

Прейскурант цен на медицинские услуги

086	
Справка 086-С	3500
Справка 086-р	3000
Стационар	
Пребывание в палате для родственников или ухаживающих за сутки	6000
Стоимость в ПИТ палате + расходы по факту за сутки	15000
Сутки ухода за больным, нуждающимся в постоянном уходе с индивидуальным круглосуточным постом медсестры	6000
Стационар пульмонологии - реанимация	100000
Стационар пульмонологии - отделение	50000
Стационар Люкс (с питанием)	20000
Палаты - стандарт без учета лекарств с питанием (1 день)	15000
Стационар 1 день	15000
Консультации всех специалистов	
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 клиента ¹	10000
Вызов врача на дом с транспортом клиники в черте города	10000
Консультации узкими специалистами находящимся на стационарном лечении	6000
Консультация врача гематолога	6000
Консультация врача-радиолога	6000
Консультация психолога	7000
Консультация терапевта - скрининг	6000
Первичный осмотр	6000
Повторный осмотр	6000
Анестезия	
Абдоминопластика	25000
Артроскопия	15000
Артротомия	20000
ВХО раны	20000
Варикоцеле	15000
Вентральная п/о грыжа	30000
Выскабливание полости матки (анестезия)	5000
Геморроидэктомия (анестезия)	15000
Геморройдэктомия	20000
Гистерорезектоскопия	15000
Гистероскопия	10000
Глютеопластика	30000
Дискэктомия с установкой кейджа	30000
Катетеризация центральной вены	7500
Корректирующая остеотомия	20000
Ламиноэктомия с открытой реклинизацией и транспедикулярным спондилодезом (анестезия)	40000
Лапароскопическая экстирпация матки	25000
Лапароскопия-бесплодие	25000
Лапароскопия-консервативная миомэктомия	30000
Лапароскопия-тубэктомия	25000
Лапаротомия	30000
Липосакция	25000
МРТ наркоз (анестезия)	5000
Остеосинтез ключицы (проводниковая) (анестезия)	10000
Остиосинтез бедра	25000
Остиосинтез верхней конечностей	20000
Остиосинтез голени	20000
Остиосинтез ключицы	20000

