	1750
Анализ спинно-мозговой жидкости (СМЖ)	2000
Вакутейнер в комплекте	500
Гистология	5000
Мазок из зева	1000
Мазок из носа	1000
Мазок онкоцитологии	1500
Микроскопия мазок на флору	1500
Плевральная пункция	7000
Спирография	3000
ИФА	
Вирусный гепатит «В» HbsAg	2000
COVID-19, Антитела IgG к Sars-CoV-2 (кровь венозная)	4900
COVID-19, Антитела IgM к Sars-CoV-2 (кровь венозная)	4900
Ферритин ИХЛ	1600
Аскариды Ig-G	1500
Бруцеллез Ig G	1500
Бруцеллез Ig M	1500
Вирус Эпштейна-Барр	1500
Вирус простого герпеса 1 -2 тип Ig G	1500
Вирус простого герпеса 1 -2 тип Ig M	1500
Вирусные гепатиты (А,В,С,Д)	8800
Вирусный гепатит "С" антитела классов IgM и IgG суммарно	3200
Вирусный гепатит «А» Ig G, Ig M	2000
Вирусный гепатит «Д» суммарный	2000
Гарнерелла Ig G	1500
Гарнерелла Ig M	1500
Гонорея Ig-G	1500
ИФА Гельминтный комплекс (Описторхи Ig-G, Трихинеллы Ig-G, Токсокары Ig-G, Эхинококки Ig-G, Аскариды Ig-G, Лямблии Ig-G)	8000
ИФА комплекс - 1 При Бесплодии (Хламидии Ig-G, Трихомонады Ig-G, ЦМВ Ig-G, ВПГ Ig-G, Токсоплазма Ig-G)	7000
ИФА комплекс - 1,2 комплекс	12000
ИФА комплекс - 2 При ИППП (Хламидии Ig-G, Трихомонады Ig-G, Микоплазма Ig-G, Уреаплазма Ig-G, Гарднерелла Ig-G, Гонорея Ig-G)	8500
ИФА комплекс - 3 (Хламидии Ig-G, Микоплазма Ig-G, Уреаплазма Ig-G, ЦМВ Ig-G, ВПГ Ig-G, Вирус Эпштейна-Барр)	8500
Иерсении Ig-G	1500
Кандида Ig G	1500
Кандида Ig M	1500
Краснуха (рубеола) Ig G	1500
Краснуха (рубеола) Ig M	1500
Лямблии Ig-G	1500
Лямблии Ig-M	1500
Микоплазма Ig G	1500
Микоплазма Ig M	1500
Описторхи Ig-G	1500
Сифилис суммарные антитела	2000
Токсокары Ig-G	1500
Токсоплазма Ig G	1500
Токсоплазма Ig M	1500
Трихинеллы Ig G	1500

Трихомонады Ig G	1500
Трихомонады Ig M	1500
Туберкулез тотал	1500
Уреаплазма Ig G	1500
Уреаплазма Ig M	1500
Хеликобактер Ig G	1500
Хеликобактер Ig M	1500
Хеликобактер Ig A	1500
Хламидии Ig A	1500
Хламидии Ig G	1500
Хламидии Ig M	1500
Цитомегаловирус Ig G	1500
Цитомегаловирус Ig M	1500
Эхинококки Ig-G	1500
Инструментальная диагностика УЗИ	
Беременность в большом сроке(свыше 14 недель)	3500
Брюшная полость(печень,желчный пузырь,селезенка,поджелудочная железа и почки)	5000
Верхний живот комплексный (печени, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	3500
Доплерометрия плода	5000
Контроль фолликулометрии	2000
Трансвагинальное исследование	3500
Трехмерное исследование плода	3000
УЗД лимфатических узлов(одна анатомическая зона)	2500
УЗИ брахецефальных сосудов (сосудов шеи)	5000
УЗИ голеностопного сустава(1 сустава)	4000
УЗИ голеностопных(2 суставов)	5000
УЗИ головного мозга	4000
УЗИ детских тазобедренных суставов	3000
УЗИ коленных суставов(1 сустава)	4000
УЗИ коленных(2 суставов)	5000
УЗИ локтевого сустава(! сустава)	4000
УЗИ локтевых(2суставов)	5000
УЗИ лонного сочленения(симфиза)	3000
УЗИ лучезапястного сустава(1 сустава)	4000
УЗИ лучезапястных(2 суставов)	5000
УЗИ матки и придатков	3500
УЗИ молочной железы	4000
УЗИ мочевого пузыря	3000
УЗИ мошонки с цветной доплерографией	4000
УЗИ плевры и плевральной полости(синусов на наличие жидкости)	4000
УЗИ плечевого сустава(1 сустава)	4000
УЗИ плечевых (2 суставов)	5000
УЗИ плода	3500
УЗИ поверхностных структур	3000
УЗИ полового члена с цветной доплерографией	4000
УЗИ почек	3000
УЗИ почек и надпочечников	4000
УЗИ почек и сосудов	5000
УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3500
УЗИ сердца и эхокардиография	5000
УЗИ щитовидной железы	3000
Узи лимфатических узлов комплексно	5000
Узи плода+доплер	5000
Узи почек и мочевого пузыря	4000
Цветная доплерография магистральных сосудов (верхних конечностей) 1 конечность	4000
Цветная доплерография магистральных сосудов (верхних конечностей) 2 конечности	6000
Цветная доплерография магистральных сосудов (нижних конечностей) 1 конечность	4000
Цветная доплерография магистральных сосудов (нижних конечностей) 2 конечности	6000
Цветная доплерография магистральных сосудов шеи	5000
Цветная доплерография сосудов печени	5000

Исследование кала	
Кал на скрытую кровь	1000
Кал на я/г	1000
Копрологическое исследование	2000
Соскоб на энтеробиоз	1000
Исследование крови	
АЧТВ в плазме крови	700
АЧТВ (коагулограмма)	700
Глюкоза (с нагрузкой через 2 часа)	1000
Протромбиновое время, отношение, МНО (коагулограмма)	700
Тромбиновое время (коагулограмма)	700
Фибриноген (коагулограмма)	700
АЛТ	1000
АСЛО	1600
АСТ	1000
Альфа-амилаза крови	1000
Билирубин общий	1000
Билирубин прямой	1000
Время свертываемости крови	1000
ГТТП	1000
Гликозилированный гемоглобин	3000
Глюкоза	1000
Группа крови, резус фактор	1200
Железо в сыворотке	1000
Калий	1000
Кальций	1000
Коагулограмма (развернутая)	2800
Креатинин	1000
Креатинкиназа (КК)	1500
Липидограмма	4500
Магний	1000
Микро реакция	1000
Мочевая кислота	1000
Мочевина	1000
Натрий	1000
Общий белок	1000
Общий билирубин (общий и прямой)	2000
Определение кол-го D - димера в плазме крови	4600
Панкреатическая амилаза	1000
Развернутый общий анализ крови	1000
Реакция Райта-Хеддельсона (бруцеллез)	1000
Ревафактор	1600
Ревмопроба	4400
С-реактив.белок	1200
Тимоловая проба	1000
Трансферрин	1600
Триглицериды (ТГ)	1000
Холестерин	1000
Щелочная фосфатаза	1000
Электролиты	5200
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1000
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1500
ОЖСС (при сдаче Сыв.железо Fe + НЖСС)	1300
Определение (ПВ,ПО,МНО) в плазме крови	700
Определение тромбинового времени ТВ	700
Определение фибриногена в плазме крови	700
Подсчет лейкоцитарной формулы (ручным методом)	1000
Развернутый общий анализ крови COBAS INTEGRA 400 PLUS	1000
Суммарные антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	5200
Холестерин-ЛПВП	1000
Холестерин-ЛПНП	1200

Исследование мочи	
Анализ мочи по Нечипоренко	1000
Мазок из уретры	1500
Микроскопия мазка из гениталий	1000
Микроскопия эякулята	4000
Общий анализ мочи	1000
Общий анализ мочи 2 порция	1000
Определение глюкозы по моче	1000
Определение креатинина в моче	1000
Проба Мейерса-Стомея	1000
Проба Реберга	1000
Сок простаты	1000
Бак посев мочи	1750
Компьютерная томография (КТ)	
КТ ОБП	12000
КТ ОГК	12000
КТ бедренной кости	12000
КТ верхнего этажа брюшной полости	12000
КТ височной кости	12000
КТ голеностопа	12000
КТ головного мозга	12000
КТ грудного отдела позвоночника	12000
КТ кисти	12000
КТ ключицы (левая, правая)	12000
КТ конечностей и суставов (правый и левый отдельно)	12000
КТ копчика	12000
КТ коронарография - сосуды сердца	12000
КТ костей таза	12000
КТ легких (грудная клетка)	12000
КТ локтевого сустава (левый)	12000
КТ локтевого сустава (правый)	12000
КТ малого таза	12000
КТ носоглотки	12000
КТ пазух носа	12000
КТ плечевого сустава	12000
КТ почек и мочевыводящих путей (урологический)	12000
КТ поясничного отдела позвоночника	12000
КТ пяточной кости (левая, правая)	12000
КТ синусов (придаточные пазухи)	12000
КТ стопы (правой и левой)	12000
КТ тазобедренного сустава	12000
КТ челюсти	12000
КТ шейного отдела позвоночника	12000
* При проведении контрастного исследования к стоимости обследования добавляется стоимость контрастного вещества	
КТ контраст	20000
КТ верхнего этажа брюшной полости с контрастом	30000
КТ головного мозга с контрастом	30000
КТ гортани с контрастом	30000
КТ легких (грудная клетка) с контрастом	30000
ЛОР	
Аденотомия	50000
Аденотомия+тонзиллотомия	100000
Другие виды конхэктомии	70000
Комбинированные операции	200000
Подслизистая резекция перегородки носа	120000
Прочие виды иссечения наружного уха	70000
Репозиция костей носа	50000
Синусотомия	70000
Тонзиллэктомия	50000
Удаление аденоидов без тонзиллэктомии	50000

