

СТОИМОСТЬ АНАЛИЗОВ И УСЛУГ МЕДЦЕНТРА «ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ» НА 2019 г.

«Утверждаю»
Директор ООО «Центр Здоровья»
_____ Крохотина Л.В.

| НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ | Цена, руб. |
|---|------------|
| Преаналитический этап | |
| Взятие крови из вены и приготовление материала для исследования | 150 |
| Выезд медсестры на дом для взятия крови | 800 |
| Срочное (cito) выполнение 1 анализа на аппаратах Immulite 2000 и Acess 2 | 100 |
| Показатели функционального состояния гипофизарно-гонадной системы | |
| Тестостерон | 350 |
| Тестостерон биоактивный | 700 |
| Дигидротестостерон | 700 |
| Андростендион | 400 |
| Прогестерон | 350 |
| 17-ОН прогестерон | 450 |
| Эстрадиол | 350 |
| ЛГ (лютропин) | 350 |
| ФСГ (фоллитропин) | 350 |
| Пролактин | 350 |
| ГСПГ(глобулин, связывающий половые гормоны) | 400 |
| ДГЭА-S (дегидроэпиандростерон-сульфат)(в крови) | 400 |
| Ингибин В | 1200 |
| Анти-Мюллеров гормон | 1100 |
| Показатели функционального состояния гипофизарной-тиреоидной системы | |
| ТТГ (тиреотропный гормон) | 300 |
| Т ₃ свободный | 350 |
| Т ₄ свободный | 300 |
| ТГ (тиреоглобулин) | 400 |
| АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 400 |
| АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе) | 400 |
| АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) | 1250 |
| Показатели функционального состояния поджелудочной железы (оценка диабета) | |
| Инсулин | 450 |
| С-пептид | 500 |
| Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 400 |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD) | 1200 |
| Лептин | 700 |
| Показатели метаболизма костной ткани | |
| Кальцитонин | 700 |
| Остеокальцин | 550 |
| β-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа) | 650 |
| Паратгормон | 450 |
| | |

| Показатели функционального состояния гипофизарно-надпочечниковой системы | |
|---|------|
| Кортизол (в крови) | 350 |
| АКТГ (адрено-кортикотропный гормон) | 500 |
| Альдостерон (в крови) | 670 |
| Ренин (прямое определение) | 600 |
| Свободный кортизол (в суточной моче) | 500 |
| Ростовые факторы | |
| СТГ (соматотропин) | 500 |
| Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста I, ИФП-I) | 700 |
| Пренатальная диагностика | |
| ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий бета-ХГЧ | 350 |
| АФП (альфа-фетопротеин) | 450 |
| РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы) | 500 |
| АТ к фосфолипидам IgM и IgG суммарные (к кардиолипину, фосфадилсерину, фосфадил-инозитолу, фосфадилевой кислоте) | 500 |
| Биогенные амины | |
| Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин) | 1900 |
| Онкомаркеры | |
| РЭА (раковый эмбриональный антиген) | 450 |
| PSA общий (специфический антиген рака предстательной железы) | 400 |
| PSA свободный (специфический антиген рака предстательной железы) | 400 |
| СА-15-3 (специфический антиген рака молочной железы) | 500 |
| СА-19-9 (специфический антиген рака поджелудочной железы и ЖКТ) | 550 |
| СА-72-4 (специфический антиген рака желудка) | 600 |
| СА-125 (специфический антиген рака яичников) | 500 |
| Cyfra-21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря) | 700 |
| HE-4 (специфический антиген эпителиального рака яичников) | 750 |
| Отдельные показатели иммунного статуса: | |
| Ревматоидный фактор (количественное определение) | 200 |
| Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP) | 950 |
| Антинуклеарный фактор (антинуклеарные антитела, АНФ) результат в титрах антител | 1500 |
| HLA-B27 - основной иммуногенетический маркер высокой предрасположенности к развитию анкилозирующего спондилита (болезнь Бехтерева) и других связанных серонегативных спондилоартропатий. | 2100 |
| Общий иммуноглобулин E (IgE) | 400 |
| Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) Первичная (педиатрическая) панель 1: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, смесь трав*, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис. | 2900 |
| Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) Ингаляционная панель 2: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь черныбыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы <i>Penicillium notatum</i> , грибы <i>Cladosporium herbarum</i> , грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибы <i>Alternaria alternata</i> . | 2900 |
| Скрининговое тестирование на аллергию (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам) Пищевая панель 3: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы. | 2900 |
| Определение специфического IgE к 1 аллергену | 350 |
| Биохимические исследования крови | |
| α-амилаза | 160 |
| Амилаза панкреатическая | 280 |
| Антистрептолизин О (АСЛ-О) | 400 |

