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