ПРАЙС - ЛИСТ

|  |  |
| --- | --- |
| **СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ  КАБИНЕТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ** | **СТОИМОСТЬ В РУБЛЯХ** |
| 1. Консультация зав. отделения | 200 |
| 2. Консультация врача-стоматолога | 150 |
| 3. Осмотр полости рта первичного больного, |  |
| Сбор анамнеза заболевания | 150 |
| 4.  Медицинский осмотр врачом-стоматологом (медкомиссия) | 200 |
| 5. Одноразовый пакет стоматологический | 80 |
| 6. Анестезия |  |
| Карпульная: |  |
| ультракаин - форте | 270 |
| убистезин | 270 |
| аппликационная | 220 |
| 7. Лечение поверхностного и среднего кариеса | 550 |
| 8. Лечение глубокого кариеса | 600 |
| 9. Шлифовка и полировка композитов хим. и   светового отвердения | 180 |
| 10. Лечение пульпита (в одно посещение) |  |
| одноканального зуба | 900 |
| двухканального зуба | 1100 |
| трехканального зуба | 1250 |
| 11.Лечение пульпита (в два посещения) |  |
| одноканального зуба | 900 |
| двухканального зуба | 1100 |
| трехканального зуба | 1250 |
| 12.Лечение периодонтита |  |
| одноканального зуба | 1150 |
| двухканального зуба | 1250 |
| трехканального зуба | 1300 |
| 13.Распломбирование корневых каналов зуба: |  |
| однокорневой зуб: |  |
| канал пломбирован пастой на окись – цинковой осн. | 360 |
| канал пломбирован полимеризующейся | 450 |
| 14. Коррекция цвета дисколоритного зуба | 1000 |
| 16. Профессиональная чистка зубов (в зависимости от количества) | 100,00 за ед. |
| 17. Покрытие зубов фторсодержащими лаками (1 зуба) | 100,00 за ед. |
| 18. Лечение альевеолита ( кюретаж лунки) | 550 |
| 20. Штифт |  |
| анкерный | 500 |
| стекловолоконный + постановка | 900 |
| титановый | 440 |
| **СТОИМОСТЬ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |  |
| 1. Фосфат: уницем, фосцем |  |
| средний кариес | 100 |
| глубокий кариес | 130 |
| 2. комполайт плюс |  |
| средний кариес | 430 |
| глубокий кариес | 640 |
| пульпит, переодонтит | 650,00 |
| реставрация | 350 |
| 3. Продиджи |  |
| средний кариес | 290 |
| глубокий кариес | 350 |
| пульпит, переодонтит | 460,00 |
| реставрация | 820 |
| 4. Тиэдент, эвгидент: |  |
| 1 канал | 110,00 |
| 2 канала | 190,00 |
| 3 канала | 280,00 |
| 5. Эндометазон |  |
| 1 канал | 220,00 |
| 2 канала | 320,00 |
| 3 канала | 380,00 |
| 6. Силидонт | 55 |
| 7. Стион, цемион (хим. отв.) | 90 |
| 8. Цемилайт | 100 |
| 9. Лайф, дайкал | 105 |
| 10. Каризма: |  |
| средний кариес | 640 |
| глубокий кариес | 755 |
| пульпит | 980 |
| периодонтит | 1 130,00 |
| реставрация | 1 210,00 |
| ионосил | 440 |
| Дент лайт | 105 |
| Дент лайт (большой) | 220 |
| 11. Временная пломба | 330 |
| 12. Шинирование | 4000 |
| **ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЁМ** |  |
| 1. Осмотр полости рта первичного больного | 150 |
| 2. Консультация стоматолога – хирурга (углубленная) | 200 |
| 3. Удаление: |  |
| I сложности | 240,00 |
| II категории сложности | 360 |
| III категории сложности | 545 |
| 4. Кюретаж лунки с анестезией | 360 |
| 5. Переостомия (вскрытие абсцесса) | 480 |
| 6. Перекоронорит (удаление капюшона) | 480 |
| **ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ** |  |
| 1.Консультация  зав. Отделения | 200 |
| 2.Консультация и осмотр | 160 |
| 3.Коронка | 700 |