Этмоидотомия	80000
Лаборатория	
Альбумин	1000
Тромбоциты	1000
Гепатит В и С	1000
Альбумин	1000
ЛЖСС(латентная железо-связывающая способность)	1500
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	700
Панкреатическая амилаза	1000
Бруцеллез Ig A	1500
Бруцеллез Ig G	1500
С-пептид	2900
Гепатит В	2900
Гепатит С	3200
Гепатит А	2700
Гепатит Д	2000
Витамин Д (25-ОН) ИХЛ	5000
МРТ	
МРТ верхнего этажа брюшной полости	15000
МРТ малого таза	15000
МРТ плечевого сустава	15000
МРТ тазобедренного сустава	15000
МРТ ангиография	8000
МР-ангиография артерии малого таза	25000
МР-ангиография брюшной аорты (верхние, нижние брыжеечные, почечные артерии)	25000
МРТ ангиография и контраст	19000
МРТ головного и спинного мозга с контрастным усилением	35000
МРТ абдоминального сегмента	17000
МРТ абдоминального сегмента в холангиорежиме	17000
МРТ 12 пар черепных нервов	15000
МРТ Головного мозга (без контрастное исследование)	15000
МРТ в/3 бедренной кости	15000
МРТ височно-нижнечелюстного сустава	15000
МРТ гипофиза с динамическим контрастированием	30000
МРТ голеностопного сустава (правого, левого отдельно)	15000
МРТ головного мозга в ангиорежиме (бесконтрастное исследование интракраниальных артерии)	15000
МРТ грудного отдела позвоночника	15000
МРТ коленных суставов (отдельно справа, слева)	15000
МРТ конечностей, суставов (правый и левый отдельно)	15000
МРТ контраст	15000
МРТ левого локтевого сустава	15000
МРТ лучезапястного сустава	15000
МРТ молочных желез с контрастированием	30000
МРТ мягких тканей шеи (слюнная, околоушная, щитовидная железы) с контрастом (исследование только с контрастом)	30000
МРТ наружных половых органов (половой член, яички с придатками)	15000
МРТ орбит и ретробульбарной клетчатки	15000
МРТ поясничного отдела позвоночника	15000
МРТ правого локтевого сустава	15000
МРТ предстательной железы с программой DWI для выявления опухоли	15000
и МТС	15000
МРТ при ишемии и травмах с использованием диффузионно-взвешенных изображения (золотой стандарт при острых инсультах)	15000
МРТ при подозрении на опухоли и метастазы головного мозга с контрастным усилением	30000
МРТ при эпилепсии	15000
МРТ сакроилеального сочленения	15000
МРТ шейного отдела позвоночника	15000
МР-ангиография интра-, экстракраниальных артерии (с контрастом)	25000
Описание снимка	2000
Манипуляции (без стоимости расходуемых материалов)	

Взятие анализов из других клиник	1000
Дау-Мед Проба	50
Инъекция в/в (кол-во 1)	200
Инъекция в/м, п/к (кол-во 1)	200
Капельное вливание	500
Клизма лечебная	1000
Клизма очистительная	3000
Клизма очистительная	3000
Клизма очистительная	3000
Клизма содовая	1100
Очистительная клизма**	3000
ЭКГ	1500
Манипуляции гинекологического приема (без стоимости расходуемых материалов)	
Введение ВМС (без стоимости спирали)	5000
Введение контрастного вещества при ГСГ	10000
Вставление песария	15000
Геминопластика	40000
Геминопластика	80000
Диатермизация	15000
Коагуляция шейки матки	15000
Кольпоскопия	5000
Комплексное лечение (гинекологическое)	25000
Комплексное лечение 1 день	2500
Комплексное лечение ИППП + пароцервикальное введение	35000
Плазмолифтинг	25000
Плазмолифтинг+гель	60000
Санация влагалище 1 день	2000
Удаление ВМС (2 категории)	5000
Удаление ВМС(1 категории)	3500
Манипуляции лор приема (без стоимости расходуемых материалов)	
Аудиограмма	2000
Введение инъекции в заднюю стенку глотки	500
Введение лекарственных средств в гортань	500
Взятие мазка из лор органов	500
Вибромассаж барабанных перепонок	500
Вскрытие абсцесса наружного слухового прохода или носа и др.	2000
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000
Ежедневные перевязки лор-органов	1000
Задняя тампонада носа	3000
Катетеризация слуховых труб	1000
Курс блокады нижних раковин носа	5000
Курс катетеризации слуховых труб (6 дней)	5000
Курс лечения на аппарате тонзилор (6 дней)	10000
Курс лечения промывания небных миндалин	5000
Курс промывания гайморовой пазухи носа аппаратом (3 дня)	5000
Назальная блокада	1000
Передняя тампонада носа	2000
Продувание евстахиевой трубы	1000
Прокол (пункция)гайморовой пазухи	2000
Промывание гайморовой пазухи носа	2000
Промывание гайморовой пазухи носа №3	6000
Промывание наружного слухового прохода	2000
Промывание небных миндалин	2000
Промывание небных миндалин	2000
Транстимулярное введение лекарственных средств	1000
Транст. промывание уха	1000
Туалет уха с введением лекарств	1000
УЗД носа	15000
Удаление инородного тела из наружного слухового прохода, носа или глотки	2000
Манипуляции приема гнойного хирурга	
Вскрытие абсцесса - 1 категория	10000

Вскрытие абсцесса - 2 категория	20000
Вскрытие абсцесса - 3 категория	30000
Вскрытие гидраденита 1 категории	10000
Вскрытие гидраденита 2 категории	20000
Вскрытие панариция 1 категории	10000
Вскрытие панариция 2 категории	20000
Лапароцентез,аспирация	40000
ПХО раны - 1 категория	10000
ПХО раны - 2 категория	20000
Перевязка 1 категория	3000
Перевязка 2 категория	5000
Пластика вросшего ногтя	20000
Плевральная пункция,аспирация 1категории	10000
Плевральная пункция,аспирация 2 категории	20000
Удаление атеромы, липомы 1 категории	10000
Удаление атеромы,липомы 2 категории	20000
Удаление вросшего ногтя(краевая резекция)	5000
Удаление вросшего ногтя(полная резекция)	10000
Удаление швов 1 категории	3000
Удаление швов 2 категории	5000
Манипуляции приема невропатолога	
Неврологические манипуляции	3000
Прозериновый тест	5000
Эпидуральные блокады	3000
Манипуляции приема офтальмолога	
Введение дипроспана в халязион	3000
Комплексное лечение глазных заболеваний - 1 сеанс	3000
Определение полей зрения - периметрия	4000
Парабульбарные, ретробульбарные, подконъюнктивальные инъекции (без медикаментов): 1 глаз	2000
Парабульбарные, ретробульбарные, подконъюнктивальные инъекции (без медикаментов): 2 глаза	2500
Промывание слезных путей (с медикаментами)	2500
Циклоскопия по направлению офтальмологов	5000
Манипуляции приема проктолога	
Вскрытие абсцесса эпителиального копчикового хода	20000
Вскрытие острого парапроктита, (подкожно - подслизистого) (дренирование абсцесса)	40000
Консервативное лечение острой анальной трещины	30000
Ректороманоскопия	6000
Удаление инородного тела из прямой кишки - 1 категория	20000
Удаление инородного тела из прямой кишки - 2 категория	30000
Манипуляции приема уролога	
Блокада семенного канатика	2000
Вибромагнитолазеротерапия (аппарат "Матрикс Уролог")	2000
Вибромассаж	500
Глубокая гипертермия	1000
Инстиляция мочевого пузыря	3000
Инстиляция уретры	1000
Катетеризация мочевого пузыря (без лекарств и расходных материалов)	1000
Комплексное лечение урологических заболеваний	20000
Комплексное лечение урологических заболеваний (10 дней)	10000
Комплексное лечение урологических заболеваний (20 дней)	20000
Комплексное лечение урологических заболеваний с применением лазеротерапии (аппарат "Матрикс Уролог")	30000
Комплексное лечение урологических заболеваний с применением лазеротерапии (аппарат "Матрикс Уролог") (10 дней)	15000
Комплексное урологическое лечение	10000
Лазерно-вакуумная терапия (ЛО-ЛОД терапия, аппарат "Матрикс Уролог")	1500
Лимфотропное введение препаратов	1500
Массаж простаты	1000
Папавериновый тест	2000

Стимуляция предстательной железы (термовибро-магнитотерапия)	1000
Урофоуметрия	2000
Цистоскопия	8000
Электрокоагуляция	5000
Электрокоагуляция образований уrogenитальной области (более 5 образований)	10000
Электрокоагуляция образований уrogenитальной области (до 5 образований)	5000
Электростимуляция органов малого таза (аппаратом "Интрадон")	1000
Манипуляции травматолога	
Ампутация пальца	50000
Внутрисуставная инъекция	3000
Гипсование -2 категории	10000
Гипсование-1 категории	5000
Плазмалифтинг сустава	20000
Снятие гипса 1 категории	3000
Снятие гипса 2 категории	5000
Снятие гипса 3 категории	10000
Удаление гипса 1 категории	5000
Удаление гипса 2 категории	10000
Удаление спицы	10000
Удаление швов 1 категории	3000
Удаление швов 2 категории	5000
Массаж (по зонам)	
Верхн/конеч(плеч.пояс, плечо, предплечье, кисть) - взрослые (1 единица)	1500
Верхн/конеч(плеч.пояс, плечо, предплечье, кисть) - дети (1 единица)	1500
Голова (в/ч головы и лицо) - взрослые	1500
Голова (в/ч головы и лицо) - дети	1000
Грудная клетка (спина и перв.пов.гр.кл.) - взрослые	2500
Грудная клетка (спина и перв.пов.гр.кл.) - дети	1500
Дисплазия тазобедренных суставов - 1 сеанс	1500
Дренажный массаж	1500
ЛФК	1500
Массаж(БЭМ) живота и грудной клетки (1 процедура)	5000
Массаж(БЭМ) ног (1 процедура)	5000
Массаж(БЭМ) спины захватом рук(1 процедура)	5000
Ниж/конеч.(т/б сустав,бедро,голень,стопа) - взрослые (1 единица)	1500
Ниж/конеч.(т/б сустав,бедро,голень,стопа) - дети	1000
Общий массаж на всё тело (б/МПС) - взрослые	6000
Общий массаж на всё тело (б/МПС) - дети	3000
Расходный материал серебряные перчатки	2000
Спина (грудной отдел позвоночника) - взрослые	2000
Спина (грудной отдел позвоночника) - дети	1000
Спина (пояснично-крестцовый отдел позвоночника) - взрослые	2000
Шейно-воротн. зона, грудной отдел позв. - взрослые	2500
Шейно-воротн. зона, грудной отдел позв. - дети	2000
Шея и воротниковая зона - взрослые	2500
Шея и воротниковая зона - дети	1000
Шея, вор/зона, гр/отд., п/крестц. отд.позвон. - взрослые	2500
Шея, вор/зона, гр/отд., п/крестц. отд.позвон. - дети	2000
Микрохирургические операции	
Аутодермопластика свободным полнослоинным лоскутом	600000
Аутотрансплантация сложно-составных лоскутов при обширных дефектах	600000
Восстановление застарелых комплексных повреждений нервов и сухожилий верхних конечностей	350000
Восстановление застарелых комплексных повреждений нервов и сухожилий нижних конечностей	350000
Восстановление травматического повреждения 1 периферических нервов нижних конечностей	250000
Восстановление травматического повреждения 2 периферических нервов и сухожилий верхних конечностей	350000

