|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **ЭКГ** | 400 | | ЭКГ с физической нагрузкой | 600 | | ЭКГ на дому с последующей расшифровкой | 800 | | Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД | 1 600,00 | | Холтеровское мониторирование ЭКГ | 1 400,00 | | Электроэнцефалография | 1 400,00 | | Спирография | 600 | | Эзофагогастродуоденоскопия с применением видеопроцессора эндоскопического | 1 900,00 | | Эзофагогастродуоденоскопия с проведением хромоскопии с определением кислотопродуцирующей функции 12-перстной кишки (конго-рот) | 1 900,00 | | Эзофагогастродуоденоскопия с проведением хромоскопии с определением ощелачивающей функции 12-перстной кишки (конго-рот) | 1 900,00 | | Эзофагогастродуоденоскопия с проведением хромоскопии с включением исследования адсорбционной способности слизистой оболочки (метиленовый синий) | 1 900,00 | | Эзофагогастродуоденоскопия с проведением хромоскопии с включением исследования эпитальной метаплазии реактивным методом (раствор Люголя) | 1 900,00 | | Эзофагогастродуоденоскопия с проведением хромоскопии с включением исследования рельефа слизистой оболочки желудка, толстой кишки, пищевода, ДПК (индиго-кармин) | 1 900,00 | | Видеоколоноскопия с применением видеоколоноскопа | 2 700,00 | | Малоинвазивное хирургическое лечение (вакуумное лигирование) одного геморроидального узла | 6 000,00 | | Видеоколоноскопия с применением видеоколоноскопа ( с NBI-исследованием) | 4 200,00 | | Ректороманоскопия, кандидат медицинских наук, врач-колопроктолог первой категории | 1 100,00 | | Гистологическое исследование биопсийного материала пищевода (1 человек, 1-3 биоптата) | 1 000,00 | | Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (1 человек, 1-3 биоптата) | 1 000,00 | | Гистологическое исследование биопсийного материала ДПК (1 человек, 1-3 биоптата) | 1 000,00 | | Гистологическое исследование биопсийного материала толстой кишки (1 человек, 1-3 биоптата) | 1 000,00 | | Гистологическое исследование биопсийного материала сигмовидной кишки (1 человек, 1-3 биоптата) | 1 000,00 | | Гистологическое исследование биопсийного материала прямой кишки (1 человек, 1-3 биоптата) | 1 000,00 | | Исследование материала желудка на наличие Helicobacter Pylori (инвазивный тест "Хелпил") | 500 | | Исследование уреазной активности Helicobacter Pylori  в выдыхаемом воздухе | 700 | | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии | 500 | | Биопсия желудка с помощью эндосокопии | 500 | | Биопсия ДПК с помощью эндоскопии | 500 | | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая | 500 | | Биопсия сигмовидной кишки эндоскопическая | 500 | | Биопсия прямой кишки эндоскопическая | 500 | | Внутримышечное введение лекарственных средств | 200 | | Внутривенное введение лекарственных средств | 250 | | Взятие крови из периферической вены | 300 | | Аутогемотерапия - взятие крови из периферической вены+внутримышечное введение лекарственных средств | 500 | | Ультразвуковое исследование мягких тканей | 600 | | Ультразвуковое исследование суставов (локтового, коленного, голеностопного, лучезапястного, тазобедренного) | 700 | | Ультразвуковое исследование селезенки | 450 | | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона) | 350 | | Ультразвуковое исследование печени | 450 | | Ультразвуковое  исследование желчного пузыря и протоков | 450 | | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 450 | | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа) | 950 | | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек | 1 300,00 | | Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное) | 850 | | Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное) | 1 100,00 | | Ультразвуковое