| | |
|--|------|
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 140 |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 140 |
| Альбумин | 140 |
| Белок общий | 140 |
| Билирубин общий | 140 |
| Билирубин прямой (конъюгированный, связанный) | 140 |
| ГГТ (гамма-глутамил-трансфераза) | 150 |
| Глюкоза | 140 |
| Глюкоза после нагрузки (глюкозотолерантный тест) | 350 |
| Глюкоза после приема пищи | 140 |
| Гомоцистеин (аминокислота) | 550 |
| Железо | 160 |
| Кальций общий | 140 |
| Креатинин | 160 |
| Креатинфосфокиназа (КФК) | 280 |
| Креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ) | 450 |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 150 |
| ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) | 160 |
| ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) - прямое определение | 190 |
| Магний | 160 |
| Мочевая кислота | 170 |
| Мочевина | 140 |
| ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки крови) | 400 |
| С-реактивный белок высокочувствительный | 350 |
| Трансферрин | 400 |
| Триглицериды | 140 |
| Ферритин | 350 |
| Фосфор | 140 |
| Холестерин общий | 140 |
| Щелочная фосфатаза | 140 |
| Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа | 50 |
| Биохимические исследования мочи | |
| а-амилаза | 160 |
| Глюкоза | 140 |
| Кальций общий | 140 |
| Креатинин | 160 |
| Мочевая кислота | 170 |
| Мочевина | 140 |
| Магний | 160 |
| Фосфор | 140 |
| Срочное (cito) выполнение одного биохимического анализа мочи | 50 |
| Биохимический анализ кала | |
| Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (качественный анализ) | 280 |
| Витамины | |
| Витамин D [D ₃ (25-ОН) и D ₂ (25-ОН)] | 1300 |
| Фолиевая кислота | 450 |
| Витамин В ₁₂ | 400 |
| Электролиты | |
| Калий, Натрий, Кальций | 450 |
| Калий, Натрий, Хлор | 450 |
| Калий, Натрий | 400 |

| | |
|--|------|
| Хлор | 400 |
| Кальций ионизированный | 350 |
| Клиническое исследование крови | |
| Клинический анализ крови: концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов, расчет тромбоцитарных индексов | 320 |
| Клинический анализ крови (скрининг): концентрация гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, расчет эритроцитарных индексов | 250 |
| Гемоглобин (как отдельный показатель) | 100 |
| Ретикулоциты | 200 |
| СОЭ (как отдельный показатель) | 130 |
| Срочное (cito) выполнение одного клинического анализа крови | 100 |
| Срочное (cito) выполнение СОЭ | 50 |
| Гемостаз | |
| D-dimer | 800 |
| Коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, протромбин по Квику, тромбиновое время, МНО) | 900 |
| Фибриноген | 300 |
| АЧТВ | 300 |
| Протромбин по Квику (МНО) | 300 |
| Тромбиновое время | 300 |
| Антитромбин III | 700 |
| Волчаночный антикоагулянт | 900 |
| Группа крови, Резус фактор | |
| Группа крови, Резус фактор | 200 |
| Клиническое исследование мочи | |
| Общий анализ мочи с количественным определением клеточных элементов (цвет, удельный вес, pH, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин, эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки). | 370 |
| Анализ мочи, количественное определение клеточных элементов (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры, бактерии, соли, слизь, дрожжевые грибки) – современный метод анализа мочи по Нечипоренко | 300 |
| Анализ мочи, общие свойства ((цвет, удельный вес, pH, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, гемоглобин) | 170 |
| Соотношение в моче альбумин\креатинин | 360 |
| Срочное (cito) выполнение анализа мочи | 100 |
| Цитологические и гистологические исследования (цена с учетом забора материала) | |
| Цитологическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала с определением АК | 600 |
| Цитологическое исследование мазков на микрофлору и гормональный фон | 750 |
| Цитологическое исследование с 1 зоны уrogenитального тракта и других локализаций | 600 |
| Цитологическое исследование секрета предстательной железы | 800 |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала | 750 |
| Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori | 550 |
| Гистологическое исследование материала (биопсия различных локализаций) с забором материала и заключением специалиста | 2500 |
| Гистологическое исследование аспирата из полости матки с забором материала и заключением специалиста | 2800 |
| ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | |
| Иммуноферментные и серологические методы | |
| Гепатит В (Hbs антиген) поверхностный АГ вируса, «австралийский антиген» (качественно) | 350 |
| Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti – HBs) (количественно) | 500 |

