|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Общество с ограниченной ответственностью "ЛДЦ "Семья и здоровье""*** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ***607060, Нижегородская область, г.Выкса, ул. Ленина, д.85, тел (83177) 3-07-66, 78-210*** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ПОЛИКЛИНИКА** | **Цена** |  |
|  |
|  |
|  | Д-димер | 1 300,00 |  |
|  | Кальцимид | 1 800,00 |  |
|  | Лактат | 1 100,00 |  |
|  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)  |  350,00 |  |
|  | Описторхисы |  600,00 |  |
|  | Посев на микрофлору и грибы вида кандиды | 1 400,00 |  |
|  | Первичный прием кардиолога | 1 500,00 |  |
|  | Повторный прием врача-дерматовенеролога | 1 000,00 |  |
|  | Повторный прием психолога | 1 000,00 |  |
|  | С-пептид |  900,00 |  |
|  | Хеликобактер пилори в кале(антигенный тест) | 1 300,00 |  |
|  | Хеликобактер пилори в кале(антигеный тест) | 1 300,00 |  |
|  | Хламидии трахоматис(IgG) |  450,00 |  |
|  | Ретикулоциты |  400,00 |  |
|  | Cyfra 21-1 | 1 000,00 |  |
|  | HE 4 | 1 500,00 |  |
|  | LE-клетки | 1 000,00 |  |
|  | Phadiatop детский | 2 900,00 |  |
|  | ROMA- риск рака яичников | 1 800,00 |  |
|  | SCC | 2 000,00 |  |
|  | АЛТ (аланинаминотрансфераза) |  250,00 |  |
|  | АМГ | 1 700,00 |  |
|  | АНА (антинуклеарные антитела) |  850,00 |  |
|  | АПТВ ( активированное парциальное тромбопбопластиновое время) |  300,00 |  |
|  | АСИТ (аллергоспецифическая иммунотерапия, подкожная) |  700,00 |  |
|  | АСТ |  250,00 |  |
|  | АТ к ТТГ | 1 000,00 |  |
|  | АФП |  800,00 |  |
|  | АЦЦП | 2 600,00 |  |
|  | АЧТВ |  300,00 |  |
|  | Авидность ВЭБ IgG | 1 000,00 |  |
|  | Авидность к ЦМВ | 1 000,00 |  |
|  | Аллерген гречка (гречиха) |  900,00 |  |
|  | Аллерген кукуруза |  900,00 |  |
|  | Аллерген овес |  900,00 |  |
|  | Аллерген рис |  900,00 |  |
|  | Аллерген рожь |  900,00 |  |
|  | Аллерген треска |  900,00 |  |
|  | Аллергическая панель (педиатрическая) 20 аллергенов | 4 600,00 |  |
|  | Аллергическая панель (респираторная) | 4 600,00 |  |
|  | Аллергическая панель (смешанная панель) | 4 600,00 |  |
|  | Аллергические пробы ( 1 шт) |  450,00 |  |
|  | Аллергические пробы (10 штук) | 4 550,00 |  |
|  | Аллергические пробы (11 штук) | 5 000,00 |  |
|  | Аллергические пробы (12 штук) | 5 500,00 |  |
|  | Аллергические пробы (14 штук) | 6 400,00 |  |
|  | Аллергические пробы (15 штук) | 6 800,00 |  |
|  | Аллергические пробы (3 шт) | 1 400,00 |  |
|  | Аллергические пробы (4 шт) | 1 800,00 |  |
|  | Аллергические пробы (5 шт) | 2 300,00 |  |
|  | Аллергические пробы (6 шт) | 2 700,00 |  |
|  | Аллергические пробы (7 шт) | 3 150,00 |  |
|  | Аллергические пробы (8 шт) | 3 600,00 |  |
|  | Аллергические пробы (9 шт) | 4 100,00 |  |
|  | Аллергическуие пробы (2 шт) |  900,00 |  |
|  | Аллерические пробы (13 штук) | 5 900,00 |  |
|  | Амилаза крови |  300,00 |  |
|  | Анализ -тестостерон |  850,00 |  |
|  | Анализ возбудителей ИППП методом ПЦР |  500,00 |  |
|  | Анализ кала на норовирус методом иммунохроматографии |  850,00 |  |
|  | Анализ кала ни кишечный дисбактериоз | 1 700,00 |  |
|  | Анализ кала рота-и аденовирус методом иммунохроматографии | 1 250,00 |  |
|  | Анализ крови на антитела к уреаплазме |  500,00 |  |
|  | Анализ крови из пальца (общий) |  650,00 |  |
|  | Анализ крови на 17-ОН-прогестерон |  900,00 |  |
|  | Анализ крови на АКТГ |  950,00 |  |
|  | Анализ крови на ВИЧ |  500,00 |  |
|  | Анализ крови на ВИЧ, гепатит В, гепатит С |  900,00 |  |