Остиосинтез проксимального отдела бедренной кости(PFN)	25000
Отопластика	30000
Передне-задняя кольпорафия	20000
Передняя декомпрессия спинного мозга. Субтотальная резекция тела VC 5 с межтеловым спондилодезом сетчатым имплантом и накладной пластиной из переднего доступа (анестезия)	40000
Пластика ахиллова сухожилия	20000
Пластика крестообразной связки	20000
Подслизистая резекция носовой перегородки	25000
Послеоперационная вентральная грыжа (анестезия)	30000
Реанимация 1 койкодень	15000
Ревизия эндопротеза	20000
Репротезирование	30000
Тонзилэктомия	25000
Удаление кисты влагалища (анестезия)	10000
Удаление металлоконструкции	20000
ЭВЛХЭ с конверсией	30000
ЭВЛХЭ стандартная	25000
Эндопротезы тазобедренного сустава	25000
Эндопротезы коленного сустава	25000
наркоз 2 категория	20000
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
Гинекологические операции	
Лапаротомия Аднекстэктомия	100000
Лапаротомия Цистэктомия	150000
Влагалищная экстирпация матки	100000
Влагалищная экстирпация матки с пластикой	150000
Геминопластика (пластическая)1 степени	40000
Геминопластика (пластическая)2 степени	80000
Гистероскопия. Удаление полипа полости матки	100000
Гистероскопия.Резектоскопия(удаление субмукозного миоматозного узла)	100000
Диагностическое выскабливание полости матки	30000
Забор материала на гистологическое обследование	5000
Конизация шейки матки	30000
Лапароскопическая операция на придатках	130000
Лапароскопия Аднекстэктомия	150000
Лапароскопия. При иссечении эндометриоза	150000
Лапароскопия.Консервативная миомэктомия	150000
Лапароскопия.Лапаротомия.Цистэктомия	150000
Лапаротомия. Надвлагалищная Ампутация Матки	150000
Лапаротомия. Экстирпация матки	150000
Операции при бесплодии - лапароскопия,гистероскопия	150000
Передняя и задняя кольпорафия(пластика влагалища)1-категории	130000
Передняя и задняя кольпорафия(пластика влагалища)2-категории	150000
Стерилизация маточных труб,удаление ВМС из брюшной полости	80000
Стерилизация труб	50000
Тубэктомия	120000
Удаление кисты бартолиновой железы	40000
Удаление кисты влагалища	40000
Удаление полипа цервикального канала	40000
Хирургическая коррекция шейки матки	30000
Гормоны	
ДГЭА-сульфат ИХЛ	2300
Т3 свободный	2000
Т4 свободный тироксин ИХЛ	2000
АКТГ (адренокортикотропный гормон)	4000
ТТГ	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
Другие анализы	
Витамин В12 ИХЛ	2500
Витамин Д ИХЛ	4500
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	1200
Плевральная пункция	7000
Спирография	2000
ИФА	
Вирусный гепатит «В»(HbsAg,anti-Hbcore Ig G,М , HbeAg)	4500
Ферритин ИХЛ	1600
Аскариды Ig-G	1500
Бруцеллез Ig G	1500
Бруцеллез Ig М	1500
Вирус Эпштейна-Барр	1500
Вирус простого герпеса 1 -2 тип Ig G	1500
Вирус простого герпеса 1 -2 тип Ig М	1500
Вирусные гепатиты (А,В,С,Д)	8800
Вирусный гепатит «А» Ig G, Ig М	2000
Вирусный гепатит «Д» суммарный	2000
Вирусный гепатит «С» с подтверждающим тестом	3200
Гарнерелла Ig G	1500
Гарнерелла Ig М	1500
Гонорея Ig-G	1500
ИФА Гельминтный комплекс (Описторхи Ig-G, Трихомонады Ig-G,ЦМВ Ig-G, ВПГ Ig-G, Токсоплазма Ig-G), Лямблии Ig-G)	7000
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	10000
ИФА комплекс - 2 При ИППП (Хламидии Ig-G, Трихомонады Ig-G, Микоплазма Ig-G, Уреаплазма Ig-G, Гарднерелла Ig-G, Гонорея Ig-G)	7000
ИФА комплекс - 3 (Хламидии Ig-G, Микоплазма Ig-G, Уреаплазма Ig-G, ЦМВ Ig-G, ВПГ Ig-G, Вирус Эпштейна-Барр)	7000
Иерсении Ig-G	1500
Кандида Ig G	1500
Кандида Ig М	1500
Краснуха (рубеола) Ig G	1500
Краснуха (рубеола) Ig М	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
Верхний живот комплексный (печени, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)	3000
Доплерометрия плода	4000
Контроль фолликулометрии	2000
Трансвагинальное исследование	3000
Трехмерное исследование плода	4000
УЗИ брахецефальных сосудов (сосудов шеи)	4000
УЗИ голеностопного сустава(1 сустава)	3000
УЗИ голеностопных(2 суставов)	4000
УЗИ головного мозга	3000
УЗИ детских тазобедренных суставов	3000
УЗИ коленных суставов(1 сустава)	3000
УЗИ коленных(2 суставов)	4000
УЗИ локтевого сустава(! сустава)	3000
УЗИ локтевых(2суставов)	4000
УЗИ лучезапястного сустава(1 сустава)	3000
УЗИ лучезапястных(2 суставов)	4000
УЗИ матки и придатков	3000
УЗИ молочной железы	3000
УЗИ мочевого пузыря	2000
УЗИ мошонки с цветной доплерографией	3000
УЗИ плечевого сустава(1 сустава)	3000
УЗИ плечевых (2 суставов)	4000
УЗИ плода	3000
УЗИ поверхностных структур	3000
УЗИ полового члена с цветной доплерографией	3000
УЗИ почек	3000
УЗИ почек и надпочечников	3000
УЗИ почек и сосудов	4000
УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3000
УЗИ сердца и эхокардиография	4000
УЗИ щитовидной железы	3000
Узи плода+доплер	6000
Цветная доплерография магистральных сосудов (верхних конечностей) 1 конечность	3000
Цветная доплерография магистральных сосудов (верхних конечностей) 2 конечности	5000
Цветная доплерография магистральных сосудов (нижних конечностей) 1 конечность	3000
Цветная доплерография магистральных сосудов (нижних конечностей) 2 конечности	5000
Цветная доплерография магистральных сосудов шеи	4000
Цветная доплерография сосудов печени	5000

Исследование кала	
Кал на скрытую кровь	1000
Кал на я/г	1000
Копрологическое исследование	1000
Соскоб на энтеробиоз	1000
Исследование крови	
АЧТВ в плазме крови	700
АЛТ	1000
АСЛО	1600
АСТ	1000
Альфа-амилаза крови	1000
Билирубин общий	1000
Билирубин прямой	1000
Время свертываемости крови	1000
ГГТП	1000
Гликолизированный гемоглобин	3000
Группа крови, резус фактор	1200
Железо в сыворотке	1000
Калий	1000
Кальций	1000
Коагулограмма (развернутая)	2800
Креатинин	1000
Креатинкиназа (КК)	1500
Магний	1000
Микро реакция	1000
Мочевая кислота	1000
Мочевина	1000
Натрий	1000
Общий белок	1000
Общий билирубин (общий и прямой)	2000
Панкреатическая амилаза	1000
Развернутый общий анализ крови	1000
Реакция Райта-Хетдельсона (бруцеллез)	1000
Ревмафактор	1600
С-реактив.белок	1200
Сахар крови	1000
Тимоловая проба	1000
Трансферрин	1600
Триглицериды (ТГ)	1000
Холестерин	1000
Щелочная фосфатаза	1000
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
Развернутый общий анализ крови COBAS INTEGRA 400 PLUS	1000
Суммарные антитела к коронавирусу SARA-CoV-2	5200
Исследование мочи	
Анализ мочи по Нечипоренко	1000
Мазок из уретры	1000
Микроскопия мазка из гениталий	1000
Микроскопия эякулята	2000
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 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
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 операции	
Аденотомия (1 категория)	25000
Аденотомия эндоскопическая (2 категория)	40000
Антротомия	25000
Вскрытие решетчатых клеток	15000
Гайморотомия, фронтотомия - 1 категория	50000
Гайморотомия, фронтотомия - 2 категория	70000
Гальванакаустика нижних носовых раковин (1 категория)	30000
Гальванакаустика нижних носовых раковин (2 категория)	40000
Дезинтиграция нижних носовых раковин	25000
Закрытие дефекта гайморовой пазухи	20000
Комплексное лечение невритов слуховых нервов	10000
Конхотомия раковин носа (1 категория)	30000
Конхотомия раковин носа (2 категория)	40000
Конхотомия раковин носа (3 категория)	20000
Пластика наружного носа	30000
Подслизистая вазотомия раковин носа (1 категория)	30000
Подслизистая вазотомия раковин носа (2 категория)	40000
Подслизистая резекция носовой перегородки (1 категория)	45000
Подслизистая резекция носовой перегородки (2 категория)	50000
Полипотомия носа и уха (1 категория)	30000
Полипотомия носа и уха (2 категория)	40000
Радикальная операция уха	40000
Тимпанопластика	40000
Тонзилотомия	25000
Тонзилоэктомия (1 категория)	35000
Тонзилоэктомия (2 категория)	50000