| 4.Зуб | 570 |
| 5.Фасетка | 700 |
| 6.Коронка МЗП | 800 |
| 7.Зуб МЗП | 630 |
| 8.Фасетка МЗП | 910 |
| 9.Коронка: пластмассовая | 500 |
| суперпонт | 650 |
| 10.Коронка восстановительная | 590 |
| 11.Коронка комбинированная | 900 |
| 12.Коронка бюгельная | 700 |
| 13.Коронка телескопическая | 470 |
| 15.Пайка ед. | 80 |
| 16.Лапка | 100-150,00 |
| 17.Слепок | 100 |
| 18.Цемент:  на фуджи | 270 |
| на фосфат | 100 |
| 19.Покрытие МЗП |  |
| зуба, коронки, фасетки | 140,00 |
| кламмера | 110 |
| цемент | 90-290,00 |
| 20. Временная коронка | 300 |
| **ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПРОТЕЗЫ** |  |
| 1.Полный протез в/ч или н/ч (14 единиц) (включая слепочную массу) | 8000 |
| 2.Частичный протез в/ч или н/ч (до 8 единиц) | 7000 |
| 3.Усложненная постановка | 500 |
| 4.Бюгель в/ч или н/ч   с зубами с постановкой |  |
| с гнутым кламером | 11700 |
| с металич.кламером | 19 000,00 |
| 5.Бюгель сложный на рельсах на скрытых замках | 31 000,00 |
| 6.Протез съемный эластичный | 17 000,00 |
| 7.Дуга МЗП в/ч или н/ч | 750 |
| 8.Кламмер литой | 170 |
| 9. Кламмер опорноудерживающий (система Нея) | 1000 |
| 10.Кламмер гнутый | 120 |
| 11.За покрытие кламмера МЗП ед. | 110 |
| 12.Слепок ед |  |
| упин | 150 |
| с -силикон/ спидекс | 300 |
| 13.Индивидуальная ложка | 220 |
| 14.Изоляция торуса | 65 |
| 15.Эластичная прокладка | 140 |
| 16.Оклюзионные валики | 110 |
| 17.Отливка моделей техником | 100 |
| 18.Отливка моделей врачом | 80 |
| 19.Починка протеза (приварка) |
| 1 зуба | 240 |
| 2 зубов | 260 |
| 3 зубов | 270 |
| 4 зубов | 360 |
| 20.Снятие старой коронки |  |
| стальной | 110 |
| металлокерамики/ цельнолитой | 270 |
| 21.Приварка кламмера | 240 |
| 22.Приварка 2-х кламмеров | 300 |
| 23.Починка протеза: |  |
| перелом | 300 |
| 2 перелома | 370 |
| 24.Перебазировка протеза | 400 |
| 25.Ремонт фасетки | 220 |
| 26. Импортные протезы импортная пластмасса |  |
| зубы «Эстедент»       за один гарнитур | 600 |
| зубы  «Суперлюкс»   за один гарнитур | 800 |
| пластмасса  «Винаприл» на один протез | 300 |
| 27**.**Безметалловый  бюгельный протез | 13 000,00 |
| 28.  Укрепляющая металлическая сетка | 400 |
| 29.  Установка укрепляющей металлической сетки для починки протеза | 100 |
| **МЕТАЛЛОКЕРАМИКА** |  |
| 1. Коронка керамическая ед. | 4 300,00 |
| 2.Зуб керамический ед. | 4 300,00 |
| 3.Коронка цельнолитая ед. | 1 500,00 |
| 4. Коронка цельнолитая с керамической облицовкой | 2 700,00 |
| 5. Зуб цельнолитой с керамической облицовкой | 2 700,00 |
| 6.Слепок для керамики |  |
| С- силикон | 250 |
| А -  силикон | 500 |
| 7.Отливка слепка для керамики техником | 200 |
|  |  |
| **Изготовление вкладок:** |  |
| металлическая штифтовая вкладка |  |
| простая | 1 800,00 |
| сложная | 2 200,00 |
| **За срочность изготовления доплата  100%** | |
| **РЕНТГЕНОЛОГИЯ** |  |
| Рентгенологическое исследование 1 зуба (радиовизиография) | 150 |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | **ЦЕНА, РУБ** |
|
| УЗИ сердца (ЭХО-КГ) | 600 |
| УЗИ щитовидной железы | 350 |
| УЗИ молочных желез | 470 |
| УЗИ матки, придатков (вагинально, абдоминально) | 500 |
| Определение беременности на ранних сроках | 500 |
| УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, забрюшинного пространства | 800 |