Восстановление травматического повреждения 2 периферических нервов и сухожилий нижних конечностей	350000
Врожденная патология кисти	220000
Инородные тела кисти 1 категории	30000
Инородные тела кисти 2 категории	60000
Инородные тела кисти 3 категории	100000
Контрактура Дюпюитрена на кисти	200000
Коррекция макродактилии,полидактилии (Добавочные пальцы кисти, стопы)	270000
Коррекция молоткообразного пальца	150000
Коррекция синдактилии (Сращение пальцев кистей, стоп)	220000
Невролиз	235000
Операции при болезни Де-Кервена	100000
Операция при болезни Нота(щелкающего пальца)	70000
Освобождение карпального канала	100000
Освобождение карпального канала(амбулаторно)	60000
Отсроченное ушивание одного сухожилия кисти с трансплантацией сухожилия	230000
Отсроченное ушивание 1(одного) сухожилия	100000
Отсроченное ушивание 2(двух) сухожилий	150000
Отсроченное ушивание 3(трех) сухожилий	200000
Отсроченное ушивание 4(четырех) сухожилий	250000
Отсроченное ушивание 5(пяти)сухожилий	300000
ПХО раны	20000
ПХО раны(2 категории)	40000
ПХО раны(3 категории)	60000
Пластика подкожного разрыва сухожилия разгибателя в месте прикрепления на ногтевой фаланге с фиксацией спицей Киршнера	100000
Протезирование периферического нерва	300000
Реконструкция (пластика) артерий или вен: «конец в конец»	180000
Реплантация пальца	300000
Реплантация кисти	500000
Рубцовые деформации кисти	150000
Сухожильно-мышечные транспозиции на конечностях	600000
Транспозиция периферических нервов	260000
Удаление опухолевых образований	60000
Удаление опухолевых образований 2 категории	100000
Удаление опухолевых образований 3 категории	150000
Устранение туннельного синдрома двух каналов на конечностях	180000
Нейрохирургия	
Вертебропластика при опухолях позвоночника	350000
Дискэктомия шейного отдела позвоночника(переднешейный спондилодез)	350000
Другие виды остеопластики черепа	350000
спондилодез)	400000
Иссечение или деструкция поврежденного участка спинного мозга	350000
Паравертебральная блокада	10000
Спондилодез шейного отдела позвоночника	350000
Чрезкожная вертебропластика при травмах позвоночника	350000
Олимп СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Электрохемилюминисцентный метод)	
Anti-CMV-IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	2400
Anti-CMV-IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	2400
Anti-HAV IgM (гепатита А)	2700
Anti-HCV (гепатит С)	3200
Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	2400
Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	2400
Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	2400
Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	2400
HBsAg (V2) (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	2900
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4000
Определение avidности IgG к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4000

Олимп АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА на анализаторе LuxScan 10K Microarray Scanner	
ISAC-тест	127000
Олимп АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА. Рекомбинантные аллергены	
Тимофеевка луговая rPhl p 1	7500
Тимофеевка луговая rPhl p 1, rPhl p 5b IgE	7500
Тимофеевка луговая rPhl p 12 профилин	7500
Тимофеевка луговая rPhl p 5b	7500
Тимофеевка луговая rPhl p 7	7500
Тимофеевка луговая rPhl p 7, rPhl p 12 IgE	7500
Амброзия nAmb a 1 IgE	7500
Берёза rBet v 1 PR-10 IgE	7500
Берёза rBet v 2 профилин	7500
Берёза rBet v 2, rBet v 4 IgE	7500
Берёза rBet v 4	7500
Кошка rFel d 1 IgE;	7500
Полынь nArt v 1 IgE	7500
Полынь nArt v 3 LTP IgE	7500
Олимп Аллергодиагностика на автоматическом анализаторе Phadia 250® (Швеция)	
Триптаза	6500
Фадиаатоп взрослый	6500
Фадиаатоп детский	6500
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	6500
Олимп БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Определение панкреатической эластазы	6500
Олимп БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
С1-ингибитор, функциональная активность	20520
М-градиент, иммунотипирование с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	15800
Н-концевой пропептид проколлагена I (P1NP)	29200
Н-телопептид (NTx)	27800
Na/K/Ca ионизированный*	1600
α-амилаза (диастаза)	1000
α-гидроксibuтиратдегидрогеназа	22440
АЛТ, макро	25980
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1000
Альбумин	1000
Альфа-1-Антитрипсин	1000
Альфа-1-антитрипсин -фенотипирование	41200
Амилаза, макро	22600
Ангиотензин конвертирующий фермент (АСЕ)	24980
Антигиалуронидаза	24980
Антистафилолизин	22800
Антистрептодорназа В	21480
Антистрептолизин О (АСЛО)	1600
Аполипопротеин А1	1800
Аполипопротеин В	1800
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1000
Атипичная холинэстераза	18560
Белковые фракции (электрофорез белков)	3400
Белок ингибитора С1 эстеразы	23760
Билирубин общий	1000
Билирубин прямой	1000
Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	1000
Гликозилированный гемоглобин	2000
Глюкоза (сахар крови)	1000
Гомоцистеин	4800
Диаминоксидаза, определение активности (DAO)	36640
Диаминоксидаза, определение концентрации (DAO)	36640
Железо (Fe)	1000
Кальций общий (Ca)	1000
Карбоксiterминальный телопептид I типа (ICTP)	29200

Креатинин	1000
Креатинкиназа (КФК)	1000
ЛДГ изоэнзимы	34640
Лактат	1600
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1000
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1100
Лейцинаминопептидаза	21480
Лектин, связывающий маннозу (ЛСМ)	34640
Лизоцим	22920
Липаза	1200
Липополисахарид-связывающий белок (ЛСБ)	32840
Магний (Mg)	1000
Малоновый диальдегид	31600
Мочевая кислота	1000
Мочевина	1000
Общий белок	1000
Олигомерный матриксный белок хряща (ОМБХ)	24100
Определение калия (К) (ОЛИМП)	1000
Определение натрия (Na) (ОЛИМП)	1000
Остаза (костная фосфатаза)	27800
Панкреатическая амилаза	1000
Плацентарная щелочная фосфатаза (PLAP)	32560
Проколлаген-III-пептид (С-III)	25980
Растворимые рецепторы трансферрина	23760
Ревматоидный фактор (РФ)	1600
С-реактивный белок	1200
С-реактивный белок Кардио (высокочувствительный)	1500
Саркозин	32560
Тартрат-резистентная кислая фосфатаза	32560
Трансферрин	1600
Триглицериды	1000
Ферритин	1600
Фосфор неорганический	1000
Фруктозамин	21480
Холестерин общий	1000
Церулоплазмин (обмен меди)	2100
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1000
Олимп БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
α-амилаза (диастаза)	1000
Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	2500
Глюкоза (сахар)	1000
Кальций общий	1000
Креатинин	1000
Мочевая кислота	1000
Мочевина	1000
Определение белка в моче	1000
Фосфор неорганический	1000
Олимп ВИТАМИНЫ	
25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	5000
Витамин В3	46820
Витамин В5	52600
Витамин D3 (1.25-ОН)	27720
Витамин К	46820
Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	32560
Витамин В12	2500
Витамин Е (альфа-токоферол)	27800
Провитамин А (бета-каротин)	28560
Ретинол-связывающий белок	23700
Фолиевая кислота (фолат)	2500
Олимп ГЕМАТОЛОГИЯ	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК)	1000

Подсчет ретикулоцитов	500
Олимп ГЕМОСТАЗ	
Антитела к комплексу гепарин/тромбоцитарного фактор 4	32840
Антитела к протромбину	24100
Гаптоглобин	21480
Гемоглобинопатии	27800
Гемопексин	24700
Кислотный альфа-1--гликопротеин	19800
Протромбин, IgG	24100
Протромбин, IgM	24100
Растворимый рецептор трансферрина	23660
Тест гепарин-индуцированной тромбоцитопении (НИТ)	88800
Холодовые агглютинины	21480
Олимп ГИСТОЛОГИЯ	
Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала	6700
Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	6700
Олимп ГОРМОНЫ	
11- Дезоксикортизол	28560
11- Дезоксикортикостерон	48880
17-ОН- прегненолон	26600
21- Дезоксикортизол	31600
СТ-Провазопрессин (Копептин)	33400
Альфа-2 макроглобулин	21480
Андростандиол-глюкоронид	20520
Андростендион	23760
Антитела к серотонину, IgG	24100
Антитела к серотонину, IgM	24100
Белок-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста	38800
Гидроксипрогестерон	23900
Дегидроэпиандростерон (DHEA)	22400
Дигидротестостерон (ДГТ)	46820
Кортикостероид-связывающий глобулин	23800
Паратгормон, интактный (PTHi)	26600
Плацентарный лактоген	26600
Тироксин-связывающий глобулин	23160
Эстриол	23220
Эстрон	29200
Олимп ГОРМОНЫ (Электрохемилюминисцентный метод)	
17-ОН Прогестерон (17-ОП)	2520
АКТГ (адренокортикотропный гормон)	3800
Альдостерон	4000
Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	2240
Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	2200
Антитела к рецепторам ТТГ	7000
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin) Индекс свободного тестостерона при одновременном заказе Тестостерона и ГСПГ рассчитывается бесплатно	4500
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	2300
Инсулин	3000
Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С, insulin-like growth factor I, IGF-1)	5500
Кальцитонин	5000
Кортизол	1960
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1960
Макропролактин (Пролактин с определением макропролактина)	4800
Паратгормон	3800
Прогестерон	1960
Пролактин	1960
С-пептид	2860
Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth hormone, GH)	6000