Удаления новообразования глотки и гортани	25000
Эндоскопическая операция уха	30000
Эндоскопические операции в носоглотке	30000
Лаборатория	
Альбумин	1000
Тромбоциты	500
Гепатит В и С	1000
Альбумин	1000
ЛЖСС(латентная железо-связывающая способность)	1500
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	700
Панкреатическая амилаза	1000
25-ОН витамин D	4500
Бруцеллез Ig A	1500
Бруцеллез Ig G	1500
С-пептид	2900
Гепатит В	2900
Гепатит С	3200
Гепатит А	2700
Гепатит Д	2000
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 артерий)	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
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
МРТ при демиелинизирующих заболеваниях головного мозга с использованием программы PD 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 артерий (с контрастом)	25000
Описание снимка	2000
Манипуляции (без стоимости расходуемых материалов)	

Взятие анализов из других клиник	1000
Гипнокодирование	25000
Проба	50
Инъекция в/в (кол-во 1)	100
Инъекция в/м, п/к (кол-во 1)	100
Капельное вливание	300
Клизма лечебная	1000
Клизма содовая	1100
Лечебная микро клизма**	1000
ЭКГ	1000
Манипуляции гинекологического приема (без стоимости расходных материалов)	
Аспират из полости матки	4000
Вакцина от рака шейки матки	17500
Введение ВМС (без стоимости спирали)	5000
Введение контрастного вещества при ГСГ	10000
Вскрытие абсцесса бартолиновых желез	9000
Вставление песария	15000
Биопсия шейки матки	4000
Диатермокоагуляция шейки матки (прижигание эрозии шейки матки)	5000
Диатермонизация	10000
Коагуляция шейки матки	3000
Кольпоскопия	3500
Комплексное гинекологическое лечение	15000
Комплексное лечение (гинекологическое)	20000
Комплексное лечение 1 день	2000
Комплексное лечение ИППП + парацервикальное введение	35000
Массаж гинекологический	2000
Метросальпингография	15000
Парацервикальное введение препарата	2000
Парацервикальное лечение	20000
Плазмолифтинг	25000
Плазмолифтинг+гель	60000
Полипэктомия	5000
Пункция заднего свода	3000
Санация влагалища 1 день	1000
Сонография маточных труб	15000
Удаление ВМС	3500
Удаление кандилом	4000
Удаление кисты бартолиновых желез	15000
Фото-коагуляция	5000
Манипуляции лор приема (без стоимости расходных материалов)	
Аудиограмма	2000
Введение инъекции в заднюю стенку глотки	500
Введение лекарственных средств в гортань	500
Взятие мазка из лор органов	500
Вибромассаж барабанных перепонки	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 нёбных миндалин	2000
Промывание нёбных миндалин	2000
Репозиция костей носа	5000
Репозиция костей носа (2 категория)	10000
Трансстимулярное введение лекарственных средств	1000
Транст. промывание уха	1000
Туалет уха с введением лекарств	1000
УЗД носа	15000
Удаление доброкачественных новообразований	20000
Удаление инородного тела из наружного слухового прохода, носа или глотки	2000
Манипуляции приема гнойного хирурга	
Блокада места укуса	2000
Вскрытие абсцедирующего фурункула	7000
Вскрытие абсцесса	15000
Вскрытие абсцесса - 1 категория	8000
Вскрытие абсцесса - 2 категория	12000
Вскрытие абсцесса - 3 категория	16000
Вскрытие гнойного мастита	20000
Вскрытие гнойного мастита - 1 категория	10000
Вскрытие гнойного мастита - 2 категория	20000
Вскрытие дренирование гидраденита	10000
Вскрытие и дренирование гнойных лимфаденитов	10000
Вскрытие нагноившейся кисты бартолиновой железы	5000
Вскрытие панариция	7000
Вскрытие паронихии	2000
Вскрытие сухожильного панариция	10000
Вскрытие удаление нагноившейся атеромы	8000
Вскрытие и лечение флегмон (включено 3 перевязки)	15000
Иссечение и удаление лигатур из свищей	2000
Наложение вторичных швов на рану	5000
Некрэктомия при карбункулах - 1 категория	10000
Некрэктомия при карбункулах - 2 категория	20000
Операция некрэктомия (ожоги и другие некрозы)	5000
ПХО раны - 1 категория	5000
ПХО раны - 2 категория	10000
Перевязка гнойной раны 1 категория	3000
Перевязка гнойной раны 2 категория	5000
Перевязка чистой раны 1 категория	1000
Снятие швов	1500
Снятие швов №2	3000
Удаление атеромы, липомы	8000
Удаление атеромы, липомы (небольшой размер)	5000
Удаление инородных тел из мягких тканей	7000
Удаление инфицированного вросшего ногтя	5000
Экзартикуляция пальца при костно-суставных панарициях (пандактилитах)	10000
Манипуляции приема мануального терапевта (без стоимости расходных материалов)	
Блокады (внутрисуставные, паравертебральные)	2000
Блокады по биоактивным точкам	1000
ВТ. Висцеральная терапия (лечение внутренних органов)	7000
Гирудотерапия - 1 пиявка	500
Иглотерапия	4000
КСТ. Краниосакральная терапия - регуляция работы головного мозга и костных структур черепа	10000
Комплексное лечение межпозвоночных грыж дисков - 1 категория	7000
Комплексное лечение межпозвоночных грыж дисков - 2 категория	9000
Комплексное лечение межпозвоночных грыж дисков - 3 категория	11000
Комплексное лечение остеохондроза позвоночника	6000
Кровопускание	4000
Лечение сколиоза позвоночника (1-2 степени)	3500
Лечение сколиоза позвоночника (1-2 степени) (курс 7 дней, 14 дней, 21 день, 45 дней)	3500