|  | Анализ крови на ВИЧ, гепатит С, гепатит В, RW | 1 550,00 |  |
|  | Анализ крови на Г-ГТП 9гамма-глютамил-трансфераза) |  350,00 |  |
|  | Анализ крови на КФК (креатинкиназа) |  550,00 |  |
|  | Анализ крови на ЛГ (лютеинизирующий гармон) |  550,00 |  |
|  | Анализ крови на ЛДГ (лактадегидрогеназа) |  250,00 |  |
|  | Анализ крови на МНО |  450,00 |  |
|  | Анализ крови на ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) |  550,00 |  |
|  | Анализ крови на ХГЧ |  900,00 |  |
|  | Анализ крови на альбумин |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на антитела к КОВИД-19 (ig G) | 1 400,00 |  |
|  | Анализ крови на антитела к КОВИД-19 (ig M) | 1 400,00 |  |
|  | Анализ крови на антитела к глиадину IgG |  850,00 |  |
|  | Анализ крови на антитела к грибам аспергилл |  900,00 |  |
|  | Анализ крови на антитела к коклюшу |  550,00 |  |
|  | Анализ крови на антитела к микоплазме пневмонии IgG |  550,00 |  |
|  | Анализ крови на антитела к хламидии пневмонии IgG |  550,00 |  |
|  | Анализ крови на бактерии TBS |  500,00 |  |
|  | Анализ крови на березу бородавчатую |  900,00 |  |
|  | Анализ крови на витамин D | 2 700,00 |  |
|  | Анализ крови на глюкозу |  250,00 |  |
|  | Анализ крови на гомоцистеин | 1 700,00 |  |
|  | Анализ крови на железо |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на инсулин |  850,00 |  |
|  | Анализ крови на ионизированный кальций |  400,00 |  |
|  | Анализ крови на йод |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на калий |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на кальций |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на кортизол |  700,00 |  |
|  | Анализ крови на креатинин |  250,00 |  |
|  | Анализ крови на лидокаин/асилокаин с 82 |  900,00 |  |
|  | Анализ крови на магний |  250,00 |  |
|  | Анализ крови на маркер гепатита В |  500,00 |  |
|  | Анализ крови на медь |  650,00 |  |
|  | Анализ крови на мочевину |  250,00 |  |
|  | Анализ крови на мочевую кислоту |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на натрий |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на общий белок |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на пролактин |  850,00 |  |
|  | Анализ крови на сифилис |  600,00 |  |
|  | Анализ крови на смесь пыльцы деревьев (ольха, лещина, ива, береза, дуб) | 1 450,00 |  |
|  | Анализ крови на ферритин |  650,00 |  |
|  | Анализ крови на фосфор |  250,00 |  |
|  | Анализ крови на хлор |  300,00 |  |
|  | Анализ крови на холестерин |  250,00 |  |
|  | Анализ крови на цинк |  600,00 |  |
|  | Анализ крови на щелочную фосфотазу |  250,00 |  |
|  | Анализ крови на эстрадиол |  900,00 |  |
|  | Анализ крови нацерулоплазмин (ЦП) |  900,00 |  |
|  | Анализ мазка на микоплазмы ( M. hominis) (кач) |  500,00 |  |
|  | Анализ мазка на микоплазмы (M. genitalium) (кач) |  500,00 |  |
|  | Анализ мазка на микоплазмы (кол) |  500,00 |  |
|  | Анализ мазка на трихомонады (кач) |  500,00 |  |
|  | Анализ мазка на уреаплазмы (кач) |  500,00 |  |
|  | Анализ мазка на уреаплазмы (кол) |  400,00 |  |
|  | Анализ мазка на хламидии (кач) |  600,00 |  |
|  | Анализ мазка на хламидии (кол) |  500,00 |  |
|  | Анализ микрофлоры методом микроскопии |  600,00 |  |
|  | Анализ мочи |  400,00 |  |
|  | Анализ мочи на глюкозу (разовая) |  300,00 |  |
|  | Анализ мочи на диастазу |  300,00 |  |
|  | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехеламинов:метанефрин, норметанефрин | 3 900,00 |  |