| УЗИ печени, желчного пузыря | 380 |
| УЗИ поджелудочной железы | 280 |
| УЗИ селезенки | 230 |
| УЗИ почек, надпочечников | 350 |
| УЗИ мочевого пузыря | 300 |
| УЗИ предстательной железы (ректально, абдоминально)(ТРУЗИ) | 420 |
| УЗИ органов мошонки | 300 |
| УЗИ подкожных образований | 250 |
| УЗИ лимфатических узлов по группам | 250 |
| УЗИ слюнных желез | 250 |
| УЗИ плода | 600 |
| Дипплерография | 380 |
| УЗИ сосудов нижних конечностей | 600 |

|  |  |
| --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ** | **ЦЕНА, РУБ.** |
| **КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ** |  |
| ОАК (развернутый) | 300 |
| ОАМ клинический | 120 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 170 |
| Уровень глюкозы в моче | 50 |
| Время свертывания | 50 |
| Длительность кровотечения | 50 |
| Сок простаты | 200 |
| Глюкоза | 100 |
| **СПЕЦ.БЕЛКИ** |  |
| С-реактивный белок (СРБ) | 300 |
| Ревматоидный фактор | 300 |
| **ОБМЕН БЕЛКОВ** |  |
| Общий белок | 135 |
| Глобулин | 135 |
| Альбумин | 135 |
| Белковые фракции | 370 |
| Мочевина | 135 |
| Креатинин | 135 |
| Мочевая кислота | 135 |
| **ФЕРМЕНТЫ** |  |
| Амилаза | 180 |
| Панкреатическая амилаза | 135 |
| Билирубин общий | 135 |
| Билирубин прямой | 135 |
| АЛаТ | 135 |
| АСаТ | 135 |
| Щелочная фосфотаза | 135 |
| Гаммаглютаминтрансфераза ГГТ | 180 |
| **ОБМЕН ЛИПОПРОТЕИДОВ** |  |
| Холестерин крови | 135 |
| Холестерин высокой плотности ЛПВП | 260 |
| Холестерин низкой плотности ЛПНП | 360 |
| Триглицериды в крови | 135 |
| Липидный профиль: | 650 |
| холестерин |
| триглицериды |
| ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП |
| коэффициент атерогенности |
| **ОБМЕН УГЛЕВОДОВ** |  |
| Глюкоза в крови | 135 |
| Гликозилированный гемоглобин | 280 |
| **ЭЛЕКТРОЛИТЫ** |  |
| Калий | 270 |
| Натрий | 270 |
| Хлор | 270 |
| Общий кальций | 135 |
| Неорган. фосфор | 135 |
| Общий магний | 135 |
| Сывороточное железо | 135 |
| **ГЕМОСТАЗ** |  |
| Общий анализ крови из вены | 300 |
| Группа крови, Rh-фактор | 260 |
| Коагулограмма: фибриноген +ПТИ+АЧТВ+ТВ+ МНО | 700 |
| ПТИ | 160 |
| Фибриноген | 160 |
| АЧТВ | 160 |
| ТВ (тромбиновое время) | 160 |
| МНО | 160 |
| **ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА** |  |
| Тиреотропный (ТТГ) гормон | 360 |
| Тироксин общий (Т4) | 360 |
| Тироксин свободный (Т4) | 360 |
| Трийодтиронин общий (Т3) | 360 |
| Трийодтиронин  свободный(Т3) | 360 |
| АТ к тиреоглобулину | 360 |
| Антитела к ТПО(тереопероксидазе) | 550 |
| **ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ** |  |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 260 |
| Фолликулостимулирущий гормон (ФСГ) | 260 |
| Пролактин | 260 |
| Прогестерон (ПГ) | 260 |
| Эстрадиол | 260 |
| Тестостерон общий | 260 |
| Тестостерон свободный | 700 |
| Кортизол общий | 270 |
| Хронический гонадотропин в крови  (ХГЧ) | 250 |
| **ОНКОМАРКЕРЫ** |  |
| ПСА общий | 320 |
| ПСА  свободный | 320 |
| СА-125 (яичники, матка) | 520 |
| СА-15-3 (молоч.железы) | 350 |
| РЭА | 380 |
| **ГУМОРАЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИИ (ИФА, кровь)** |  |
| RW | 350 |
| ВИЧ | 220 |
| HbsAg (гепатит В) | 114 |
| HCV (гепатит С) | 128 |
| Определение антител к HCV методом ИФА | 128 |