Магнитно лазерная терапия	1000
Мануальная терапия	3000
Мягкие мышечные техники(ММТ)	2000
Обработка триггерных зон (ОТТ)	2000
Постизометрическая релаксация мышц	1000
СТ. Структуральная терапия - Лечение опорно-двигательного аппарата у детей и взрослых	10000
Суставная артикуляция	5000
Суставная мануальная гимнастика	3000
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	
Биопсия новообразовании прямой кишки через эндоскоп	5000
Вскрытие абсцесса эпителиального копчикового хода	20000
Вскрытие острого парапроктита, (подкожно - подслизистого) (дренирование абсцесса)	20000
Вскрытие парапроктита (ишеоректального, пельвиоректального)	50000
Вскрытие парапроктита (обширного с затёками, гнилостного)	70000
Геморроидэктомия - 1 категория	70000
Геморроидэктомия - 2 категория	90000
Иссечение гипертрофированных анальных бахромок (1 элемент)	20000
Иссечение хронической анальной трещины-1категории	50000
Иссечение хронической анальной трещины2-категория	70000
Компьютерно-томографическая фистулография свищей прямой кишки	15000
Консервативное лечение острой анальной трещины	10000
Консервативное лечение трещины-2категория	30000
Лекарственные блокады при острой анальной трещине	3000
Лечение анальной трещины инфракрасным фотокоагулятором (1 сеанс)	5000
Лечение, остановка кровотечения, инфракрасным фотокоагулятором (1 сеанс)	5000
Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами	50000
Местная анестезия	10000
Операция иссечение эпителиального копчикового хода	70000
Операция иссечение эпителиального копчикового хода с множественными гнойными затеками	90000
Пластика промежности	120000
Разрезы и иссечение параректального свища	50000
Ректовагинальный свищ	90000
Ректороманоскопия	5000
Рентгенофистулография параректальных свищей (без стоимости R-гр.и контр)	5000
Свищи прямой кишки - Интрасфинктерный	100000
Свищи прямой кишки - Трансфинктерный	100000
Свищи прямой кишки - Экстрасфинктерный	100000
Удаление инородного тела из прямой кишки - 1 категория	15000
Удаление инородного тела из прямой кишки - 2 категория	25000
Удаление каловых камней из прямой кишки (копростаз)	10000
Удаление каловых камней из прямой кишки (копростаз) - 1 категория	15000
Удаление каловых камней из прямой кишки (копростаз) - 2 категория	20000
Удаление кандилом (папиллом) анагенитальной области (1-элемент)	10000
Удаление полипа-2категория	60000
Удаление полипов-1категория	50000
Удаление фиброзного полипа анального канала	20000
Удаление фиброзного полипа прямой кишки	40000
Энуклеация тромба	15000
Манипуляции приема сосудистого хирурга (без стоимости расходуемых материалов)	