Т3 (трийодтиронин) общий	1800
Т3 (трийодтиронин) свободный	2000
Т4 (тироксин) общий	1800
Т4 (тироксин) свободный	2000
ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	1800
Тестостерон	1960
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1960
ХГЧ (хорионический гонадотропин)	1960
Эритропоэтин (Erythropoetin)	7500
Эстрадиол	1960
Олимп ГРУППА КРОВИ	
Дифференцирование иррегулярных антител групп крови	32840
Непрямая реакция Кумбса	26600
Непрямой антиглобулиновый тест	21480
Определение иррегулярных антител групп крови	19800
Прямая реакция Кумбса	22800
Олимп ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
ANA Screen (антиядерные антитела скрининг)	6000
ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	3800
ENA Screen (экстрагируемые ядерные антитела)	3800
Антитела к C1q-субкомпоненту комплемента	4000
Антитела к Saccharomyces cerevisiae ASCA (IgA)	3300
Антитела к Saccharomyces cerevisiae ASCA (IgG)	3300
Антитела к β 2-гликопротеину (скрининг)	3600
Антитела к Глиадину IgA	5000
Антитела к Глиадину IgG	5000
Антитела к аннексину V (IgG)	4000
Антитела к базальной мембране клубочков (Anti-GBM)	4000
Антитела к внутреннему фактору	3300
Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	3500
Антитела к инсулину	4000
Антитела к катепсину G	3300
Антитела к компоненту Jo-1	3500
Антитела к компоненту Rib-P	3500
Антитела к компоненту SS-A (Ro)	3500
Антитела к компоненту SS-B (La)	3500
Антитела к компоненту Scl-70	3500
Антитела к лактоферритину	3300
Антитела к лизоциму	3300
Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO)	3500
Антитела к митохондриям (AMA-M2)	4000
Антитела к нуклеосоме	3500
Антитела к односпиральной ДНК	3500
Антитела к париетальным клеткам желудка	4000
Антитела к протеиназе 3 (Anti-PR3)	3500
Антитела к тканевой трансглутаминазе (скрининг)	4000
Антитела к фосфатидилсерину (IgG)	4000
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	6000
Антитела к эластазе	3300
Антитела к гистону	4000
Комплексное исследование биоптата кожи (окрашивание гематоксилин-эозином, иммунофлюоресценция на IgG, IgM, IgA, c4d)	21000
иммунофлюоресценции	7500
	9000
Определение IgA к эндомизию в сыворотке крови методом непрямой иммунофлюоресценции	
	9000
Определение IgG к эндомизию в сыворотке крови методом непрямой иммунофлюоресценции	
Определение IgG в срезах тканей методом прямой иммунофлюоресценции	6500
Определение IgA в срезах тканей методом прямой иммунофлюоресценции	6500
Определение IgM в срезах тканей методом прямой иммунофлюоресценции	6500

Определение анти-фосфолипидных IgG	2900
Определение анти-фосфолипидных IgM	2900
Определение антител к ANA/AMA/ASMA/PCA в крови методом непрямой иммунофлюоресценции	14500
Определение кальпротектина	5600
Целиакия IgA (Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA)	5000
Целиакия IgG (Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG)	5000
1-почечно-печеночные микросомальные антитела (LKM1)	23760
CV-2 антитела, иммуноблоттинг	24100
Ma 2 антитела	24100
Ma антитела	24100
Ma1 антитела	24100
PM/Scl p100 (полимиозит/склеродермия)	24100
PM/Scl p75 (полимиозит/склеродермия)	24100
SOX1-IgG, иммуноблоттинг	24100
To антитела	24100
Антимитохондриальные антитела подтипа M1 антитела	23880
Антимитохондриальные антитела подтипа M4 антитела	23880
Антимитохондриальные антитела подтипа M9 антитела	23880
Антинуклеарные антитела, IgA	24100
Антинуклеарные антитела, IgM	24100
Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину, IgA	24100
Антитела к AMPA-рецептору (GluR3)	24100
Антитела к CASPR2	24100
Антитела к CRMP5	24100
Антитела к LGI1	24100
Антитела к NMDA-рецептору, IgA	23760
Антитела к NMDA-рецептору, IgM	24100
Антитела к NMDA-рецептору, IgG	24100
Антитела к NOR 90	24100
Антитела к RNP/Sm	24100
Антитела к SM (B/B/D)	24100
Антитела к U1-рибонуклеопротеидам (RNPs) /SM	24100
Антитела к p450c21- гидроксилазе	24100
Антитела к p450scc- гидроксилазе	24100
Антитела к АМПА -1 рецептору	22520
Антитела к АМПА -2 рецептору	22520
Антитела к ГАМК В рецептору (GABABR)	24100
Антитела к ГАМК1-2	23760
Антитела к РНК	24100
Антитела к РНК-полимеразе I	24100
Антитела к актину	24100
Антитела к аланил-тРНК-синтетазе	24100
Антитела к альвеолярной базальной мембране	24100
Антитела к амфифизину	24100
Антитела к антигену Hu D	24100
Антитела к антигену Hu D, иммуноблоттинг	24100
Антитела к антигену Ri	24100
Антитела к антигену Ri, иммуноблоттинг	24100
Антитела к антинейрональному нуклеарному антителу -III	24100
Антитела к ацинарному эпителию слюнных желез	24200
Антитела к ацинарным клеткам слюнных желез	24100
Антитела к базальной мембране канальцев	24100
Антитела к базальной мембране почечных канальцев	19800
Антитела к белку BP 180	22520
Антитела к белку BP 230	22520
Антитела к бокаловидной клетке, IgG	24100
Антитела к бокаловидной клетке, IgA	24100
Антитела к бокаловидной клетке, IgG/Ig A, комбинированный тест	24100
Антитела к веретену деления	22800
Антитела к ганглиозидам, основной профиль	24640

Антитела к ганглиозидам, расширенный профиль	29900
Антитела к гену коллагена VII IgA/G/M	23760
Антитела к гипофизу	24100
Антитела к гладкой мышце	24700
Антитела к глицил-тРНК-синтетазе	24100
Антитела к десмоглеину -1	24100
Антитела к десмоглеину -3	24100
Антитела к десмоплакину -I/II	24100
Антитела к желчным путям	24100
Антитела к изолейцин -тРНК-синтетазе	24100
Антитела к ингибитору C1 эстеразы	26600
Антитела к инсулиновому рецептору, IgA, иммуноблоттинг	24100
Антитела к инсулиновому рецептору, IgG, иммуноблоттинг	24100
Антитела к интерферону альфа	34640
Антитела к интерферону бета	34640
Антитела к интрацеллюлярной субстанции эпидермиса	22520
Антитела к кальциевому каналу (тип N)	45820
Антитела к кальциевому каналу (тип PQ)	45820
Антитела к кальций чувствительным рецепторам	24100
Антитела к кардиолипину, IgG/M/A (скрининг)	22660
Антитела к кератину	24100
Антитела к клеткам Пуркинье	22520
Антитела к клеткам ацинуса поджелудочной железы, IgG	24100
Антитела к клеткам ацинуса поджелудочной железы, IgA	24100
Антитела к клеткам околоушной слюнной железы	23760
Антитела к комплексам калиевых каналов	24100
Антитела к коре надпочечников	24100
Антитела к ламинину 5, IgG	24100
Антитела к ламинину 5, IgA	24100
Антитела к лейкоцитам	24100
Антитела к меланоцитам	24100
Антитела к мембране клеток печени	24100
Антитела к мембране нейтрофилов, IgG	24100
Антитела к мембране нейтрофилов, IgM	24100
Антитела к миелин 1 ганглиозиду, IgM	24100
Антитела к миелин 2 ганглиозиду, IgG	24100
Антитела к миелин 2 ганглиозиду, IgM	24100
Антитела к миелин 3 ганглиозиду, IgM	24100
Антитела к миелин 3 ганглиозиду, IgG	24100
Антитела к миелин - олигодендроцитарному гликопротеину	24100
Антитела к миелин 1 ганглиозиду, IgG	24100
Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину, IgM	24100
Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину, IgG	24100
Антитела к миозину	24100
Антитела к миолемму	23760
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	24100
Антитела к моноцитам, IgG	24100
Антитела к мускариновому ацетилхолиновому рецептору M3	24100
Антитела к нейрональным антигенам	45820
Антитела к нейрональным антигенам (расширенный)	58840
Антитела к основному миелиновому белку (MBP)	24100
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (инсулоциту, островкам Лангерганса)	23760
Антитела к паразитовидной железе	24100
Антитела к p450c17-гидроксилазе	24200
Антитела к растворимому антигену печени (anti -SLA)	23760
Антитела к ревматоидному ядерному антигену	24100
Антитела к ревматоидному фактору, IgA	22920
Антитела к ревматоидному фактору, IgG	22920
Антитела к ревматоидному фактору, IgM	22920
Антитела к ретикулину	19800

Антитела к рецепторам асиалогликопротеина	23760
Антитела к рецепторам ацетилхолина	41200
Антитела к рецепторам глицина	24100
Антитела к рецептору P1A2R	22400
Антитела к рецептору фосфолипазы-A2, IgG	24100
Антитела к рибосомам	19800
Антитела к рибосомному Р-белку	24100
Антитела к сарколемме	23760
Антитела к семенникам, IgA/G/M	27800
Антитела к сердечной мышце	26600
Антитела к серотонину	24100
Антитела к сетчатке	24100
Антитела к сигнал-распознающей частице (SPR)	24100
Антитела к синаптотагмину	24100
Антитела к скелетной мускулатуре	23760
Антитела к скелетной мускулатуре, иммуноблоттинг	50840
Антитела к слезной железе, IgG	24100
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника	19800
Антитела к тимусу, IgA	24100
Антитела к тимусу, IgG	24100
Антитела к тимусу, IgM	24100
Антитела к тирозин-фосфатазе	24100
Антитела к титину -(МГТ-30)	24100
Антитела к тощей кишке, IgA	24100
Антитела к тощей кишке, IgG	24100
Антитела к треонил-тРНК-синтетазе	24100
Антитела к трисиало 1b ганглиозиду, IgM	24100
Антитела к трисиало 1a ганглиозиду, IgM	24100
Антитела к тубулину	24100
Антитела к фибрилларину	23760
Антитела к фосфатидилглицерину, IgG	22800
Антитела к фосфатидилглицерину, IgM	22800
Антитела к фосфатидилинозитолу, IgG	22800
Антитела к фосфатидилинозитолу, IgM	22800
Антитела к фосфатидилсерину, IgA	22800
Антитела к фосфатидилсерину, IgM	22800
Антитела к фосфатидилэтаноламину, IgG	22800
Антитела к фосфатидилэтаноламину, IgM	22800
Антитела к хроматину	24100
Антитела к центромере	24700
Антитела к цинк-транспортеру 8	24100
Антитела к щеточной каемке проксимальных канальцев почек	17400
Антитела к экзокринным клеткам поджелудочной железы	23760
Антитела к эластину	24100
Антитела к эндотелиальной клетке	24100
Антитела к эпидермальной базальной мембране	24100
Антитела к эпителию желчных путей	22400
Антитела к эпителию толстого кишечника	22400
Антитела к ядерному антигену пролиферирующих клеток	24100
Аутоантитела к клеткам печени	42900
Деаμιдированный глиади́на пептид -IgG	26600
Деаμιдированный глиади́на пептид -IgA	26600
Мышечноспецифичный рецептор к тирозин киназе а	24100
Перинуклеарные анти-нейтрофильные цитоплазматические антитела	24100
Рецепторы к рианодину	24100
Скрининг антими́тохондриальных антител	23880
Скрининг миозит специфических антител	32560
Суммарные антитела к мембране нейтрофилов	24100
Эндомизимальные антитела, IgA	26600
Эндомизимальные антитела, IgG	24100
антитела к трисиало 1b ганглиозиду, IgG	24100