| Определение спектра антител к вирусу гепатита С  (сэс) | 250 |
| Определение |  |
| иммуноглобулинов одного класса при токсоплазме (G,M) | 550 |
| Определение индекса авидности к токсоплазме | 400 |
| Определение иммуноглобулинов одного класса к хламидии trachomatis (А ,G, M) | 600 |
| Определение иммуноглобулинов М,А,G к хламидии pneumoniae | 650 |
| Определение иммуно-глобулинов одного класса при уреаплазме+ микоплазме (А,G) | 900 |
| Определение иммуно-глобулинов одного класса (А,G) при диагностике трихомониаза | 450 |
| Определение класса иммуноглобулинов к вирусу герпеса (М, G) | 550 |
|
| Определение класса иммуноглобулинов к ЦМВ (цитомегаловирусу) (М, G) | 570 |
| Определение класса иммуноглобулинов к вирусу краснухи | 550 |
| (М, G) |
| Определение индекса авидности антител G к вирусу простого герпеса | 350 |
| Определение индекса авидности антител G к ЦМВ | 400 |
| Определение индекса авидности антител G к вирусу краснухи |  |
| 400 |
| Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра (класса IgM или ЕA-IgMG или NA-IgG) | 700 |
| Определение суммарных антител к краснухе (определение напряженности иммунитета) | 300 |
| Определение суммарных антител к кори (определение напряженности иммунитета) | 300 |
| Определение суммарных антител к паротиту (определение напряженности иммунитета | 300 |
| TORCH – инфекции АТ G/M | 1450 |
| (токсоплазма, ЦМВ, герпес, краснуха) (без определения индекса авидности) |
| TORCH – инфекции АТ G/M | 2200 |
| (токсоплазма, ЦМВ, герпес, краснуха) (с определением  индекса авидности) |
| **ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ** |  |
| Забор мазка на ПЦР: |  |
| урологический | 150 |
| женский | 150 |
| ПЦР диагностика на 1 вид: |  |
| хламидии trach. | 250 |
| микоплазма | 250 |
| уреоплазма | 250 |
| гарднерелла | 250 |
| ЦМВ | 250 |
| гонорея | 250 |
| трихомонада | 250 |
| кандида | 250 |
| токсоплазма | 250 |
| вирус Эпштейна-Барра | 250 |
| ПЦР диагн.вируса простого | 250 |
| - герпеса 1 типа |
| ПЦР диагн.вируса простого | 250 |
| герпеса 2 типа |
| Определение вируса папилломы человека (ВПЧ) 16/18, 6/11, 31/52 | 250 |
| HPV (20 генотипов) | 250 |
|
| **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА** |  |
| Бак.посев на трихомонады | 170 |
| Бак.посев на гонорею | 250 |
| Бак.посев на микрофлору с чувствительностью к антибиотикам (мазок) | 150 |
| Мазок на флору | 250 |
| Мазок на онкоцитологию | 500 |
|
| **МАНИПУЛЯЦИИ** |  |
| Забор крови из вены | 50 |
| В/венная инъекция | 100 |
| В/венные капельные введения | 170 |
| В/мышечная инъекция | 60 |
| Снятие ЭКГ с анализом | 150 |
| Холтеровское мониторирование | 1000 |
| Манипуляция уролога: |  |
| массаж урологический | 330 |
| ФЗТ | 550 |
| Санация шейки матки | 200 |
| Введение  ВМС | 600 |
| Удаление  ВМС | 500 |
| Забор мазка (гинекология, урология) | 150 |
| Кольпоскопия | 165 |
| Тест на определение беременности | 120 |
| Продувание слуховых труб | 150 |
| Промывание серных пробок | 150 |
| **КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧЕЙ** |  |
| Консультация врача-терапевта: |  |
| первичный прием | 450 |
| повторный прием | 350 |
| Консультация врача-кардиолога: |  |
| первичный прием | 450 |
| повторный прием | 350 |
| Консультация врача-уролога: |  |