Болезнь или синдром Рейно с применением блокады звездчатого ганглия, специфических методик, курс лечения 25 дней	150000
Вертебробазиллярная недостаточность, обуславливающая развитие гипоталамического и неврастенического синдромов, курс лечения 20 дней, необходимость в курсах лечения 4 цикла в год	120000
Внутриартериальные, периартериальные, перивенозные инъекции –курс 10 сеансов	150000
Удаление «сосудистых звездочек» - методики и расценки в зависимости от размеров, количества, используемых препаратов и т. д.	150000
Шунтирующие и протезирующие операции на артериях	450000
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 урогенитальной области (более 5 образований)	10000
Электрокоагуляция образований урогенитальной области (до 5 образований)	5000
Электростимуляция органов малого таза (аппаратом "Интрадон")	1000
Манипуляции приема эндоскописта	
Колоноскопия (КФС)	7000
Манипуляции травматолога	
Ампутация пальца	20000
Артроскопическая реконструкция передней крестообразной связки	150000
Артроскопия коленного сустава	120000
Артроскопия плечевого сустава	130000
ВХО раны	50000
Введение масла под ЭОПом	15000
Внутрисуставная инъекция	3000
Вправление вывиха в локтевом суставе	50000
Гипсование -2 категории	10000
Гипсование -1 категории	5000
Интрамедулярный блокирующий остеосинтез-(2 кости)	150000
Интрамедулярный блокирующий остеосинтез локтевой кости (2 кость)	150000
Интрамедулярный блокирующий остеосинтез лучевой кости	100000
Интрамедулярный блокирующий остеосинтез-(1 кости)	100000
Интрамедулярный остеосинтез перелома костей голени	150000
Наложение аппарата наружной фиксации на таз	100000
Операция при врожденной мышечной кривошее	100000
Остеосинтез вертельных переломов бедренных костей	200000
Остеосинтез ключицы	150000
Остеосинтез костей голени	150000
Остеосинтез лодыжек	150000
Остеосинтез локтевой кости	100000
Остеосинтез мышечковых переломов бедренных костей	200000

Остеосинтез надколенника	100000
Остеосинтез обеих лодыжек и заднего края большеберцовой кости и разрыв синдесмоза	150000
Остеосинтез переломов спицами	50000
Остеосинтез плечевой кости	150000
Остеосинтез пястной кости спицей	50000
Остеосинтез фаланг пальцев кисти спицей под ЭОПом	50000
Остеосинтез шейки бедра винтами	200000
Остеосинтез костей предплечья	150000
Открытое вправление вывиха плеча	150000
Плазмалифтинг сустава	30000
Пластика ахиллова сухожилия	150000
Удаление винтов-(1 категории)	50000
Удаление винтов-(2 категории)	100000
Удаление доброкачественной опухоли кости	150000
Удаление инородного тела в операционной под ретген контролем	50000
Удаление кисты Беккера	100000
Удаление копчика	100000
Удаление металлоконструкций	100000
Удаление металлоконструкций (в зависимости от сегментов опорно-двигательного аппарата)	150000
Удаление металлоконструкции голени	150000
Удаление пластины из бедренной кости	150000
Удаление спицы	5000
Удаление спицы из ключицы	10000
Эндопротезирование коленных суставов	400000
Эндопротезирование тазобедренного сустава	400000
Эндопротезирование тазобедренного сустава	600000
Манипуляции хирургического приема (без стоимости расходуемых материалов)	
Наложение швов	3000
Снятие гипса	3000
Удаление липом больших размеров	30000
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
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
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	
Аутотрансплантация сложно-составных лоскутов при обширных дефектах	300000
Восстановление старого травматического повреждения периферических	200000
Восстановление травматического повреждения периферических нервов	150000
Врожденная патология кисти	150000
Инородные тела кисти	50000
Контрактура Дюпюитрена	120000
Коррекция макродактилии (Добавочные пальцы кисти, стопы)	200000