| | |
|---|-------------|
| Гепатит В (Hbcor антитела IgM+IgG) суммарные антитела к ядерному антигену (качественно) | 480 |
| Гепатит С (anti-HCV) суммарные антитела (IgM и IgG) (качественно) | 500 |
| ВИЧ (антиген р24 и антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2) (качественно) | 380 |
| Сифилис суммарные антитела (IgM и IgG) (качественно) | 380 |
| Сифилис антитела класса IgM (качественно) | 300 |
| Сифилис (антикардиолипиновый тест, RPR-тест, современный аналог реакции Вассермана (RW)) | 200 |
| Краснуха: антитела класса IgM (качественно) | 450 |
| Краснуха: антитела класса IgG (количественно) | 450 |
| Вирус Эпштейна-Барр: IgM к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgM) (количественно) | 550 |
| Вирус Эпштейна-Барр: IgG к капсидному антигену: (ВЭБ VCA IgG) (количественно) | 550 |
| Вирус Эпштейна-Барр: IgG нуклеарные (ядерные) антитела (ВЭБ IgG NA) (количественно) | 550 |
| Вирус Эпштейна-Барр: IgG к раннему антигену (анти-ВЭБ EA-D IgG) (качественно) | 550 |
| Герпес 1 и 2 типов: антитела класса IgM (качественно) | 400 |
| Герпес 1 и 2 типов: антитела класса IgG (качественно) | 400 |
| Токсоплазмоз: антитела класса IgM (качественно) | 450 |
| Токсоплазмоз: антитела класса IgG (количественно) | 400 |
| Цитомегаловирус: антитела класса IgM (CMV IgM) (качественно) | 600 |
| Цитомегаловирус: антитела класса IgG (CMV IgG) (количественно) | 550 |
| Хламидии трахоматис: антитела класса IgA (качественно) | 570 |
| Хламидии трахоматис: антитела класса IgM (качественно) | 350 |
| Хламидии трахоматис: антитела класса IgG (количественно) | 500 |
| Хламидии пневмония: антитела класса IgA (качественно) | 350 |
| Хламидии пневмония: антитела класса IgM (качественно) | 350 |
| Хламидии пневмония: антитела класса IgG (качественно) | 350 |
| Микоплазма пневмония: антитела класса IgM (качественно) | 300 |
| Микоплазма пневмония: антитела класса IgG (качественно) | 300 |
| Хеликобактер пилори: антитела класса IgG (anti-Helicobacter pylori IgG) | 400 |
| Хеликобактер пилори: антитела класса IgM (anti-Helicobacter pylori IgG) | 750 |
| Хеликобактер пилори: антитела класса IgA (anti-Helicobacter pylori IgG) | 700 |
| Аскаридоз: антитела класса IgG к антигенам аскарид (полуколичественно) | 550 |
| Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgM | 500 |
| Боррелиоз (болезнь Лайма): антитела класса IgA | 500 |
| Лямблиоз: суммарные антитела к антигенам лямблий (полуколичественно) | 450 |
| Описторхоз: антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки (полуколичественно) | 990 |
| Токсокароз: антитела класса IgG к антигенам токсокар (полуколичественно) | 400 |
| Эхинококк: антитела класса IgG к антигенам эхинококка (полуколичественно) | 980 |
| ДНК-исследования (ПЦР-диагностика) | |
| Забор материала урогенитального тракта на ПЦР | 200 |
| Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) (качественно) | 1200 |
| Общая бактериальная масса | |
| Лактобактерии (<i>Lactobacillus spp.</i>), | |
| Гарднерелла (<i>G. vaginalis</i>)/ <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i>) | |
| Микоплазма гоминис (<i>M. hominis</i>) | |
| Микоплазма гениталиум (<i>M. genitalium</i>) | |
| Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) | |
| Кандида (<i>Candida spp.</i>) | |
| Трихомонада (<i>T. vaginalis</i>) | |
| Гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) | |
| Хламидия (<i>Ch. trachomatis</i>) | |
| Цитомегаловирус (<i>CMV hominis</i>) | |
| Вирус простого герпеса типа I (HSV I) | |
| Вирус простого герпеса типа II (HSV II) | |