исследование молочных желез | 900 | | Ультразвуковое исследование простаты (трансабдоминальное) | 650 | | Ультразвуковое исследование простаты (трансректальное)+исследование мочевого пузыря | 1 200,00 | | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 700 | | Ультразвуковое исследование почек | 550 | | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 450 | | Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря и предстательной железы | 1 100,00 | | Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря | 850 | | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 650 | | Рентгенография  черепа в двух проекциях | 600 | | Рентгенография черепа (турецкое седло) | 550 | | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 600 | | Рентгенография грудного отдела позвоночника | 800 | | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 900 | | Рентгенография крестца и копчика | 800 | | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | 1 300,00 | | Рентгенография ключицы | 500 | | Рентгенография ребра(-ер) | 500 | | Рентгенография грудины в двух проекциях | 700 | | Рентгенография плеча в одной проекции | 450 | | Рентгенография лопатки | 500 | | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в двух проекциях | 550 | | Рентгенография кисти руки в двух проекциях | 550 | | Рентгенография обеих кистей  в одной проекции | 550 | | Рентгенография пальцев руки в двух проекциях | 450 | | Рентгенография крестово-подвздошных сочленений | 850 | | Рентгенография костей таза | 650 | | Рентгенография бедренной кости в двух проекциях | 550 | | Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой костей в двух проекциях | 550 | | Рентгенография пяточной кости в одной проекции | 450 | | Рентгенография обеих стоп в одной проекции | 550 | | Рентгенография стоп с нагрузкой в боковых проекциях | 1 100,00 | | Рентгенография стопы в двух проекциях | 550 | | Рентгенография пальцев ноги в двух проекциях | 450 | | Рентгенография височно-нижечелюстного сустава в двух проекциях | 550 | | Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях | 550 | | Рентгенография лучезапястного сустава | 500 | | Рентгенография коленного сустава в двух проекциях | 550 | | Рентгенография плечевого сустава в одной проекции | 450 | | Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях | 550 | | Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции | 450 | | Рентгенография тазобедренного сустава с отведением в двух проекциях | 550 | | Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях | 550 | | Рентгенография голени с захватом коленного сустава | 1 100,00 | | Рентгенография акромиально-ключичного сустава | 550 | | Рентгенография грудинно-ключичного сочленения | 550 | | Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях | 550 | | Рентгенография придаточных пазух носа | 450 | | Флюорография легких цифровая | 500 | | Рентгенография легких в двух проекциях | 750 | | Рентгеноскопия пищевода+рентгенография пищевода | 800 | | Рентгеноскопия желудка, 12-перстной кишки и пищевода+рентгенография желудка, 12-перстной кишки и пищевода | 1 600,00 | | Ирригоскопия | 1 800,00 | | Маммография | 1 200,00 | | Рентгенография глазницы | 500 | | Рентгенография почки ОМП | 550 | | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 550 | | Рентгенография 1-2 шейного позвонка через открытый рот | 700 | | Рентгенография лёгких в трёх проекциях | 900 | | Рентгенография костей носа в двух проекциях | 800 | | Выдача дубликата заключения ФЛГ | 150 | | Описание врачом-рентгенологом снимка из другого лечебного учреждения | 350 | | Снимок на термобумаге | 200 | | Копирование изображения на диск | 350 | | Выдача снимка на цифровой пленке (по желанию пациента) | 350 | | Исследование уровня глюкозы крови (Accu-Chek) | 350 | | Взятие крови из пальца | 150 | | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 250 | | Исследование кала на гельминты | 250 | | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц | 250 | | Определение белка в моче | 200 | | Исследование уровня глюкозы в моче | 200 | | Обнаружение кетоновых тел в моче (анализ на ацетон) | 200 | | Определение удельного веса мочи | 200 | | Анализ мочи общий | 300 | | 1 специалист | 400 | | 2 специалиста | 700 | | 3 специалиста | 960 | | 4 специалиста | 1 240,00 | | 5 специалистов | 1 500,00 | | 6 специалистов | 1 740,00 | | Заключение врача-профпатолога по результатам экспертизы профпригодности | 350 | | Заключение врача-профпатолога по результатам медицинского освидетельствования лиц, работающих на высоте | 350 | | Заключение врача-профпатолога  для выдачи справки в пансионат, дом отдыха | 350 | | Заключение врача-профпатолога для оформления санитарной книжки | 350 | | Заключение врача-профпатолога для оформления справки в бассейн | 300 | | Заключение врача-профпатолога для оформления справки 086-у (для поступления в учебное заведение) | 350 | | Оформление заключительного акта врачом-профпатологом о результатах периодического медицинского осмотра, по договору с организацией от 1 до 10 человек | 500 | | Оформление заключительного акта врачом-профпатологом о результатах периодического медицинского осмотра, по договору с организацией от 10 до 20 человек | 800 | | Оформление заключительного акта врачом-профпатологом о результатах периодического медицинского осмотра, по договору с организацией от 20 до 50 человек | 1 150,00 | | Оформление заключительного акта врачом-профпатологом о результатах периодического медицинского осмотра, по договору с организацией от 50 до 100 человек | 1 600,00 | | Оформление заключительного акта врачом-профпатологом о результатах периодического медицинского осмотра, по договору с организацией свыше 100 человек | 3 200,00 | | Забор материала на энтеробиоз | 100 | | Выписка дубликата прививочного сертификата | 350 | | Осмотр перед вакцинацией врачом-терапевтом | 450 | | ЭКГ | 400 | | Внутривенные капельные инъекции без стоимости медикаментов до 1 часа | 500 | | Внутривенные капельные инъекции без стоимости медикаментов свыше 1 часа | 800 | | Первичный прием врача-терапевта дневного стационара | 800 | | Повторный прием врача-терапевта дневного стационара | 600 | | Внутримышечное введение лекарственных средств | 200 | | Внутривенное введение лекарственных средств | 250 | | Ксерокопия 1 лист | 10 | | Первичный приём заведующего травматологическим отделением | 1 100,00 | | Повторный приём заведующего травматологическим отделением | 800 | | Прием врача травматолога-ортопеда первичный | 900 | | Прием врача травматолога-ортопеда повторный | 800 | | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов малая | 300 | | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов средняя | 400 | | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов большая | 600 | | Наложение иммобилизационной циркулярной повязки при переломах костей из полимерного материала малая | 4 500,00 | | Наложение иммобилизационной циркулярной повязки при переломах костей из полимерного материала средняя | 5 000,00 | | Наложение иммобилизационной циркулярной повязки при переломах костей из полимерного материала большая | 5 500,00 | | Наложение иммобилизационной циркулярной повязки при переломах костей из полимерного материала (материал пациента) малая | 3 500,00 | | Наложение иммобилизационной циркулярной повязки при переломах костей из полимерного материала (материал пациента) средняя | 4 000,00 | | Наложение иммобилизационной циркулярной повязки при переломах костей из полимерного материала (материал пациента) большая | 4 500,00 | | Снятие циркулярной повязки из полимерного материала 1 категории сложности | 500 | | Снятие циркулярной повязки из полимерного материала 2 категории сложности | 1 000,00 | | Наложение малой гипсовой повязки при переломах костей | 1 500,00 | | Наложение средней гипсовой повязки при переломах костей | 2 000,00 | | Наложение большой гипсовой повязки при переломах костей | 3 000,00 | | Снятие малой или средней гипсовой повязки | 500 | | Снятие большой гипсовой повязки | 1 000,00 | | Наложение шины при переломах костей (без стоимости шины) | 500 | | Удаление внутреннего фиксирующего устройства (спиц) с одного пальца кисти | 1 000,00 | | Удаление внутреннего фиксирующего устройства (спиц) с плюсневых, пястных костей | 1 500,00 | | Удаление других металлоконструкций | 2 000,00 | | Наложение пластырных швов-стяжек (сшивание кожи и подкожной клетчатки) | 350 | | Снятие швов 1 категории сложности (до 5 узлов) | 350 | | Снятие швов 2 категории сложности (от 6 до 20 узлов) | 500 | | Снятие швов 3 категории сложности (скобы, либо в/кожные) | 650 | | Шов сухожилия разгибателя одного пальца кисти | 4 500,00 | | Металлоостеосинтез 1 фаланги пальца кисти, включая материал | 4 000,00 | | Металлоостеосинтез 2 фаланг пальца кисти, пястной, плюсневой кости, включая материал | 5 500,00 | | Диагностическая аспирация сустава | 2 000,00 | | Внутрисуставное/внутриполостное  введение лекарственных средств (без стоимости лекарства) | 2 000,00 | | Внутримышечная инъекция лекарственных препаратов | 150 | | Анестезия местная 1 категории сложности | 250 | | Анестезия местная 2 категории сложности | 450 | | Анестезия местная 3 категории сложности | 650 | | Блокада с анестетиком 1 категории сложности | 1 000,00 | | Блокада с анестетиком 2 категории сложности | 1 500,00 | | Блокада с анестетиком 3 категории сложности | 2 500,00 | | Закрытое вправление вывиха плеча | 3 500,00 | | Закрытое вправление вывиха костей предплечья | 4 000,00 | | Закрытое вправление вывиха фаланг пальцев | 1 000,00 | | Пластическая операция по поводу вросшего ногтя 1 пальца стопы | 7 000,00 | | Хирургическая обработка раны с ушиванием 1 категории (до 5 см.) | 3 000,00 | | Хирургическая обработка раны с ушиванием 2 категории (до 10 см.) | 4 000,00 | | Хирургическая обработка раны с ушиванием 3 категории (более 10 см.) | 5 000,00 | | Хирургическая обработка раны с пластикой местными тканями | 5 500,00 | | ПХО ожогов 1 категории (1% от площади тела) | 1 000,00 | | ПХО ожогов 2 категории (до 5% от площади тела) | 1 500,00 | | ПХО ожогов 3 категории (от 6% площади тела) | 2 000,00 | | Эвакуация гематом малых размеров (поверхностных, или менее 3 см.) | 800 | | Эвакуация гематом больших размеров (глубоких, или более 3 см.) | 1 200,00 | | Удаление инородного тела 1 категории сложности | 500 | | Удаление инородного тела 2 категории сложности | 1 000,00 | | Удаление инородного тела 3 категории сложности | 2 000,00 | | Репозиция 1 категории сложности (кости стопы или кисти, кости носа) | 2 500,00 | | Репозиция 2 категории сложности (переломы дмэ лучевой кости и/или наружной лодыжки) | 3 000,00 | | Репозиция 3 категории сложности (двухлодыжечные переломы с подвывихом стопы, переломо-вывихи плечевой кости) | 3 500,00 | | Операция при контрактуре Дюпюитрена (степень 1 - 2А) | 5 000,00 | | Операция при контрактуре Дюпюитрена (степень 2Б - 3) | 7 000,00 | | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (КАК) | 180 | | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 75 | | Исследование уровня  ретикулоцитов в крови | 150 | | Наличие телец Гейнца | 97,5 | | Базофильная зернистость эритроцитов | 97,5 | | Определение группы крови | 165 | | Определение резус-фактора | 165 | | Исследование протромбинованного индекса (ПТИ) | 142,5 | | Скорость свертываемости крови по Сухареву  (по понедельникам) | 165 | | Длительность кровотечения по Дуке (по понедельникам) | 150 | | Исследование протромбинового времени (ПТВ) | 150 | | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 210 | | Исследование уровня  фибриногена | 112,5 | | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 112,5 | | D-димер | 540 | | Исследование уровня  общего билирубина | 105 | | Исследование уровня  прямого билирубина | 120 | | Исследование уровня  альбумина в сыворотке | 97,5 | | Исследование уровня  глюкозы | 105 | | Исследование крови на толерантность к глюкозе (по понедельникам) | 345 | | Исследование уровня  гликолизированного(гликированного) гемоглобина (HbA1c) | 285 | | Исследование уровня  креатинина | 97,5 | | Исследование уровня  мочевины | 112,5 | | Исследование уровня  мочевой кислоты | 112,5 | | Исследование уровня  общего белка | 112,5 | | Исследование уровня  белковых фракций | 262,5 | | Исследование уровня  холестерина | 135 | | Исследование уровня  аспарат-трансаминазы (АСТ) | 97,5 | | Исследование уровня  аланин-трансаминазы (АЛТ) | 97,5 | | Исследование уровня  амилазы в сыворотке | 127,5 | | Исследование уровня   гамма - ГТ (ГГТП) | 97,5 | | Исследование уровня  щелочной фосфатазы (ЩФ) | 105 | | Исследование уровня   креатинкиназы общей (КФК) | 127,5 | | Исследование уровня  антистрептозолина - O | 165 | | Исследование уровня  С-реактивного белка (СРБ) | 240 | | Исследование уровня   ревматоидного фактора (РФ) | 217,5 | | Исследование уровня   триглициридов | 105 | | Исследование уровня   ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) | 135 | | Липидограмма | 517,5 | | Исследование уровня  общего кальция | 97,5 | | Исследование уровня  ионизированного хлора | 127,5 | | Исследование уровня  ионизированного калия | 127,5 | | Исследование уровня  ионизированного натрия | 127,5 | | Исследование уровня  фосфатов (фосфора) | 105 | | Исследование уровня   железа в сыворотке | 105 | | Исследование уровня   магния в сыворотке | 112,5 | | Исследование уровня витамина В12 (цианокобаламин) | 360 | | Исследование уровня лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | 105 | | Исследование уровня трансферрина | 232,5 | | Ферритин (диагностика анемии) | 270 | | Гомоцистеин | 1 200,00 | | Кортизол | 225 | | Прогестерон | 225 | | Тестостерон | 225 | | Андростендион | 337,5 | | Лютеинизирующий гормон - ЛГ | 225 | | Фолликулостимулирующий гормон -  ФСГ | 225 | | Пролактин | 225 | | Остеокальцин | 900 | | Соматотропный гормон (СТГ) | 420 | | Эритропоэтин | 510 | | С-пептид | 630 | | Антимюллеровский гормон - АМГ | 1 387,50 | | Исследование уровня  общего тироксина (Т-4) сыворотки крови | 210 | | Исследование уровня  свободного тироксина (Т-4) крови | 210 | | Исследование уровня   трийодтиронина (Т-3) общего | 232,5 | | Исследование уровня    тиреотропного гормона (ТТГ) | 232,5 | | Исследование уровня   трийодтиронина (Т-3) свободного | 210 | | Исследование уровня   тиреоглобулина | 435 | | Исследование уровня   антител к тиреоглобулину (анти-ТГ) | 262,5 | | Исследование уровня   антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | 375 | | Исследование уровня   адренокортикотропного гормона (АКТГ) | 330 | | Исследование уровня   паратиреоидного гормона, интактного | 435 | | Исследование уровня   эстрадиола | 285 | | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | 285 | | Рарр-А (ассоциированный с беременностью протеин