Коррекция молоткообразного пальца	150000
Коррекция синдактилии (Сращение пальцев кистей, стоп)	200000
Освобождение карпального канала	150000
Отсроченное ушивание сухожилия кисти с трансплантацией сухожилия	200000
ПХО раны	30000
Протезирование периферического нерва	300000
Реконструкция (пластика) артерий или вен: «конец в конец»	180000
Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей, нервов, артерий, сухожилий	200000
Реплантация пальца	200000
Реплантация кисти	380000
Реплантация стволов плечевого сплетения: аутонервная пластика	200000
Реплантация стволов плечевого сплетения: невротизация	180000
Рубцовые деформации кисти	120000
Транспозиция периферических нервов	200000
Удаление опухолевых образований	60000
Удаление фиксаторов после сращения переломов	20000
Устранение кривошеи	200000
Шов сухожилий	150000
Экзо- эндоневролиз стволов плечевого сплетения	180000
Эндопротезирование 1 сустава кисти (без стоимости эндопротеза)	200000
Онкомаркеры	
Альфа-Фетопропротеин (АФП)	3000
КЭА (РЭА)	3000
ПСА (PSA) - общий	3000
ПСА (PSA) - свободный	3000
СА 125	3000
СА19-9	3000
Операции нейрохирургические	
Дискэктомия на шейном отделе позвоночника + межтеловой спондилодез кейджом и накладной пластиной (без стоимости имплантов)	250000
Интерламинарная дискэктомия на пояснично-крестцовом отделе позвоночника + межтеловой спондилодез имплантами (без стоимости имплантов)	250000
Интерламинарная дискэктомия на пояснично-крестцовом отделе позвоночника + межтеловой спондилодез имплантами с транспедикулярной стабилизацией (без стоимости имплантов)	250000
Интерламинарная дискэктомия на пояснично-крестцовом отделе позвоночника, без стабилизации (без стоимости имплантов)	250000
Краниопластика с протакрилом (без стоимости имплантов)	150000
имплантов)	200000
Ламинэктомия + транспедикулярная стабилизация (без стоимости имплантов)	250000
Ламинэктомия в шейном отделе с декомпрессией корешка (без стоимости имплантов)	250000
Менингомиелолит (без стоимости имплантов)	250000
Наложение фрезевого отверстия с дренированием хронической гематомы	150000
Паравертебральная блокада (без учета стоимости медикаментов)	5000
Перкутанная, транспедикулярная вертебропластика на грудном и поясничном отделе позвоночника (без стоимости имплантов)	250000
Ревизия, невролиз, шов периферического нерва	200000
Реоперация, ревизия после дискэктомии (без стоимости имплантов)	250000
Сакральная эпидуральная блокада (без учета лекарственных средств)	10000
Удаление образований костей черепа с первичной краниопластикой	200000
Удаление объемных образований (опухоли, гематомы, абсцессы и т.д.) головного мозга - 1 категория (без стоимости имплантов)	250000
Удаление объемных образований (опухоли, гематомы, абсцессы и т.д.) головного мозга - 2 категория (без стоимости имплантов)	300000
Удаление опухоли позвоночника, спинного мозга без стабилизации позвоночника (без стоимости имплантов)	300000
Удаление опухоли позвоночника, спинного мозга со стабилизацией позвоночника (без стоимости имплантов)	300000
Удаление стабилизирующей системы позвоночника	200000
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
ПЦР комплексное (трихомонады,хламидии, гарднерелла, гонококки, уреоплазма, микоплазма)	7000
Трихомонас вагиналис	1500
Уреоплазма уреалитикум	1500
Хламидии	1500
Перечень операции хирурга	
Грыжесечение бедренное (открытое) с аллотрансплантантом	50000
Грыжесечение вентральной грыжи с аллотрансплантантом - 1 категория	50000
Грыжесечение вентральной грыжи с аллотрансплантантом - 2 категория	75000
Грыжесечение вентральной грыжи с аллотрансплантантом - 3 категория	100000
Грыжесечение паховое (открытое) с аллотрансплантантом	50000
Грыжесечение паховое (открытое) с аллотрансплантантом - категория	50000
Грыжесечение пупочных грыж с аллотрансплантантом	50000
Иссечение объемных образований мягких тканей - 1 категория	50000
Иссечение объемных образований мягких тканей - 2 категория	60000
Иссечение объемных образований мягких тканей - 3 категория	70000
Иссечение объемных образований мягких тканей - 4 категория	80000
Лапароскопическая холецистэктомия	100000
Лапароскопическая эхинококкэктомия печени	100000
Лапароскопическое грыжесечение паховое с аллотрансплантантом	100000
Лапаротомия, ревизия холедоха	100000
Операционное лечение вросшего ногтя с пластикой	15000
Открытая холецистэктомия	100000
Резекция желудка	150000
Струмэктомия (при кистозных и узловых зобах)	100000
Удаление мелких образований - 1 категория	10000
Удаление мелких образований - 2 категория	20000
Удаление образований мягких тканей	30000
Установка нитей Омега	175000
Флебэктомия комбинированная	150000
Эхинококкэктомия печени, брюшной полости	150000
Прерывание беременности	
Прерывание беременности медикаментозно	20000
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
Кинезиотейпирование одной зоны	3000
Кинезиотерапия +лфк+кинезиотейпирование 10 дней	60000
Реабилитационная кинезиотерапия+лфк	7000
Реабилитационная ЛФК групп	3000
Реабилитационная ЛФК инд	5000
Реабилитационная кинезиотерапия на подвисяной системе	5000
Реабилитационная мануальная терапия	10000
Реабилитационная пассивная разработка одного сустава	3000
Реабилитационный массаж общий	6000
Реабилитационный массаж одной зоны	4000
Рентгенография	
Ретроградная ХПГ	20000
Дакриоцистография	3500
Денситометрия лучезапястного сустава-1 сустав	3000
Денситометрия поясничного отдела позвоночника-1проекция	3000
Денситометрия твзобедренного сустава-1 сустав	3000
Маммография	4000

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 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)	2500
Рентгенография крестца (копчика) в 2 пр.	2500
Рентгенография придаточных пазух носа	2500
Рентгенография пяточной кости (1пр)	3000
Рентгенография таза (1пр)	3000
Рентгенография таза - дисплазия (дети)	2500
Рентгенография турецкого седла (боковой череп)	3000
В/в экскреторная урография (4 снимка)	12000
Восходящая микционная уретро-цистография	8000
Урологические операции	
Гидроцеле	35000
Меатотомия	35000
Операции на половом члене: 1 степень сложности	10000
Операции на половом члене: 2 степень сложности	20000
Операции на половом члене: 3 степень сложности	30000
Операции на половом члене: 4 степень сложности	40000
Операции на половом члене: 5 степень сложности	50000
Операции на половом члене: 6 степень сложности	100000
Операция при варикоцеле-чреспаховое лигирование вен семенного канатика (с одной стороны)	45000
Операция при гидроцеле (водянка) (до 100 мл)	60000