| | |
|--|-------------------------|
| 1 показатель инфекции урогенитального тракта и других локализаций (кроме вируса простого герпеса I и II типа) | 230 |
| Вирус герпеса I и II типа (HHV-1, HHV-2, DNA) (качественно) | 230 |
| Определение вируса простого герпеса I-II типа с типированием (качественно) | 400 |
| Вирус Эпштейна-Барр (качественно) | 230 |
| Условно-патогенные микоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) | 380 |
| Мониторинг эффективности лечения (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 250 |
| Мониторинг эффективности лечения (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>) | 250 |
| Мониторинг эффективности лечения (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>) | 250 |
| Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (качественно) | 500 |
| Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) в крови (количественно) | 1500 |
| Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (качественно) | 500 |
| Вирус гепатита С определение РНК (HCV-RNA) в крови (количественно) - вирусная нагрузка | 1500 |
| Определение ВПЧ (HPV) 15 типов + КВМ (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (качественно) | 950 |
| Бактериологические методы | |
| Забор материала урогенитального тракта на бактериологические исследования | 200 |
| Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов при выявлении патогенной флоры в любом титре и условно-патогенной в титре более 10 ⁴ (моча, мокрота, мазок) | 900 |
| Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток | 1600 |
| Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10 ⁴) | 900 |
| Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10 ⁴) | 900 |
| Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре более 10 ⁴) | 1600 |
| Диагностические комплексы | |
| Срочное (cito) выполнение 1 комплекса | 200 |
| Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, Т ₄ свободный, АТ-ТПО) | 800 (экономия 200) |
| Комплекс «Железодефицитная анемия» (гемоглобин, эритроциты, эритроцитарные индексы, лейкоциты, тромбоциты, железо сыворотки, ферритин, трансферрин, общая железосвязывающая способность сыворотки) | 1200 (экономия 360) |
| Комплекс «Диагностика анемий» (лейкоциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, эритроциты, расчет эритроцитарных индексов, тромбоциты, расчет тромбоцитарных индексов, ретикулоциты, ферритин, трансферрин, ОЖСС, железо сыворотки, В12, фолиевая кислота) (по cito не делается) | 2300 (экономия 380) |
| Крмплекс «Риск рака яичников: СА 125+HE 4+индекс ROMA» (по cito не делается) ROMA1 - для женщин до менопаузы, ROMA2 - для женщин после менопаузы | 1100 (экономия 150) |
| Комплекс «Оценка риска ревматоидного артрита» (ревматоидный фактор и АТ к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP) (по cito не делается) | 950 (экономия 200) |
| Комплекс «Ревмо» (ревматоидный фактор, АЦЦП, с-реактивный белок, антистрептолизин О, мочевая кислота) (по cito не делается) | 1400 (экономия 670) |
| Комплекс «TORCH инфекции» (Ig M/G Токсоплазма, Краснуха, Цитомегаловирус, Герпес 1 и 2 типа) (по cito не делается) | 2500 (экономия 1200) |
| Комплекс «ВИЧ, Сифилис, Гепатиты В, С» | 1570 (экономия 40) |
| Комплекс «Антифосфолипидный синдром» (волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину суммарные А/М/Г, АТ к фосфолипидам М/Г суммарные) (по cito не делается) | 2450 (экономия 350) |
| Биохимический комплекс "Жировой обмен" (общий холестерин, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности) | 550 (экономия 80) |
| Биохимический комплекс "Печень"(общий белок, альбумин,билирубин общ, билирубин | 800 (экономия 330) |