А-плазмы) | 375 | | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) | 292,5 | | Цитологическое исследование материала шейки матки методом жидкостной цитологии с клеточным обогащением с окраской по Папаниколау | 1 575,00 | | Исследование уровня   альфа-фетопротеина (альфа-ФП) | 315 | | Определение уровня СА 19-9 (онкомаркер желудка и поджелудочной железы) | 525 | | Определение уровня  СА 125 II (онкомаркер яичников) | 465 | | Определение уровная СА 15-3 (онкомаркер молочной железы) | 450 | | Определение уровня  ракового эмбрионального антигена (РЭА) | 375 | | Определение уровня  простатспецифических антигенов общих (ПСА общий) | 345 | | Определение уровня  простатспецифических антигенов свободных (ПСА свободный) | 345 | | Гепатит А - антитела класса IgM | 480 | | Гепатит В Австралийский антиген HBsAg, ИФА | 180 | | Вирус гепатита В, определение ДНК (качеств.) | 480 | | Вирус гепатита В, определение ДНК (количеств.) | 2 400,00 | | Гепатит В - anti Hbe | 915 | | Гепатит В - anti Hbs | 780 | | Гепатит В - HbcorAb – общие | 435 | | Гепатит В HBeAg | 435 | | Гепатит С, anti-HCV | 450 | | Вирус гепатита С, ПЦР определение РНК (качеств.) | 480 | | Вирус гепатита С, ПЦР определение РНК (количеств.) | 5 850,00 | | Гепатит С - ПЦР-генотипирование вируса  (1,2,3,4) | 960 | | Вирус гепатита D, ПЦР определение РНК (качеств.) | 600 | | anti-HAV, IgG | 315 | | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) | 495 | | Сифилис - Иммуноферментный анализ (IgG+IgM сумм) | 135 | | Краснуха Rubella virus, lgG | 285 | | Краснуха Rubella virus, lgM | 330 | | Корь (антитела IgG) | 135 | | Корь (антитела IgM) | 150 | | Токсоплазма (ПЦР) | 225 | | Токсоплазмоз Toxoplasma gondii, lgG | 360 | | Токсоплазмоз Toxoplasma gondii, lgM | 360 | | Герпес методом ПЦР (I и II тип) | 405 | | Герпетическая инфекция Herpes simplex virus ?, lgG | 465 | | Герпетическая инфекция Herpes simplex virus ?, lgM | 465 | | Герпес 6  (синдром хронической усталости) методом ПЦР | 435 | | Цитомегаловирус ПЦР | 225 | | Цитомегаловирусная инфекция Cytomegalovirus, lgG | 285 | | Цитомегаловирус - Определение антител IqG количественный | 435 | | Цитомегаловирусная инфекция Cytomegalovirus, lgM | 420 | | Хламидиоз ПЦР (Сhlamydia pneumonia) | 300 | | Хламидиоз ПЦР (Chlamydia trachomatis) | 225 | | Хламидиоз ПЦР (Сhlamydia trachomatis) - кол. опр. в режиме реального времени | 315 | | Микоплазма ПЦР (Mycoplasma hominis) | 285 | | Микоплазма ПЦР (Mycoplasma genitalium) | 285 | | Микоплазма ПЦР (Mycoplasma hominis) - кол. опр. в режиме реального времени | 285 | | Микоплазма ПЦР (Mycoplasma pneumoniae) | 285 | | Микоплазма с определением чувствительности к 4 АБ | 1 410,00 | | Уреаплазма - ПЦР (Ureaplasma urealyticum) | 285 | | Уреаплазма - Обследование с определением биоваров методом ПЦР | 420 | | Уреаплазма - ПЦР (Ureaplasma urealyticim) - кол. опр. в режиме реального времени | 300 | | Уреаплазма с определением чувствительности к 4 АБ | 1 410,00 | | HPV 6/11 с типированием низкого онкогенного риска | 210 | | HPV 16/18 с типированием высокого онкогенного риска | 210 | | HVP генотип (16/18/31/33/35/39/45/52/56/58/59) | 555 | | HPV скрининг кол (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59) | 465 | | Гарднерелла - ПЦР (Gardnerella vaginalis) | 225 | | Гонококки ПЦР (Neisseria gonorrhoеae) | 225 | | Трихомонады - ПЦР  (Trichomonas vaginalis) | 225 | | Epstein Barr virus капсидный белок (VCA), IgM | 330 | | Epstein Barr virus капсидный белок (VCA), IgG | 375 | | Epstein Barr virus ранние антитела (ЕA), IgG | 330 | | Epstein Barr virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | 330 | | Giardia lamblia, антитела | 247,5 | | Helicobacter