Операция при гидроцеле (водянка) (более 100 мл)	120000
Операция при гидроцеле (водянка) (у детей)	40000
Операция при пахово-мошоночной грыже (с одной стороны)	70000
Операция при рецидиве варикоцеле - чреспаховое лигирование вен семенного канатика (с одной стороны)	55000
Операция при рецидиве пахово-мошоночной грыжи (с одной стороны)	70000
Орхопексия при крипторхизме (с одной стороны)	50000
Удаление кисты придатка яичка(кистэктомия)	50000
Циркумцизия у взрослых	15000
Циркумцизия у детей	10000
Эндоскопическое удаление инородных тел мочевого пузыря	12000
Эпицистолитотомия	80000
Эпицистостомия	50000
Физиотерапия	
Амплипульс	700
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
Дарсонваль	700
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-BTL-CPMOTION	3000
Парафинотерапия (кол-во 1)	1500
СМТ	700
ТУБС-кварц	500
УВЧ (кол-во 1)	700
Ультразвук	1000
Ультразвук фонофорез	1000
Электромагнитотерапия	700
Электросон	700
Электростимуляция мышц - 1 сеанс	700
Электрофорез 1 день	700
террадржем	1000
Флюорография	
Флюорография	1000
Хирургическое лечение. Заболевание венозной системы: варикозная болезнь.	
Большой подкожной вены: 1 нога	80000
Большой подкожной вены: 2 ноги	15000
Венозные аневризмы	70000
Внутриартериальные, периартериальные, перивенозные инъекции – курс лечения до 10 сеансов	15000
Врожденные сосудистые заболевания: Венозные, кавернозные, смешанные гемангиомы (в зависимости от размера и глубины): электрокоагуляция (5 см в кв.)	5000
Операция Линтона при трофической язве в зависимости от объема операции и количества 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
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	
Бронхоскопия	5000
Бужирование пищевода	4000
Видеогастроскопия	6000
Видеоларингоскопия	3000
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)	5000
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

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
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА на анализаторе LuxScan 10K Microarray Scanner	
ISAC-тест	127000
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
Польнь nArt v 1 IgE	7500
Польнь nArt v 3 LTP IgE	7500
Аллергодиагностика на автоматическом анализаторе Phadia 250 ® (Швеция)	
Триптаза	6500
Фадиатоп взрослый	6500
Фадиатоп детский	6500
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	6500
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Определение панкреатической эластазы	6500
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
Гаммаглобулинтрансфераза (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
Карбокситерминальный 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
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
Холестерин-ЛПВП	1000
Холестерин-ЛПНП	1200
Церулоплазмин (обмен меди)	2100
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1000
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
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
ГЕМАТОЛОГИЯ	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК)	1000
Подсчет ретикулоцитов	500
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
ГИСТОЛОГИЯ	
Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала	6700
Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	6700
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 (ДНЕА)	22400
Дигидротестостерон (ДГТ)	46820
Кортикостероид-связывающий глобулин	23800
Паратгормон, интактный (PTHi)	26600
Плацентарный лактоген	26600
Тироксин-связывающий глобулин	23160
Эстриол	23220
Эстрон	29200
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
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
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 транслугтаминазе (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

Определение C4d компонента комплемента в срезах тканей методом прямой иммунофлюоресценции	7500
Определение IgA к эндомизию в сыворотке крови методом непрямой иммунофлюоресценции	9000
Определение IgG к эндомизию в сыворотке крови методом непрямой иммунофлюоресценции	9000
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- гидроксиллазе	24100
Антитела к p450scc- гидроксиллазе	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-синтазе	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 синаптоагмину	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
Дезамидированный глиадин пептид -IgG	26600
Дезамидированный глиадин пептид -IgA	26600
Мышечноспецифичный рецептор к тирозин киназе а	24100
Перинуклеарные анти-нейтрофильные цитоплазматические антитела	24100
Рецепторы к рианодину	24100
Скрининг антимитохондриальных антител	23880
Скрининг миозит специфических антител	32560
Суммарные антитела к мембране нейтрофилов	24100
Эндомизиальные антитела, IgA	26600