| | |
|---|------------------------|
| прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, фосфатаза щелочная) | |
| Биохимический комплекс "Почки" (мочевина, креатинин, общий белок, альбумин, мочевая кислота, фосфор, кальций) | 800 (экономия 230) |
| Биохимический комплекс "Общий" (глюкоза, мочевина, креатинин, мочевая кислота, фосфор, кальций, магний, ТГ, общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, общий белок, альбумин, билирубин общ, билирубин прямой, ГГТ, АлТ, АсТ, щел. фосфатаза, индекс атерогенности) | 2000 (экономия 810) |
| Биохимический комплекс "Госпитализация" (креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин общий, АлТ, АсТ, общий белок, общий холестерин) | 700 (экономия 440) |
| Комплекс «Перед госпитализацией» (креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин общий, АлТ, АсТ, общий белок, общий холестерин), клинический анализ крови (концентрация гемоглобина, эритроцитов, расчет эритроцитарных индексов, концентрация лейкоцитов, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы), концентрация тромбоцитов), СОЭ, коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, протромбин по Квику, тромбиновое время, МНО), инфекции (гепатит В, гепатит С, ВИЧ, сифилис), группа крови, резус-фактор, моча (общие свойства) + ЭКГ | 4000 (экономия 770) |
| ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ | |
| Гинеколог | 750 |
| Эндокринолог | 750 |
| Невролог | 750 |
| Уролог | 750 |
| Терапевт | 750 |
| Гастроэнтеролог | 750 |
| Офтальмолог | 750 |
| Дерматолог | 750 |
| Кардиолог | 750 |
| Хирург | 750 |
| Физиотерапевт | 750 |
| Оформление выписки из амбулаторной карты при направлении пациентов на ЭКО | 1500 |
| Оформление санаторно-курортной карты при наличии результатов обследования | 750 |
| Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) женщины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, гинеколог, терапевт) | 1700 |
| Оформление санаторно-курортной карты с обследованием (кроме флюорографии) мужчины (общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, терапевт) | 1300 |
| Инструментальные исследования | |
| Видеогастроскопия, гастроскопия цифровым эндоскопом высокого разрешения с использованием технологии NBI (технология усиления оптических изображений) фирмы Olympus | 1900 |
| Электрокардиография (ЭКГ) | 300 |
| Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) с расшифровкой | 1700 |
| Кольпоскопия | 1000 |
| Дерматоскопия (1 зона) | 400 |
| Ультразвуковые исследования | |
| Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) + почки смотрит Спирков | 1350 1600 |
| 1 орган брюшной полости смотрит Спирков | 550 650 |
| Малый таз (гинекология) смотрит Спирков | 950 1150 |
| Предстательная железа смотрит Спирков | 950 1150 |
| Щитовидная железа смотрит Спирков | 700 850 |
| Молочные железы смотрит Спирков | 700 850 |
| Паращитовидные железы смотрит Спирков | 700 850 |