pylori, IgG (количественно) | 330 | | Вирус клещевого энцефалита, IgM | 330 | | Вирус клещевого энцефалита, IgG | 330 | | Боррелиоз, IgM | 330 | | Боррелиоз, IgG | 330 | | Антитела к трансглутаминазе, IgА | 390 | | Антитела к трансглутаминазе, IgG | 390 | | Глиадин, IgА | 285 | | Глиадин, IgG | 285 | | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | 435 | | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы) | 105 | | Исследование на энтеробиоз | 105 | | Общий анализ мочи (исследование осадка мочи) | 120 | | Исследование мочи по Нечипоренко | 135 | | Исследование уровня глюкозы в моче (сахар) | 90 | | Исследования мочи на желчные пигменты, уробилин | 105 | | Копропорфирины в моче | 225 | | Исследование мочи на проба Реберга | 135 | | Проба Сулковича | 112,5 | | Исследование уровня общего белка в моче | 112,5 | | Исследование уровня амилазы общей в суточной в моче | 135 | | Исследование уровня кальция в суточной в моче | 112,5 | | Исследование уровня магния в суточной в моче | 112,5 | | Исследование уровня фосфора в суточной в моче | 112,5 | | Исследование уровня креатинина в суточной в моче | 112,5 | | Исследование уровня мочевины в суточной в моче | 112,5 | | Исследование уровня мочевой кислоты в суточной в моче | 112,5 | | Исследование уровня калия в суточной в моче | 112,5 | | Исследование уровня натрия в суточной в моче | 112,5 | | Исследование уровня хлора в суточной в моче | 112,5 | | Копрограмма | 255 | | Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена) | 112,5 | | Исследование кала на гельминты | 105 | | Исследование кала на простейшие | 105 | | Общий анализ мокроты | 375 | | Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору | 525 | | Исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии (КУБ) | 120 | | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (лабораторные исследования) | 105 | | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) | 165 | | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщины (микрофлора) | 150 | | Цитологическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщины  (на атипичные клетки) | 240 | | Спермограмма | 1 200,00 | | Стерилизация бикса | 525 | | Панель тестов "TORCH-IgG" | 1200 | | Панель тестов "TORCH-IgМ" | 1200 | | Бактериологическое исследование кала на стафилококк | 360 | | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз | 900 | | Бактериологическое исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу, патогенные эшерихии | 375 | | Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (дети до 2 лет) | 375 | | Бактериологическое исследование кала на иерсинии | 645 | | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии | 315 | | Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору | 450 | | Исследование кала на ротавирусы | 750 | | Бактериологическое исследование кала на лямблии | 1 335,00 | | Бактериологическое исследование отделяемого со слизистых верхних дыхательных путей (зев, нос) на микрофлору | 585 | | Бактериологическое исследование из зева и носа на носительство золотистого стафилококка | 405 | | Бактериологическое исследование из зева и носа на носительство гемолитического стрептококка | 1 140,00 | | Бактериологическое исследование клинического материала (моча, желчь, отделяемое ран, глаз, ушей, половых органов) на микрофлору | 525 | | Бактериологическое исследование из зева и носа на дифтерию | 330 | | Бактериологическое исследование из зева и носа на коклюш | 330 | | Бактериологическое исследование из носоглотки на менингококк | 330 | | Бактериологическое исследование грудного молока на стерильность | 630 | | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 975 | | Бактериологическое