|  | Анализ на грибы |  400,00 |  |
|  | Анализ на онкоцитологию |  850,00 |  |
|  | Андрофлор (скрин) | 2 600,00 |  |
|  | Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину |  900,00 |  |
|  | Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) |  900,00 |  |
|  | Анти-нуклеарные антитела | 1 430,00 |  |
|  | Антипротромбин III |  700,00 |  |
|  | Антистрептолизин О |  600,00 |  |
|  | Антитела к антигенам эритроцитов системы резус (специфичность, титр) | 1 700,00 |  |
|  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр IgM |  500,00 |  |
|  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-барр IgG |  850,00 |  |
|  | Антитела к кори IgG |  850,00 |  |
|  | Антитела к кори igM |  850,00 |  |
|  | Антитела к нативной двухспиральной ДНК | 1 400,00 |  |
|  | Антитела к цитомегаловирусу Ig G |  600,00 |  |
|  | Антитела к цитомегаловирусу Ig M |  600,00 |  |
|  | Аполипопротеин В |  650,00 |  |
|  | Аскариды |  600,00 |  |
|  | Базальный кальцитонин | 1 800,00 |  |
|  | Белок S100 | 3 050,00 |  |
|  | Бета 2 микроглобулин | 2 200,00 |  |
|  | Бета-2 микроглобулин | 1 700,00 |  |
|  | Бикарбонат |  850,00 |  |
|  | Билирубин общий |  250,00 |  |
|  | Билирубин прямой |  250,00 |  |
|  | Боррелия бургдорфери IgG |  850,00 |  |
|  | Боррелия бургдорфери IgM |  700,00 |  |
|  | В 27-HLA (выявление аллели 27 локуса) | 1 950,00 |  |
|  | ВПГ 1/2 типа-типирование (кач) |  900,00 |  |
|  | ВПЧ (11 типов, без типирования) | 1 000,00 |  |
|  | ВПЧ (16,18 тип) (вирусная нагрузка) |  750,00 |  |
|  | ВПЧ высокого канцирогенного риска (16,18,31,33,35,45,51,52,56,58,29 типов) (типирование)вирусная нагрузка | 1 950,00 |  |
|  | ВПЧ количественное определение (16, 18,31,33,35,39,45,51,52,56,28,29 типов (генотипирование) вирусная нагрузка | 1 950,00 |  |
|  | Взятие биоматериала на Коронавирус | 2 300,00 |  |
|  | Витамин B12 |  900,00 |  |
|  | Волчаночный антикоагулянт | 1 400,00 |  |
|  | ГСПГ |  900,00 |  |
|  | Герпес простой 1/2 типа ig G |  850,00 |  |
|  | Гименолипедоз |  550,00 |  |
|  | Гистологическое исследование | 2 600,00 |  |
|  | Гликированный гемоглобин |  500,00 |  |
|  | Группа крови +резус фактор |  500,00 |  |
|  | Д-Димер | 1 550,00 |  |
|  | ДГЭА-сульфат |  650,00 |  |
|  | Диагностика вируса Эпштейна-Барр |  600,00 |  |
|  | Диагностика новообразований (дерматоскопия) |  400,00 |  |
|  | ИФР-1 | 2 000,00 |  |
|  | Иммунный статус (скрининг)- Иммуноглобулины IgA, IgG,IgM, Иммуноглобулин lgE общий, субпопуляция лимфоцитов (клеточный иммунитет),Фагоцитарная активность лейкоцитов | 6 100,00 |  |
|  | Иммуногистохимическое исследование | 7 800,00 |  |
|  | Иммуноглобулин G |  400,00 |  |
|  | Иммуноглобулин А |  400,00 |  |
|  | Иммуноглобулин Е общий |  750,00 |  |
|  | Иммуноглобулин М |  400,00 |  |
|  | Индекс атерогенности |  350,00 |  |
|  | КФК-МБ |  450,00 |  |
|  | Кал на скрытую кровь | 1 000,00 |  |
|  | Карбоксигемоглобин |  850,00 |  |
|  | Кариотип | 9 200,00 |  |
|  | Клещ домашней пыли ( House dust mite) d 1 Dermatophagoides pteronyssinus) |  850,00 |  |
|  | Клещ домашней пыли (House dust mite) d 2 Dermatophagoides farinae |  850,00 |  |
|  | Копрограмма (бактериология) | 2 000,00 |  |
|  | Кортизол (суточная моча) |  650,00 |  |
|  | Кошки эпителий и перхоть 1 cat dander |  900,00 |  |
|  | ЛПОНП |  400,00 |  |
|  | Липаза |  300,00 |  |
|  | Лямблии (суммарные антитела) |  350,00 |  |
|  | Мазок на КОВИД (ОМС) |  850,00 |  |