| | |
|--|------|
| Почки | 700 |
| смотрит Спирков | 850 |
| Надпочечники | 700 |
| смотрит Спирков | 850 |
| Мочевой пузырь | 600 |
| смотрит Спирков | 750 |
| Лимфоузлы поверхностные (1 анатомическая область) | 700 |
| смотрит Спирков | 850 |
| Органы мошонки | 700 |
| смотрит Спирков | 850 |
| Половой член | 700 |
| смотрит Спирков | 850 |
| Коленный сустав | 700 |
| смотрит Спирков | 850 |
| Плевральная полость | 600 |
| смотрит Спирков | 750 |
| Мягкие ткани | 600 |
| смотрит Спирков | 750 |
| Сердце | 1400 |
| Сосуды шеи (экстракраниальные артерии, артерии дуги аорты, сонные, позвоночные артерии) | 1500 |
| Сосуды головного мозг | 1800 |
| Вены нижних конечностей | 1450 |
| Артерии нижних конечностей | 1450 |
| Комплекс артерии и вены нижних конечностей | 2300 |
| Вены верхних конечностей | 1450 |
| Артерии верхних конечностей | 1450 |
| Комплекс вены и артерии верхних конечностей | 2300 |
| Сосуды почек | 1600 |
| Брюшные отделы аорты и ее ветвей | 1400 |
| Медицинские манипуляции | |
| Парацервикальное введение лекарственных средств | 400 |
| Гинекологический массаж (1 сеанс) | 550 |
| Урологический массаж (1 сеанс) | 550 |
| Введение ВМС | 1800 |
| Удаление ВМС | 1400 |
| Радиоволновая коагуляция шейки матки | 1700 |
| Удаление кондилом | 1700 |
| Вскрытие наботковых желез (кист шейки матки) | 1700 |
| Посткоитальный тест | 750 |
| Измерение внутриглазного давления | 350 |
| Парабульбарное введение лекарственных средств (1 инъекция) | 180 |
| Промывание слезных путей (1 процедура) | 350 |
| Осмотр глазного дна с широким зрачком | 400 |
| Периметрия (определение полей зрения) | 400 |
| Внутривенная инъекция лекарственных средств | 200 |
| Подкожная/внутримышечная инъекция лекарственных средств | 130 |
| Наложение асептической повязки | 500 |
| Перевязка гнойной раны | 800 |
| Блокада (паравerteбральная, триггерных точек, межреберная) 1 зоны (стоимость без препарата) | 900 |
| Пункция 1 сустава (коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) | 900 |
| Внутрисуставное введение лекарственного средства (коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) (стоимость без препарата) | 1400 |
| Внутрисуставное введение лекарственного средства (мелкие суставы) (стоимость без препарата) | 800 |
| Снятие швов | 600 |
| Хирургическая обработка раны с наложением и без наложения швов, в том числе с удалением инородного тела | 1500 |
| Удаление доброкачественных новообразований (папиллом) электрокоагуляцией от 1 до 3 штук | 900 |
| - каждая последующая | 200 |

| | |
|---|------|
| Удаление доброкачественных новообразований хирургическим путем (без гистологии) | 2100 |
| Удаление доброкачественных новообразований хирургическим путем с гистологией | 3000 |
| Удаление или резекция ногтевой пластины при вросшем ногте | 1500 |
| Удаление или резекция ногтевой пластины при вросшем ногте с пластикой мягких тканей и наложением швов | 2500 |
| Гнойная операция | 1700 |
| Стоимость фиксирующих средств при наложении фиксирующей повязки: | |
| Ортез на палец | 700 |
| Шина большого пальца | 2500 |
| Тутор на лучезапястный сустав | 2500 |
| Поддерживатель руки | 550 |
| Воротник ортопедический | 750 |
| Шина алюминиевая | 550 |
| Физиотерапевтические процедуры | |
| Магнитотерапия на комбинированном аппарате BTL (1 сеанс) | 300 |
| Ультразвуковая терапия на комбинированном аппарате BTL (1 сеанс) | 350 |
| Электротерапия на комбинированном аппарате BTL (1 сеанс) | 350 |