| первичный прием | 450 |
| повторный прием | 350 |
| Консультация гинеколога с одноразовым пакетом | 500 |
|
| Повторный консультативный прием  врача гинеколога (по результатам обследования) | 500 |
| Консультация детского невролога | 800 |
| Консультация  взрослого невролога |  |
| первичный прием | 400 |
| повторный прием | 350 |
| Консультация оториноларинголога (лор врач) |  |
| первичный прием | 500 |
| повторный прием | 400 |
| Консультация врача-педиатра |  |
| первичный прием | 500 |
| повторный прием | 400 |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** |  |
| Исследование уровня холинэстеразы | 135 |
| Исследование уровня гамма-глютимилтрансферазы ГГТ | 180 |
| Исследование уровня лактатдегидрогеназы ЛДГ | 135 |
| Исследование уровня креатинкиназы | 135 |
| Исследование уровня липазы | 170 |
| Определение кислотно-щелочного – состояния  ( КЩС ) | 830 |
| Исследование карбоксигемоглобина | 430 |
| Определение тропанина | 420 |
| Определение Д-димера | 600 |
| Исследование активности и свойств фактора Виллебранда | 1300 |
| Исследование протеина S | 160 |
| Определение 17 - кетостероидов | 280 |
| Определение иммуноглобулинов  (IgA, IgM, IgG) | 280 |
| Определение гликозилированного  гемоглобина | 280 |
| Тромбоэластография | 1000 |
| Исследование уровня гомоцистеина | 720 |
| Исследование уровня паратиреоидного гормона | 120 |
| Исследование уровня меди | 100 |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** |  |
| Определение антител к трихомонаде  (IgG)  методом ИФА | 390 |
| Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 | 320 |
| Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи | 320 |
| Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии | 320 |
| Определение антител  к токсоплазме | 420 |
| Определение антител класса G (Ig G) к уреаплазме | 320 |
| Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис | 370 |
| Диагностика микоплазменной инфекции методом ИФА (М.h.IgA, IgG) | 320 |
| Определение антител  классов M,G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу | 320 |
| Определение антител к  капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) | 470 |
| Определение антител к грибам рода кандида | 210 |
| Определение антител к грибам рода аспиргеллы | 210 |
| Определение антител классов  A,  M,G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии | 600 |
| Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) | 250 |
| Определение антифосфолипидных  IgM, IgG | 560 |
| Определение антител к рецептору ТТГ | 720 |
| Определение антиспермальных  антител в сыворотке крови | 420 |
| Определение антивариальных антител  в сыворотке крови | 570 |
| Исследование уровня ингибина В | 570 |
| Определение уровня антимюллеров гормона АМГ | 710 |
| Определение HLA - антигенов | 450 |
| **ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ** |  |
| Определение витамина В12 (фолиевая кислота) | 260 |
| Исследование уровня фолиевой кислоты | 260 |
| Диагностика остеопороза | 260 |
| Определение уровня остеокальцина | 620 |
| **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ** |  |
| Определение эпителиальной карциномы яичников  (НЕ4) | 1500 |
| Исследование уровня глобулина , связывающего половые гормоны ГСПГ | 1200 |