|  | Мазок на РАР-тест методом жидкостной цитологии | 1 700,00 |  |
|  | Мазок на гарднареллы |  500,00 |  |
|  | Мазок на гонорею |  500,00 |  |
|  | Макропролактин |  750,00 |  |
|  | Маркер гепатина А |  850,00 |  |
|  | Маркер к гепатиту С |  550,00 |  |
|  | Микоплазма хоминис IgG |  450,00 |  |
|  | Микроальбумин мочи (суточная) |  300,00 |  |
|  | Молоко f 2 milk |  850,00 |  |
|  | НОМА- индекс инсулинорезистентности (глюкоза+инсулин) |  850,00 |  |
|  | ОАК с лейкоцитарной формулой |  500,00 |  |
|  | Общий анализ крови |  300,00 |  |
|  | Общий анализ мочи |  300,00 |  |
|  | Онкоцитологическое исследование | 1 300,00 |  |
|  | Описторхисы |  600,00 |  |
|  | Определение аллергии к анастетикам ультракаин/артикаин |  900,00 |  |
|  | ПСА общий |  600,00 |  |
|  | ПСА свободный |  600,00 |  |
|  | ПТГ |  900,00 |  |
|  | ПЦР вирус простого герпеса 6 типа | 1 300,00 |  |
|  | ПЦР гепатит В (вирусная нагрузка) | 1 550,00 |  |
|  | Посев из зева на дифтерию с определением чувствительности к АПБ | 1 300,00 |  |
|  | Посев мазка на микоплазму хоминис (а чувствительностью к АПБ) | 1 750,00 |  |
|  | Посев мазка на флору с определением чувствительности к АПБ | 1 000,00 |  |
|  | Посев мочи с определением чувствительности к АПБ |  900,00 |  |
|  | Посев на уреаплазму ( U, urealiticum)+ чувствительность к антибиотикам | 1 550,00 |  |
|  | Посев на уреаплазму (U. urealiticum) без чувствительности к антибиотикам |  650,00 |  |
|  | Посев отделяемого из зева,носа,на микрофлору с определением чувствительности к АБП |  900,00 |  |
|  | Посев отделяемого ротовой полости с определением чувствительности к АБП | 1 100,00 |  |
|  | Протромбин по Квинку,протромбиновое время,ПТИ,МНО,фибриноген |  850,00 |  |
|  | Протромбин по квинку, протромбиновое время, мно |  350,00 |  |
|  | Протромбиновый инденкс |  400,00 |  |
|  | Пункция кисты Беккера | 3 250,00 |  |
|  | РЭА(раковоэмбриональный) |  850,00 |  |
|  | Ревматоидный фактор |  450,00 |  |
|  | Резус-фактор плода по крови матери | 7 000,00 |  |
|  | С-реактивный белок |  400,00 |  |
|  | СА 242 | 1 550,00 |  |
|  | СА-125 |  850,00 |  |
|  | СА-15-3 |  900,00 |  |
|  | СА-19-9 |  900,00 |  |
|  | СА-72-4 | 1 100,00 |  |
|  | СКФ (скорость клубочковой фильтрации) |  650,00 |  |
|  | СТ 3 свободный |  550,00 |  |
|  | СТ 4 свободный |  550,00 |  |
|  | Скрининг на герпесвирусы ( ЦМВ, ВПГ 6 типа, ВЭБ) (кач) | 1 400,00 |  |
|  | Смесь плесневелых грибов | 1 400,00 |  |
|  | Соскоб на грибки |  400,00 |  |
|  | Суточная моча по Ничепоренко |  450,00 |  |
|  | Сыворочное железо(ЛЖСС) |  600,00 |  |
|  | ТТГ |  500,00 |  |
|  | Тиреоглобулин (ТГ) |  600,00 |  |
|  | Токсокары ig G |  700,00 |  |
|  | Токсоплазмоз ig G |  700,00 |  |
|  | Токсоплазмоз ig M |  700,00 |  |
|  | Трансферритин |  800,00 |  |
|  | Триглицериды |  250,00 |  |
|  | Трихинеллы |  600,00 |  |
|  | Тропонин | 1 700,00 |  |
|  | Уреаплазма уреалитикум IgG |  455,00 |  |
|  | Фемофлор скрин 13 | 2 600,00 |  |
|  | Фемофлор16 | 2 800,00 |  |
|  | Фибриноген |  300,00 |  |
|  | Фоливая кислота | 1 000,00 |  |
|  | Хеликобактор пилори |  900,00 |  |
|  | Хламидия трахоматик МОМР+pgp3 lgG |  450,00 |  |
|  | Хламидия трахоматис IgG |  450,00 |  |
|  | Холестерин ЛПВП |  250,00 |  |
|  | Холестерин ЛПНП |  250,00 |  |
|  | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 2 000,00 |  |
|  | Эозинофильный катионный протеин | 1 300,00 |  |
|  | Эхинококки |  700,00 |  |
|  | Анализ мочи по Нечипоренко |  500,00 |  |