|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
|   |   |

 |