Эндомизиальные антитела, IgG	24100
антитела к трисиало 1b ганглиозиду, IgG	24100
антитела к трисиало 1a ганглиозиду, IgG	24100
ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ	
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone)	6500
Антиспермальные антитела в крови	5500
Антитела к β -ХГЧ	4500
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 (Омега 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
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
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, ABO) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	1000
ИММУНОГИСТОХИМИЯ	
Иммуногистохимическое исследование образований молочной железы (HER-2/neu, рецепторы прогестерона, эстрогена и KI-67)	47000
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 (TNF α)	30840
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Исследование кала (Капрограмма) общеклиническое ручным методом	1000
Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	1000
Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	1000
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
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
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулекс)	5000
Карбамазепин	8000
Мониторинг TNF α -блокаторов: общие антитела к Адалимумабу	7500
Мониторинг TNF α -блокаторов: общие антитела к Инфликсимабу	7500
Определение концентрации TNF α -блокаторов: Адалимумаба в сыворотке крови	8000
Определение концентрации TNF α -блокаторов: Имфликсимаба в сыворотке крови	8000
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	8000
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	8000
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ	
Beta-Cross laps	3900
Остеокальцин	3500
МАРКЕРЫ СЕПСИСА	
Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	8400
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
Бак посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к 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
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
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
Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к 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
Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3300
Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3300
Бак.посев на выявление Ureaplasma spp./M.hominis с определением чувствительности к антибиотикам	4280
НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ	
Trisomy test (13,18 и 21)	206000
Trisomy test+ (13,18, 21, XY, микроделеция)	266000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Анализ мочи по Нечипоренко	1000
Мазок на степень чистоты	1100
Микроскопическое исследование мазка	1200
Физико-химическое исследование мочи с микроскопией	1000
ОНКОМАРКЕРЫ	
C-erb B2/c-neu (рак молочной железы)	32560
CYFRA (легкие, мочевого пузыря)	3800
S100 (меланома, головной мозг)	8800
АФП - альфафетопротейн (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
Плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом электрохемилюминисценции	22000
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-изомераза (PHI, гастроинтестинальные опухоли, почки, молочная железа)	24700
p53 аутоантитела (гепатоцеллюлярная карцинома)	26600
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
Гидрохлортиазид	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
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Гельминты	
Аскариды	2200
Возбудитель токсокароза <i>Toxocara canis</i>	2200
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
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Деревья	
Берёза	2200
Клен красный	2200
Клен ясенелистный	2200
Тополь	2200
Тополь трехгранный	2200
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
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Клещи 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
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Лекарства	
Амоксициллин	2200
Ампициллин	2200
Пенициллин G	2200
Пенициллин V	2200
Определение специфических иммуноглобулинов Е (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
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Насекомые	
Комар	2200
Определение специфических иммуноглобулинов Е (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
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Пыль	
Домашняя пыль тип JAPAN	2200
Пыль домашняя тип Greer	2200
Пыль домашняя тип Hollister-Stier	2200
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Разные	
Латекс	2200
Семя подсолнечника	2200
Табак	2200
Формальдегид	2200
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Сорные травы	
Амброзия высокая	2200
Амброзия ложная	2200
Амброзия обыкновенная (голомельчатая)	2200
Амброзия смесь	2200
Лебеда чечевицеобразная	2200
Марь белая	2200
Одуванчик	2200
Польнь горькая	2200
Польнь обыкновенная	2200
Ромашка	2200
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Ткани	
Хлопок	2200
Определение специфических иммуноглобулинов Е (новые исследования). Токсины	
Энтеротоксин А (S.aureus)	2200
Энтеротоксин В (S.aureus)	2200
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
ПЦР в режиме реального времени (COBAS TaqMan® 48)	
Вирус гепатита С (HCV-RNA, кол.)	27500
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
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 (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1800
Генотипирование вируса гепатита В (А, В, С и D)	7000
Герпес I, II типы (HSV I,II)	2300
Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2000
Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	1800
Комплексное исследование Флороценоз №1 (NCMT, Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	19900
Комплексное исследование Флороценоз №2 (Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	16500
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1800
Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> 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 (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	2300
Трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1800
Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma species</i>)	1800
Флороценоз NCMT (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>)	5200
Флороценоз-Аэробы (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i>), количественное определение ДНК	5200
Флороценоз-Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria spp.</i>), количественное определение ДНК	5200
Флороценоз-Кандиды (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i>), количественное определение ДНК	5200
Флороценоз-Микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	5200
Хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1800
Цитомегаловирус (CMV)	2000
Цитомегаловирус (CMV) в крови	2300
Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови	6000
Пакеты исследований	
Пакет "Астма/Ринит, взрослые" (берёза бородавчатая, тимофеевка луговая, полынь, амброзия высокая, <i>Alternaria alternata</i> , кошка (перхоть), собака (перхоть), <i>D. Pteronyssinus</i>)	15000
Пакет "Астма/Ринит, дети" (белок яйца, молоко, берёза бородавчатая, тимофеевка луговая, полынь, кошка (перхоть), собака (перхоть), <i>D. pteronyssinus</i>)	15000
Пакет "Экзема" (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя, креветки, кошка (перхоть), собака (перхоть), <i>D. pteronyssinus</i>)	18000
Панели аллергенов животных	
Панель аллергенов животных ex1: перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть 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
Панель аллергенов животных №71/ex71: перья гуся, перья курицы, перья утки, перья индейки	3680
Панели аллергенов: домашняя пыль и плесень	
Панель аллергенов плесени mx1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	3680
Панель аллергенов плесени mx2: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Setomelanomma rostrata</i>	3680
Панель аллергенов пыли hx2: Домашняя пыль Hollister-Stier Labs, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Blatella germanica</i>	3680
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
Панель аллергенов сорных трав №7/wx7: ромашка, одуванчик, подорожник, марь, золотарник	3680
Панель аллергенов трав gx1: ежа сборная, овсяница луговая, райграс пастбищный / плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	3680
Панель аллергенов трав gx2: свиной пальчатый, плевел, тимopheевка 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, тимopheевка 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
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
Панель пищевых аллергенов fx20: пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рисовая мука	3680
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
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)	
Мycoplasma pneumoniae IgA	1400
Мycoplasma pneumoniae IgM	1400
Аскаридоз IgG	1700
Аспергиллез 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 HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBcAg-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
Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBeAg-IgG)	2000
Определение индекса avidности IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра методом ИФА	3000
Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBcAg 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
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 вирус 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
СИФИЛИС	
Микрореакция	900
Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	2600
реакция Вассермана	2100
Транспортные услуги в черте города	
Определение антигена/антитела к ВИЧ	2700
УСЛУГИ ПО ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА	
Забор буккального мазка на генетическое исследование	400
Забор кала* (баночка для кала)	200
Забор крови	400
Забор материала на риноцитогранму	400
Забор мочи (баночка для мочи)	200
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Кариотип	18200
ЦИТОЛОГИЯ	
Риноцитогранма 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
Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	3400
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
Цитологическое исследование негинекологического материала с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	3600