антитела к трисиало 1a ганглиозиду, IgG	24100
Олимп ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ	
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone)	6500
Антиспермальные антитела в крови	5500
Антитела к β -ХГЧ	4500
Олимп ДИАГНОСТИКА МЕТАБОЛИЗМА	
Альфа-галактозидаза	26600
Альфа-линоленовая кислота	57500
Аполипопротеин А2	23760
Аполипопротеин Е	23760
Арилсульфатаза А	26600
Бета-гидроксималяная кислота	26600
Врожденные нарушения гликозилирования, CDG синдром	45820
Гамма-линоленовая кислота	52600
Ингибин А	36640
Линолевая кислота	52600
Липопротеин Х	23680
Липопротеин (а), Lpa	24700
Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза А2	23700
Липопротеины (профиль)	68200
Обмен липидов сиаловой кислоты	32560
Олеиновая кислота	52600
Омега жирные кислоты (Omega 3/6/7/9)	91200
Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты	39820
Омега-6 полиненасыщенные жирные кислоты	52600
Омега-7/9 полиненасыщенные жирные кислоты	58840
Очень длинноцепочечные жирные кислоты (VLCFA)	52600
Пальмитиновая кислота	52600
Пристановая кислота	52600
Стеариновая кислота	52600
Электрофорез липидов (HDL,VLDL,LDL, Lp-Cholesterin, Chylomikronen)	35500
Олимп Забор соскобов на ПЦР-исследование в процедурных кабинетах	
Забор мазка на ПЦР, РИФ, микроскопию у мужчин	500
Забор мазка на ПЦР, РИФ, степень чистоты, онкоцитологию у женщин	700
Забор соскоба на ПЦР со слизистых, за исключением урогенитального тракта	500
Олимп ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
HLA DQ аллели	41200
HLA DQ аллели	41200
HLA-A аллели	41200
HLA-B аллели	41200
HLA-B27	24800
HLA-DR аллели	41200
HLA-скрининг антител	45820
Группа крови* (Blood group, AB0) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	1000
Олимп ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
Иммуногистохимическое исследование образований молочной железы (HER-2/неу, рецепторы прогестерона, эстрогена и KI-67)	47000
Олимп ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
С2 Комплемент	23760
С5 Комплемент	23760
С6 Комплемент	23760
С7 Комплемент	23760
С8 Комплемент	23760
С9 Комплемент	23760
IgA (иммуноглобулин А)	2000
IgD в сыворотке	24700
IgG (иммуноглобулин G)	2000
IgM (иммуноглобулин M)	2000
IgE (иммуноглобулин E)	2000
Т - хелперы (CD4 +)	22400
Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)	8860

Каппа-цепи в сыворотке	23760
Лямбда-цепи в сыворотке	25300
Моноклональные парапротеины легкой цепи-каппа IgG	28960
Моноклональные парапротеины легкой цепи-каппа IgM	28960
Моноклональные парапротеины легкой цепи-каппа IgA	29200
Моноклональные парапротеины легкой цепи-лямбда IgA	29200
Моноклональные парапротеины легкой цепи-лямбда IgG	29200
Моноклональные парапротеины легкой цепи-лямбда IgM	29200
Подклассы IgA	48880
Подклассы IgG	88800
Растворимые рецепторы к интерлейкину-2	32560
С3 компонент комплемента	2000
С3-нефритогенный фактор	26600
С4 компонент комплемента	2000
Тест на лекарственную непереносимость (тест на активацию базофилов, CAST)	18000
Тест связывания C1q субкомпонента комплемента	23760
Фактор некроза опухолей альфа (TNFα)	30840
Олимп ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Исследование кала (Копрограмма) общеклиническое ручным методом	1000
Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	1000
Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	1000
Олимп КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ И МАРКЕРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	9600
Олимп КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)	
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	760
Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	2700
Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	4600
Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	760
Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	760
Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	760
Олимп ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулекс)	5000
Карбамазепин	8000
Мониторинг TNFα-блокаторов: общие антитела к Адалимумабу	7500
Мониторинг TNFα-блокаторов: общие антитела к Инфликсимабу	7500
Определение концентрации TNFα-блокаторов: Адалимумаба в сыворотке крови	8000
Определение концентрации TNFα-блокаторов: Имфликсимаба в сыворотке крови	8000
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	8000
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	8000
Олимп МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ	
Beta-Cross laps	3900
Остеокальцин	3500
Олимп МАРКЕРЫ СЕПСИСА	
Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	8400
Олимп Микробиологические исследования на автоматическом анализаторе WalkAway-40 Siemens (Германия)	
Бак посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	3300
Бак посев вагинального содержимого на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3520
Бак посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак посев мазка из зева на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	3520
антибиотикам	3300

Бак посев мазка из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак посев мазка из зева/носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	1320
Бак посев мазка из носа на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	3520
Бак посев мазка с поверхности кожи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками	5940
Бак посев отделяемого из уретры на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	3520
	5940
Бак. посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак. посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак. посев мазка из левого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	3520
Бак. посев мазка из левого уха с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак. посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	3300
	5940
Бак. посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак. посев мазка из полости рта на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	3520
Бак. посев мазка из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак. посев мазка из правого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	3520
Бак. посев мазка из правого уха с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак. посев мазка из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	3300
Бак. посев мазка из цервикального канала на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3520
Бак. посев мазка из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками	5940
Бак. посев мазка с конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак. посев мазка с конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5940
Бак. посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6160
Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3300
антибиотикам	5940
Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	3520
Бак. посев отделяемого с раневой поверхности с определением чувствительности к антибиотикам	5940
	3300
Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3300
Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3300
антибиотикам	4280
Олимп НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ	
Trisomy test (13,18 и 21)	206000
Trisomy test+ (13,18, 21, XY, микроделеция)	266000
Олимп ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Анализ мочи по Нечипоренко	1000
Мазок на степень чистоты	1500
Микроскопическое исследование мазка	1200
Физико-химическое исследование мочи с микроскопией	1000
Олимп ОНКОМАРКЕРЫ	
C-erb B2/c-neu (рак молочной железы)	32560
CYFRA (легкие, мочевого пузыря)	3800
S100 (меланома, головной мозг)	8800
АФП - альфафетопротеин (печень, яичники)	2500

Антиген СА 15-3 (молочная железа)	2700
Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	2700
Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	3500
Антиген СА 125 (яичники)	2500
Бета-2 - микроглобулин, BMG (онкогематология)	23160
Ингибиторная активность меланомы	29200
Индекс здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, про-ПСА)	26000
HE-4 (яичники)	4300
Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	3200
Онкоген HER-2 neu (рак молочной железы, желудка)	34640
Опухолевый маркер СА 242 (поджелудочная железа, колоректальный рак)	28560
Опухолевый маркер СА 50 (гастроинтестинальные опухоли)	32560
ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	2500
ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	2500
	22000
Плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом электрохемилюминисценции	
Прогастрин-высвобождающий пептид (мелкоклеточный рак легких)	35500
РЭА (кишечник)	2500
Тимидинкиназа, ТК (гемобластозы, лимфомы)	27800
Тиреоглобулин (щитовидная железа)	2900
Тканевой полипептидный антиген (ТРА, карцинома мочевого пузыря)	30840
Тканевой полипептидный специфический антиген (TPS) (карцинома мочевого пузыря)	28560
Фосфофенокс-изомеразы (PHI, гастроинтестинальные опухоли, почки, молочная железа)	24700
p53 аутоантитела (гепатоцеллюлярная карцинома)	26600
Олимп ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ, ЯДОВ И НАРКОТИКОВ	
N-ацетилпрокаинамид	27800
Альбендазол-сульфоксид	27800
Барий	46820
Бериллий	22400
Бромид	22400
Бупренорфин	41200
Ванадий	23760
Ванкомицин	19800
Габапентин	52600
Ганцикловир (Cymeven)	52600
Гидроксихлорохин	27800
Гидрохлоротиазид	27800
Глимеперид	28560
Группа опиатов	79840
Дез-N-метилсуксимид	19800
Золото	24200
Имипрамин	52600
Йод	46820
Кадмий	22400
Каптоприл	52600
Карбамазепин эпоксид	22400
Кетамин	52600
Кобальт	23760
Кофеин	22400
Кремний	23760
Ламотригин	27800
Липоевая кислота	25640
Литий	22440
Марганец	24700
Медь	24000
Метаболиты метадона ЭДДП	22800
Метилэтилкетон (2-бутанон)	26820
Метопролол	22400
Метотрексат	32560