исследование крови на гемокультуру (тифо-паратифозная группа) | 780 | | Определение чувствительности к антибиотикам диско-диффузионным методом | 240 | | Бактериологическое исследование на грибы | 240 | | Исследование крови РНГА  с диагностикумом шигеллезным (дизентерия) | 510 | | Исследование крови РНГА с диагностикумом сальмонеллезным (брюшной тиф) | 510 | | Исследование крови РНГА  с диагностикумом иерсиниозным | 510 | | Исследование крови РНГА   с   диагностикумом псевдотуберкулезным | 510 | | Исследование крови РНГА  с   диагностикумом бруцеллезным | 510 | | Исследование крови РНГА с диагностикумом коклюша | 570 | | Исследование пробы воздуха на ОМЧ | 180 | | Исследование пробы воздуха на золотистый стафилококк | 180 | | Исследование пробы воздуха на  дрожжевые и плесневые грибы | 180 | | Смывы с поверхностей на БГКП | 180 | | Смывы с поверхностей на золотистый стафилококк | 180 | | Исследование на стерильность (перевязочный материал, инструменты) | 210 | | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке | 795 | | Аллергены ИФА. Эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки. | 682,5 | | Аллергены деревьев ИФА: ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива. | 682,5 | | Аллергены ИФА. Перо гуся, курицы, утки, индюка. | 682,5 | | Аллергены ИФА. Фрукты: апельсин, яблоко, банан, персик. | 682,5 | | Аллергены ИФА. Треска, пшеничная мука, соевые бобы, фундук. | 682,5 | | Аллергены ИФА. Помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица | 682,5 | | Аллергены ИФА. Свинина, говядина, куриное мясо, баранина | 682,5 | | Аллергены ИФА травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой | 682,5 | | Аллергены ИФА. Тимофеевка, Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная | 682,5 | | Аллергены ИФА. Ежа сборная | 285 | | Аллергены ИФА. Овсяница луговая | 285 | | Аллергены ИФА. Рожь многолетняя | 285 | | Аллергены ИФА. Тимофеевка | 285 | | Аллергены ИФА. Мятлик луговой | 285 | | Аллергены ИФА. Пшеница | 285 | | Аллергены ИФА. Полынь обыкновенная | 285 | | Аллергены ИФА. Одуванчик лекарственный | 285 | | Аллергены ИФА. Клен яснелистный | 285 | | Аллергены ИФА. Ольха | 285 | | Аллергены ИФА. Береза | 285 | | Аллергены ИФА. Тополь | 285 | | Аллергены ИФА. Ива белая | 285 | | Аллергены ИФА. Лещина обыкновенная | 285 | | Аллергены ИФА. Penicillium notatum | 285 | | Аллергены ИФА. Cladosporium herbarum | 285 | | Аллергены ИФА. Aspergillus fumigatus | 285 | | Аллергены ИФА. Aspergillus niger | 285 | | Аллергены ИФА. Aspergillus terreus | 285 | | Аллергены ИФА. Alternaria tenuis | 285 | | Аллергены ИФА. Эпителий кошки | 285 | | Аллергены ИФА. Эпителий собаки | 285 | | Аллергены ИФА. Эпителий овцы | 285 | | Аллергены ИФА. Домашняя пыль | 285 | | Аллергены ИФА. Dermatophagoides pterоnyssinus | 285 | | Аллергены ИФА. Dermatophagoides farinae | 285 | | Аллергены ИФА. Пчелиный яд | 285 | | Аллергены ИФА. Арахис | 285 | | Аллергены ИФА. Фундук | 285 | | Аллергены ИФА. Яичный белок | 285 | | Аллергены ИФА. Лимон | 285 | | Аллергены ИФА. Говядина | 285 | | Аллергены ИФА. Свинина | 285 | | Аллергены ИФА. Треска | 285 | | Аллергены ИФА. Коровье молоко | 285 | | Аллергены ИФА. Казеин | 285 | | Специфический IgE к Артикаину/Ультракаину - HSA | 1200 | | Специфический IgE к Лидокаину/Ксилокаину -  HSA | 1200 | | Специфический IgE – Прокаину/Новокаину -  HSA | 1200 | | Специфический IgE - кобальт- HSA | 1200 | | Специфический IgE - медь- HSA | 1200 | | Специфический IgE – никель - HSA | 1200 | | Специфический IgE - золото - HSA | 1200 | | Специфический IgE - палладий - HSA | 1200 | | Специфический IgE - хром- HSA | 1200 | | Специфический IgE – акрил- HSA | 1200 | |  |  | |