Мидазолам	41200
Модафинил	27800
Моксифлоксацин	28960
Молибден	24000
Моноэтил глицинсилидид	23760
Морфин	29200
Налоксон	29200
Натеглинид	29200
Никель	31600
Нитрозепам	29200
Нортриптилин (антидепрессант)	29800
Оксазепам (Adumbran)	41200
Оксикодон	41200
Оксикодон иммунноблоттинг	29200
Окскарбазепин	27800
Олово	32120
Омепразол	27800
Опирамол	27800
Палиперидон	29200
Палладий	23760
Парацетамол	19800
Пентахлорфенол	52600
Платина	23760
Протипендил	27800
Свинец	24200
Селен	24700
Сера	52600
Серебро	23880
Скрининг бензодиазепинов	52600
Стронций	52600
Трансферин с недостатком углеводов	25980
Уран	52600
Фенитоин	21480
Фенобарбитал	21480
Феноксиметилпенициллин	27800
Фтор	25980
Хром	24700
Цинк	23520
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Гельминты	
Аскариды	2200
Возбудитель токсокароза <i>Toxocara canis</i>	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Грибы и плесень	
Грибковая плесень <i>Alternaria alternata</i>	2200
Грибковая плесень <i>Cladosporium herbarum</i>	2200
Грибковая плесень <i>Penicillium notatum</i>	2200
Грибок <i>Aspergillus flavus</i>	2200
Грибок <i>Aspergillus terreus</i>	2200
Дрожжеподобные грибы <i>Candida albicans</i>	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Деревья	
Берёза	2200
Клен красный	2200
Клен ясенелистный	2200
Тополь	2200
Тополь трехгранный	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Животные	
Гусь (перо)	2200
Кошка (перхоть)	2200

Курица (перо)	2200
Овца (эпителий)	2200
Попугай (перо)	2200
Попугай волнистый (перья)	2200
Собака (перхоть)	2200
Хомяк (эпителий)	2200
пыли	
Клещ домашней пыли <i>Blomia tropicalis</i>	2200
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>	2200
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i>	2200
Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	2200
Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i>	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов E (новые исследования).	
Лекарства	
Амоксициллин	2200
Ампициллин	2200
Пенициллин G	2200
Пенициллин V	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов E (новые исследования).	
Луговые травы	
Ежа сборная	2000
Кукуруза	2000
Мятлик луговой	2000
Овес посевной	2000
Овсяница луговая	2000
Пшеница	2000
Рожь	2000
Тимофеевка луговая	2000
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов E (новые исследования).	
Насекомые	
Комар	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов E (новые исследования).	
Пищевые аллергены	
Абрикос	2200
Альфа-лактоальбумин	2200
Ананас	2200
Апельсин	2200
Арахис	2200
Арбуз	2200
Банан	2200
Баранина	2200
Белок яичный	2200
Бета-лактоглобулин	2200
Виноград	2200
Вишня	2200
Говядина	2200
Грецкий орех	2200
Гречиха	2200
Грибы	2200
Груша	2200
Дыня	2200
Желток яичный	2200
Казеин	2200
Какао/шоколад	2200
Капуста кочанная	2200
Картофель	2200
Киви	2200
Клейковина (глютен)	2200
Клубника	2200
Кофе	2200
Креветки	2200

Кукуруза	2200
Куриное мясо	2200
Лимон	2200
Лосось	2200
Лук	2200
Малина	2200
Мандарин	2200
Миндаль	2200
Молоко кипяченое	2200
Молоко козье	2200
Молоко коровье	2200
Молочная сыворотка	2200
Морковь	2200
Мясо индейки	2200
Мёд	2200
Овес	2200
Огурец	2200
Орех кешью	2200
Пекарские дрожжи	2200
Перец красный (паприка)	2200
Перец черный	2200
Персик	2200
Пшеница	2200
Рис	2200
Рыба	2200
Свинина	2200
Сельдь	2200
Слива	2200
Соя	2200
Томат	2200
Тыква	2200
Укроп	2200
Фисташки	2200
Форель	2200
Хурма	2200
Чай	2200
Чеснок	2200
Яблоко	2200
Яйцо куриное	2200
Ячмень	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов E (новые исследования). Пыль	
Домашняя пыль тип JAPAN	2200
Пыль домашняя тип Greer	2200
Пыль домашняя тип Hollister-Stier	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов E (новые исследования). Разные	
Латекс	2200
Семя подсолнечника	2200
Табак	2200
Формальдегид	2200
травы	
Амброзия высокая	2200
Амброзия ложная	2200
Амброзия обыкновенная (голомельчатая)	2200
Амброзия смесь	2200
Лебеда чечевицеобразная	2200
Марь белая	2200
Одуванчик	2200
Полынь горькая	2200
Полынь обыкновенная	2200

Ромашка	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Ткани	
Хлопок	2200
Олимп Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Токсины	
Энтеротоксин А (S.aureus)	2200
Энтеротоксин В (S.aureus)	2200
Олимп ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности PRISCA-1 (биохимический скрининг 1 триместра беременности, «двойной тест» 1 триместра)	7000
Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности PRISCA-2 (биохимический скрининг 2 триместра беременности, «тройной тест» 2 триместра)	7600
Олимп ПЦР в режиме реального времени (COBAS TaqMan® 48)	
Вирус гепатита С (HCV-RNA, кол.)	27500
Олимп ПЦР в режиме реального времени (анализатор QIASymphony)	
Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР качественное (ультра чувствительное, 5 МЕ/мл)	10400
Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное (ультра чувствительное, 10 МЕ/мл)	12000
Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное (ультра чувствительное, 5 МЕ/мл)	12000
Обнаружение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное (ультра чувствительное, 10 МЕ/мл)	8800
Обнаружение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное (ультрачувствительное, 5 МЕ/мл)	11400
Олимп ПЦР в режиме реального времени (анализатор Rotor-Gene™ 6000)	
Вирус гепатита С (количественный, 300 МЕ/мл)	7600
Вирус гепатита D, определение РНК, качественный тест (HDV-RNA, qualitative, 13 МЕ/мл)	4000
Вирус гепатита D, определение РНК, количественный тест (HDV-RNA, quantitative, 40 МЕ/мл)	8700
Вирус гепатита В (качественный, 100 МЕ/мл)	2800
Вирус гепатита В (количественный, 150 МЕ/мл)	7000
Вирус гепатита С (качественный, 100 МЕ/мл)	3600
Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	5000
Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)	2400
Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)	3200
Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	7000
Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)	1800
Генотипирование вируса гепатита В (А, В, С и D)	7000
Герпес I, II типы (HSV I,II)	2300
Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	2000
Кандидоз (Candida albicans)	1800
Комплексное исследование Флороценоз №1 (NCMT, Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	19900
Кандиды)	16500
Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)	1800
Обнаружение Helicobacter pylori в биологическом материале методом ПЦР	3000
Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	3500
Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное (HSV I,II)	2300
Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a и 6)	7600
Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1, 2 и 3 тип)	5000
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	2300
Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)	1800
Уреаплазмоз (Ureaplasma species)	1800
Флороценоз NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	5200

Флороценоз-Аэробы (Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), количественное определение ДНК	5200
Флороценоз-Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp.), количественное определение ДНК	5200
Флороценоз-Кандиды (Candida albicans, Candida grabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis), количественное определение ДНК	5200
Флороценоз-Микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealiticum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	5200
Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)	1800
Цитомегаловирус (CMV)	2000
Цитомегаловирус (CMV) в крови	2300
Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	6000
Олимп Пакеты исследований	
Пакет "Астма/Ринит, взрослые" (берёза бородавчатая, тимофеевка луговая, полынь, амброзия высокая, Alternaria alternata, кошка (перхоть), собака (перхоть), D. Pteronyssinus)	15000
Пакет "Астма/Ринит, дети" (белок яйца, молоко, берёза бородавчатая, тимофеевка луговая, полынь, кошка (перхоть), собака (перхоть), D. pteronyssinus)	15000
Пакет "Экзема" (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя, креветки, кошка (перхоть), собака (перхоть), D. pteronyssinus)	18000
Олимп Панели аллергенов животных	
собаки	3680
Панель аллергенов животных ex70: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белок крысы, эпителий и белок мыши	3680
Панель аллергенов животных ex73: перо курицы, утки, попугая	3680
	3680
Панель аллергенов животных №71/ex71: перья гуся, перья курицы, перья утки, перья индейки	
Олимп Панели аллергенов: домашняя пыль и плесень	
Панель аллергенов плесени mx1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	3680
Панель аллергенов плесени mx2: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata	3680
Панель аллергенов пыли hx2: Домашняя пыль Hollister-Stier Labs, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica	3680
Олимп Панели аллергенов: травы и деревья	
Панель аллергенов деревьев tx9: ольха серая, береза, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая	3680
Панель аллергенов деревьев №5/tx5: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	3680
Панель аллергенов сорных трав wx2: амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, лебеда	3680
	3680
Панель аллергенов сорных трав №7/wx7: ромашка, одуванчик, подорожник, марь, золотарник	
Панель аллергенов трав gx1: ежа сборная, овсяница луговая, райграс пастбищный / плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	3680
Панель аллергенов трав gx2: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	3680
Панель аллергенов трав gx4: душистый колосок, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	3680
Панель аллергенов трав № 2: бермудская трава (свиной), рожь многолетняя, тимофеевка луговая, мятлик луговой, джонсонова трава (сорго алепское), гречка заметная	3680
Панель аллергенов трав № 4: душистый колосок, рожь многолетняя, тростник обыкновенный, рожь культивируемая, бухарник шерстистый	3680
Панель ингаляционных аллергенов gx4: свиной пальчатый, плевел, костер, амброзия высокая, полынь, подорожник ланцетовидный	3680
Олимп Панель аллергенов: пищевые продукты	
Панель аллергенов fx21: киви, дыня, банан, персик, ананас	3680
Панель аллергенов fx74: треска, сельдь, скумбрия, камбала	3680
Панель пищевых аллергенов fx13: горох, белая фасоль, морковь, картофель	3680
Панель пищевых аллергенов fx14: помидор, шпинат, капуста, паприка.	3680
	3680
Панель пищевых аллергенов fx20: пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рисовая мука	
Панель пищевых аллергенов fx26: белок яйца, коровье молоко, арахис, горчица	3680

Панель пищевых аллергенов fx29: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	3680
Панель пищевых аллергенов fx30: киви, манго, банан, авокадо, папая	3680
Панель пищевых аллергенов fx31: яблоко, груша, персик, вишня, слива	3680
Панель пищевых аллергенов fx73: свинина, говядина, курятина	3680
Панель пищевых аллергенов № 13: зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель	3680
Панель пищевых аллергенов №1/fx1: арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос	3680
Панель пищевых аллергенов №15/fx15: апельсин, банан, яблоко, персик	3680
Панель пищевых аллергенов №2/fx2: треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось	3680
Панель пищевых аллергенов №3/fx3: пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	3680
Панель пищевых аллергенов №5/fx5: яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	3680
Олимп СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)	
Мycoplasma pneumoniae IgA	1400
Мycoplasma pneumoniae IgM	1400
Аскаридоз IgG	1700
Аспергиллёз IgG	1800
Бруцеллез IgG	1400
Бруцеллез IgM	1400
Бруцеллез IgA	1400
Вирус герпеса IgG	1400
Вирус герпеса IgM	1400
Количественное определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (HBsAg, quantitative)	2000
Корь IgG	2600
Корь IgM	2600
Листериоз IgG	1400
Лямблиоз IgG	1400
Лямблиоз IgA	1400
Лямблиоз IgM	1400
Микоплазмоз IgA	1600
Микоплазмоз IgG	1400
Микоплазмоз IgM	1400
Описторхоз IgG	1400
Описторхоз IgM	1400
Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (HBeAg)	2000
Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1800
Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1800
Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1800
Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1800
Определение Ig M к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAg-IgM)	2000
Определение IgA к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1400
Определение IgG к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1400
Определение антигена Helicobacter pylori (HP) в стуле	5000
IgG)	2000
Определение индекса avidности IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра методом ИФА	3000
Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAg total)	2000
Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAg total)	2000
Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	3000
Паротит IgG	2600
Паротит IgM	2600
Токсокароз IgG	1400

Трихинеллез IgG	1400
Трихинеллез IgM	1400
Трихомониаз IgG	1400
Трихомониаз IgM	1400
Уреаплазмоз IgA	1600
Уреаплазмоз IgG	1400
Уреаплазмоз IgM	1400
Хламидиоз IgA	1400
Хламидиоз IgG	1400
Хламидиоз IgM	1400
Цитомегаловирус IgG	1400
Цитомегаловирус IgM	1400
Эхинококкоз IgG	1400
Олимп СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Campylobacter jejuni, IgA	22880
Campylobacter jejuni, IgG	22880
IL28B - генотип	58840
Rickettsia conori/rickettsii, IgG	24200
Rickettsia conori/rickettsii, IgM	24200
Антитела к Т-лимфотропному вирусу человека I/II-IgG, иммуноблоттинг	29200
Антитела к Т-лимфотропному вирусу человека I/II-IgG	24200
Антитела к боррелии, IgG	22600
Антитела к боррелии, IgG, иммуноблоттинг	29900
Антитела к боррелии, IgM	22120
Антитела к вирусу опоясывающего лишая, IgM	20520
Антитела к гепатиту А, поствакцинальный	23760
Антитела к гистоплазма capsulatum -IgG, иммуноблоттинг	29900
Антитела к гистоплазма capsulatum-IgM, иммуноблоттинг	29900
Антитела к лимфоцитарному менингиту, IgG	121200
Антитела к лимфоцитарному менингиту, IgM	24200
Антитела к лихорадке Цуцугамуши	24200
Антитела к менингококку, IgG	147800
Антитела к полиовирусу типа 1	25980
Антитела к полиовирусу типа 2	25980
Антитела к полиовирусу типа 3	25980
Антитела к сальмонелле Enteritidis	24200
Антитела к трипаносоме cruzi	24200
Антитела к трипаносоме бруцелл, IgG	24200
Гепатит Delta (анти-Del, IgG/IgM)	27800
Гепатит E, IgG	24200
Гепатит E, IgG, иммуноблоттинг	29200
Гепатит E, IgM	24200
Гепатит E, IgM, иммуноблоттинг	29200
Гепатит В антиген (HBsAg)	23520
Клещевой вирусный энцефалит, IgG	23280
Клещевой вирусный энцефалит, IgM	23280
Коклюшная палочка-IgG	22920
Коклюшная палочка-IgA	22920
Коксаки-IgG	23000
Коксаки-IgM	23000
Криптококковый неоформанс-антиген	24200
Оболочечный антиген вируса гепатита В (HBe-Ag)	24200
Парвовирус В19 IgM	27800
Пневмококк -IgG	23760
Респираторный синцитиальный вирус, IgA	23100
Респираторный синцитиальный вирус, IgG	23100
Скрининг антител к листериям	23040
Столбнячный антитоксин	23760
Стронгилоидоз, IgG	23760
Эпидемический тиф -IgG	24200
Эпидемический тиф -IgM	24200

Олимп СИФИЛИС	
Микрореакция	900
Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	2600
реакция Вассермана	2100
Олимп Транспортные услуги в черте города	
Определение антигена/антитела к ВИЧ	2700
Олимп УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА	
Забор буккального мазка на генетическое исследование	400
Забор кала* (баночка для кала)	200
Забор крови	400
Забор материала на риноцитограмму	400
Забор мочи (баночка для мочи)	200
Олимп ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Кариотип	18200
Олимп ЦИТОЛОГИЯ	
Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	1200
Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)	2500
Цитологическое исследование мазка из шейки матки на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	5400
	3400
Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	
Цитологическое исследование негинекологического материала (с окраской по Романовскому-Гимзе)	2500
Цитологическое исследование негинекологического материала на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	6000
(ПАП-тест)	3600
Онкомаркеры	
Альфа-Фетопроtein (АФП)	3000
КЭА (РЭА)	3000
ПСА (PSA) - общий	3000
ПСА (PSA) - свободный	3000
СА 125	3000
СА19-9	3000
Операции (Пластического хирурга)	
Отопластика одной ушной раковины	45000
Пластика мочки уха	20000
Подтяжка груди	350000
Ринопластика (закрытая)	140000
Ринопластика (открытая)	250000
Операции нейрохирургические	
Паравертебральная блокада (без учета стоимости медикаментов)	10000
ПЦР	
Вирус папилломы человека типы 16	1500
Вирус папилломы человека типы 16,18, (каждая по 1200)	3000
Вирус папилломы человека типы 18	1500
Гарднерелла вагиналис	1500
Гонококки	1500
Микоплазма хоминис	1500
	7000
ПЦР комплексное (трихомонады,хламидии, гарднерелла, гонококки, уреоплазма, микоплазма)	
Трихомонас вагиналис	1500
Уреоплазма уреалитикум	1500
Хламидии	1500
Перечень операции хирурга	
Грыжепластика при вентральной грыже	160000
Грыжепластика при паховой грыже	120000
Грыжепластика при пупочной грыже	120000
Лапароскопическая холецистэктомия	120000
Операция при двусторонней гинекомастии	150000
Операция при односторонней гинекомастии	100000
Открытая холецистэктомия	180000

Удаление объемных образований 1 категория	50000
Удаление объёмных образований 2 категория	75000
Удаление объёмных образований 3 категория	100000
Проктология	
Абцесс копчиковой кисты(ЭКХ)	40000
Вскрытие парапроктита(ишиоректального,пельвиоректального)	70000
Вскрытие парапроктита(обширного с затёками,гнилостного)	170000
Геморрой	170000
Кондиломы,папиломы,полипы,тромбированные геморроидальные узлы и другие амбулаторные операции	70000
Острый ишиоректальный парапроктит	70000
Острый подкожный парапроктит	40000
Пластика промежности	200000
Ректоцеле	170000
Свищи прямой кишки	170000
Тромбэктомия	70000
Удаление копчиковой кисты	100000
Хроническая трещина	120000
РЭГ,ЭЭГ	
РЭГ	4000
СМАД (суточное мониторирование артериального давления)	4000
Суточное ЭЭГ, видео-мониторинг - 1 час	5000
Суточное ЭЭГ, видео-мониторинг - 2 часа	7000
Суточное ЭЭГ, видео-мониторинг - 3 часа	10000
Суточное ЭЭГ, видео-мониторинг - ночь	20000
ЭЭГ	4000
Реабилитация	
Spinal Mouse диагностика позвоночного столба	5000
Внутревенное капельное введение(озонотерапия)	4000
Гинекологическое орошение(озонотерапия)	4000
Кинезиотейпирование одной зоны	3000
Кинезиотерапия +лфк+кинезиотейпирование 10 дней	60000
ЛФК дыхательная гимнастика	1500
ЛФК тренажерный комплекс	1500
Наружное озонирование конечностей(озонотеерапия)	4000
Реабилитационная кинезиотерапия+лфк	7000
Реабилитационная ЛФК (лечебная гимнастика)	1500
Реабилитационная ЛФК индивидуальная	5000
Реабилитационная ЛФК разработка сустава	1500
Реабилитационная кинезиотерапия на подвисяной системе	5000
Реабилитационная мануальная терапия	10000
Реабилитационная пассивная разработка одного сустава Артромат	3000
Реабилитационный массаж общий	6000
Реабилитационный массаж одной зоны	4000
Рентгенография	
Ретроградная ХПГ	20000
Дакриоцистография	3000
Денситометрия всего тела (костная масса)-дети	4000
Денситометрия всего тела(костная масса:индекс структуры тела)	8000
Денситометрия грудно-поясничного отдела позвоночника-1пр.(дети)	2500
Денситометрия кисти	2500
Денситометрия колленого сустава-1 сустав 1 проекция	2500
Денситометрия колленого сустава-1 сустав 2 проекции прямая и боковая	3000
Денситометрия локтевого сустава-1 сустав	2500
Денситометрия лучезапястного сустава-1 сустав	2500
Денситометрия плечевого сустава-1 сустав	2500
Денситометрия поясничного отдела позвоночника-1пр.(дети)	2500
Денситометрия поясничного отдела позвоночника-1проекция	2500
Денситометрия поясничного отдела позвоночника-2 проекции прямая	3000
Денситометрия тазобедренного сустава(эндопротез)-1 сустава	2500
Денситометрия тазобедренных суставов-1пр.(дети)	2500

Денситометрия твзобедренного сустава-1 сустав	2500
Маммография	5000
Рентгенография 2 стоп-плоскостопие обеих стоп	3500
Рентгенография бедра - два сустава (2пр)	3500
Рентгенография г/стопного сустава два сустава (2пр)	3500
Рентгенография грудной клетки костный режим (2 пр)	3500
Рентгенография грудной клетки обзор боковая (2 пр)	3500
Рентгенография двух голеней (2 пр)	3500
Рентгенография кисти - две руки (2пр)	3500
Рентгенография коленного сустава - два сустава (2пр)	3500
Рентгенография костей носа (2пр)	3500
Рентгенография костей челюсти (обе челюсти) 2 пр.	3500
Рентгенография локтевого, л/з суст - два сустава (2 пр)	3500
Рентгенография плечевого сустава - два сустава (2 пр)	3500
Рентгенография поясничного отдела позв. с функц пробой (2пр)	3500
Рентгенография стопы - две ноги (2пр)	3500
Рентгенография челюсти в 2-х проекциях	3500
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функц пробой (2пр)	3500
Фистулография	5000
Обзорная рентгенография почек, брюшной полости (1пр)	3000
Рентгенография бедра - один сустав (2пр)	3000
Рентгенография г/стопного сустава один сустав (2пр)	3000
Рентгенография грудины 2пр.	3000
Рентгенография грудного отдела позвоночника (2пр)	3000
Рентгенография грудо поясничного отдела позвоночника(детям до 7 лет)	3500
Рентгенография кисти - одной руки (2пр)	3000
Рентгенография кисти в прямой проекции	2500
Рентгенография коленного сустава - один сустав (2пр)	3000
Рентгенография копчика в двух проекциях	3000
Рентгенография локтевого, л/з суст - один сустав (2 пр)	3000
Рентгенография одной голени (2 пр)	3000
Рентгенография плечевого пояса 2пр.	3000
Рентгенография плечевого сустава - один сустав (2 пр)	3000
Рентгенография поясничного отдела позв. (2пр)	3000
Рентгенография придаточных пазух носа + аденоид	3000
Рентгенография стопы - одна нога (2пр)	3000
Рентгенография тазобедренного сустава 1 пр.	3000
Рентгенография черепа (2пр)	3000
Рентгенография шейного отдела позвоночника (2пр)	3000
Запись на CD-диск	1000
Обзорная урография	3000
Рентгенография бедра (2пр)	3000
Рентгенография височных костей по Майеру, Шуллеру	3000
Рентгенография грудной клетки	3000
Рентгенография грудной клетки (детям до 7 лет)	3000
Рентгенография крестца (копчика) в 2 пр.	3000
Рентгенография придаточных пазух носа	3000
Рентгенография пяточной кости (1пр)	3000
Рентгенография таза (1пр)	3000
Рентгенография таза - дисплазия (дети)	3000
Рентгенография турецкого седла (боковой череп)	3000
Флюорография	1000
Травматология и ортопедия	
Артрорез голеностопного сустава(с металлоконструкцией)	170000
Артроскопия голеностопного сустава(дебридмент,фиксация разрыва межберцового синдесмоза)	180000
Артроскопия коленного сустава(привычный вывих надколенника)+винты 1 шт	200000
Артроскопия коленного сустава(разрыв передней крестообразной связки)+винты 2 шт	200000
Артроскопия коленного сустава(резекция мениска,синовэктомия,дебридмент)	150000
Артроскопия плечевого сустава(дебридмент)	150000
Перелом бедренной кости(блокирующий интрамедуллярный остеосинтез)	250000

Перелом большеберцовой кости(блокирующий интрамедуллярный остеосинтез)	200000
Перелом ключицы(вывих акромиального конца ключицы)+пластина	200000
Перелом костей предплечья(интрамедуллярный стержень и пластина)	200000
Перелом костей таза+металлоконструкция	200000
Перелом лодыжки (3 категории+винты)	150000
Перелом лодыжки(1 категории-два сегмента+металлоконструкция)	150000
Перелом лодыжки(2 категории+пластина)	150000
Перелом лучевой или локтевой кости(с металлоконструкция)	150000
Перелом пальцев фаланги(пястная кость,плюсневая кость)	100000
Перелом плечевой кости(блокирующий интрамедуллярный остеосинтез)	200000
Перелом пяточной кости+пластина	200000
Проксимальная коррегирующая остеотомия большеберцовой кости(1 сегмент+пластина)	200000
Проксимальная коррегирующая остеотомия большеберцовой кости(2 сегмента+пластина)	300000
Проксимальная коррегирующая остеотомия пальцев стопы(1 категории+два винта)	150000
	200000
Проксимальная коррегирующая остеотомия пальцев стопы(2 категории две стопы,4 винта)	
Проксимальная коррегирующая остеотомия пальцев стопы(3 категории,две стопы,всех пальцев)	300000
Удаление инородного тела под ЭОП контролем(без наркоза)	80000
Удаление инородного тела под ЭОП контролем(с наркозом)	80000
Удаление металлоконструкции амбулаторно(аппарат Илизарова,винт)	50000
Удаление металлоконструкции	100000
Удаление образования нижних или верхних конечностей(гигромы,хондромные тела,экзостозы)	100000
Эндопротезирование коленного сустава	600000
Эндопротезирование тазобедренного сустава	600000
Эндопротезирование тазобедренного суставав(перелом шейки бедра)	400000
Урологические операции	
Другие операций на уретре	130000
Меатотомия	70000
Операции на половом члене	150000
	135000
Операция при варикоцеле(чреспаховое лигирование вен семенного канатика с двух сторон)	
Операция при варикоцеле-чреспаховое лигирование вен семенного канатика	75000
Операция при гидроцеле (водянка) (до 100 мл)	70000
Операция при гидроцеле (водянка) (более 100 мл)	90000
Операция при пахово-мошоночной грыже (с одной стороны)	150000
Операция при рецидиве варикоцеле - чреспаховое лигирование вен семенного канатика (с одной стороны)	85000
Операция при рецидиве пахово-мошоночной грыжи (с одной стороны)	150000
Орхопексия при крипторхизме (с одной стороны)	90000
Удаление кисты придатка яичка(кистэктомия) более 20 мл	90000
Удаление кисты придатка яичка(кистэктомия) до 20 мл	70000
Удаление полипа наружного отверстия уретры у женщин	65000
Циркумцизия у взрослых	51000
Циркумцизия у детей	51000
Эндоскопическое удаление инородных тел мочевого пузыря	130000
Эпицистолитотомия	750000
Эпицистостомия	550000
Физиотерапия	
Амплипульс	700
Амплипульс	1000
Аппаратное вытяжение позвоночника 1 отдел	3000
Аппаратное вытяжение позвоночника 2 отдела	5000
Аппаратное вытяжение позвоночника детям до 14 лет	3000
Вакуум терапия	700
ДДТ	700
ДДТ	1000
Дарсонваль	700
Дарсонваль	1000
Ингаляция 1 день	700

Исследование позвоночника-SPINAL MOUSE	3000
Коррекция диеты	700
Лимфопресс	3000
Магнито-лазеротерапия (1 сеанс)	1000
Магнито-терапия(Полимаг) 1 сеанс	1500
Магнитотерапия аппаратом Алмак-2 - 1 сеанс	1500
Непрерывная пассивная разработка суставов-VTL-CRMOTION	3000
Парафинотерапия (кол-во 1)	1500
СМТ	700
ТУБС-кварц	500
УВЧ	1000
УВЧ (кол-во 1)	700
УФО	1000
Ультразвук	1000
Ультразвук фонофорез	1000
Электромагнитотерапия	700
Электросон	700
Электростимуляция	1000
Электростимуляция мышц - 1 сеанс	700
Электрофорез	1000
Электрофорез 1 день	700
терражем	1000
Флюорография	1000
Хирургическое лечение. Заболевание венозной системы: варикозная болезнь.	
Большой подкожной вены: 1 нога	80000
Большой подкожной вены: 2 ноги	15000
Венозные аневризмы	70000
сеансов	15000
Врожденные сосудистые заболевания: Венозные, кавернозные, смешанные гемангиомы (в зависимости от размера и глубины): электрокоагуляция (5 см в кв.)	5000
конечностей	150000
Операция Троянова-Тренделенберга при восходящем тромбозе	50000
Операция при варикозной болезни с последующей склеротерапией по Бельгийской методике (3-4 сеанса): 1 нога	120000
Операция при варикозной болезни с последующей склеротерапией по Бельгийской методике (3-4 сеанса): 2 ноги	150000
Радикальная комбинированная операция (по американской методике): 1 нога	80000
Радикальная комбинированная операция (по американской методике): 2 ноги	100000
Реконструктивные операции на венах	120000
Склеротерапия по показаниям (без операции) 10 см в кв.	2000
Травмы вен	30000
Удаление «сосудистых звездочек» - методики и расценки индивидуальны в зависимости от размеров, количества, используемых препаратов и т. д.	15000
Удаление разнообразных подкожных образований (в зависимости от величины)	50000
Шунтирующие и протезирующие операции на артериях	150000
Электрокоагуляция доброкачественных кожных пигментных опухолей, папиллом и т.д. – одно образование крупное	3000
Электрокоагуляция доброкачественных кожных пигментных опухолей, папиллом и т.д. – одно образование мелкое	1000
Хирургия	
Лапараскопическая холецистэктомия	190000
Лапароскопическая холецистэктомия	120000
Операция при гинекомастии	200000
Устранение грыжи с рассечением использованием протеза	220000
Устранение других видов грыж	220000
Устранение косой паховой грыжи	180000
Устранение прямой паховый грыжи	180000
Устранение пупочной грыжи с помощью имплантата	220000
Холецистэктомия при хроническом холицистите	190000
Эхинококкэктомия печени	325000
Холтер,Электромиография	

Нейромиография лицевого нерва	5000
Нейромиография лицевого нерва с обеих сторон	7000
ХОЛТЕР (суточное мониторирование ЭКГ)	7000
ЭКГ мониторирование (Холтер) + 1 койко-день	12000
Электромиография 1 нога	5000
Электромиография 1 рука	5000
Электромиография 2 ноги	8000
Электромиография 2 руки	8000
Электронейромиография лицевого+тройничного нерва	5000
Электронейромиография при миастении	8000
Электронейромиография с пробой	10000
электромиография 2руки 2ноги	15000
Эндоскопия	
Бужирование пищевода	4000
Видеоларингоскопия	3000
Видеоэзофагогастродуоденоскопия	7000
Ларингоскопия	3000
Лечебная ЭФГДС	5000
Лечебная бронхоскопия	5000
Лечебная эндоскопия	5000
Папиллосфинктеротомия	4000
Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	30000
Ретунелизация пищевода	4000
Удаление инородных тел пищевода, желудка	5000
Удаление инородных тел трахеи, бронхов	5000
Фарингоскопия	2000
Хромогастроскопия	3000
ЭРПХГ	4000
Эзофагогастродуоденофиброскопия (ЭФГДС)	6000
Эзофагоскопия	3000
Электроэксцизия (фотокоагуляция) доброкачественных новообразований (полипов) пищевода, желудка	10000
Эндоскопическая папиллосфинктеротомия (ЭПСТ)	60000
Эндоскопическая пристеночная рН-метрия	5000
Эндоскопическая ультрасонография	10000
Эндоскопические методы гемостаза	5000
Эндоскопическое бужирование стриктур пищевода, желудка стриктур анастомозов	10000
Эндоскопическое лигирование варикозно расширенных вен пищевода	10000
Колоноскопия (КФС)	7000