*Негосударственное Медицинское Учреждение*

***«Диада - лечебный центр ОН и ОНА»***

*443041, г. Самара ул. Ленинская, 147, тел./факс (846)247-62-27(22)*

**Прейскурант на диагностические услуги**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **теста** | **Наименование услуги** | | **Стоимость услуги(руб)** | |
|  | ***Функция щитовидной железы*** | |  | |
| 08-118 | ТТГ | | 375-00 | |
| 08-113 | Т 3 | | 350-00 | |
| 08-114 | Т 3 свободный | | 350-00 | |
| 08-115 | Т 4 | | 350-00 | |
| 08-116 | Т 4 свободный | | 450-00 | |
| 13-087 | Антитела к тиреоглобулину (анти ТГ) | | 550-00 | |
| 13-088 | Антитела к пиреопероксидазе (анти ТПО) | | 525-00 | |
|  | ***Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности*** | |  | |
| 08-122 | Пролактин | | 440-00 | |
| 08-111 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | | 440-00 | |
| 08-119 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | | 470-00 | |
| 08-112 | Прогестерон | | 450-00 | |
| 08-120 | Эстрадиол | | 450-00 | |
| 08-117 | Тестостерон | | 440-00 | |
| 08-050 | Тестостерон свободный | | 1200-00 | |
| 08-023 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | | 500-00 | |
| 08-020 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | | 400-00 | |
| 08-021 | Свободная бета-субъединица ХГЧ | | 925-00 | |
| 08-126 | Ассоциируемый с беременностью протеин-А (РАРР-А) | | 790-00 | |
| 08-003 | 17 ОПГ прогестерон | | 690-00 | |
| 08-110 | ДЭА-SO4 | | 475-00 | |
|  | ***Функция поджелудочной железы и диагностика диабета*** | |  | |
| 06-015 | Глюкоза | | 225-00 | |
| 06-039 | С-пептид | | 505-00 | |
| 08-026 | Инсулин | | 675-00 | |
| 08-125 | Проинсулин | | 1 065-00 | |
|  | ***Симпато-адреналовая система*** | |  | |
| 08-083 | Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | | 3375-00 | |
| 08-029 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | | 3375-00 | |
| 08-014 | Андростендион | | 1 250-00 | |
|  | ***Гипофизарно-надпочечниковая система*** | |  | |
| 08-030 | Кортизол | | 500-00 | |
| 08-012 | АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин) | | 975-00 | |
|  | ***Соматотропная функция гипофиза*** | |  | |
| 08-043 | Соматотропный гормон (СТГ) | | 610-00 | |
|  | ***Онкомаркёры*** | |  | |
| 08-016 | АФП (альфа-фетопротеин) | | 450-00 | |
| 08-058 | Нейрон-специфическаяенолаза(NSE) | | 1625-00 | |
| 08-038 | PSA общий | | 750-00 | |
| **41-007** | **Онкопрофилактика для мужчин (PSAобщий+свободный)** | | **1400-00** | |
| 08-042 | РЭА | | 715-00 | |
| 08-005 | СА 15-3 | | 800-00 | |
| 08-006 | СА 19-9 | | 810-00 | |
| 08-007 | СА 72-4 | | 1125-00 | |
| 08-004 | СА 125 | | 750-00 | |
| 08-008 | Cyfra-21-1 | | 1 375-00 | |
| 08-018 | b2- микроглобулин (в крови) | | 1125-00 | |
|  | ***Диагностика инфекций*** | |  | |
| 40-117 | 4 обязательных анализа (ВИЧ, RW, гепатит В и гепатит С) | | 1450-00 | |
| 09-106 | Генотипирование ВПЧ ( 12 типов) | | 1200-00 | |
| 07-100 | Антитела к ВИЧ1/2 и антиген 1/2 | | 400-00 | |
| 07-056 | RW(RPR)(профилактический) | | 380-00 | |
| 07-048 | RW(Treponemapallidum, IgM, ИФА) (уточняющий) | | 375-00 | |
| 07-047 | RW (Treponemapallidum, IgG, ИФА) (уточняющий) | | 375-00 | |
| 07-013 | Chlamydia trachomatis (антитела IgA) | | 475-00 | |
| 07-015 | Chlamydia trachomatis (антитела IgM) | | 450-00 | |
| 07-014 | Chlamydia trachomatis (антитела IgG) | | 450-00 | |
|  | TORCH-***инфекции*** | |  | |
| 07-040 | Краснуха (антитела IgG) | | 625-00 | |
| 07-042 | Краснуха (антитела IgM) | | 665-00 | |
| 07-044 | Токсоплазмоз (антитела IgG) | | 500-00 | |
| 07-046 | Токсоплазмоз (антитела IgM) | | 640-00 | |
| 07-017 | Цитомегаловирус(антитела IgG) | | 450-00 | |
| 07-018 | Цитомегаловирус(антитела IgM) | | 625-00 | |
| 07-030 | Герпес I и II типа (антитела IgG) | | 550-00 | |
| 07-055 | Герпес I и II типа (антитела IgМ) | | 590-00 | |
|  | ***Гепатиты*** | |  | |
| 07-025 | **Гепатит В**HВsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) | | 550-00 | |
| 07-101 | **Гепатит С**Anti-HCV (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С) | | 500-00 | |
|  | ***Микробиология*** | |  | |
| 10-001 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам | | 1 375-00 | |
|  | **Helicobacter pillory** | |  | |
| 07-028 | Антитела класса JqG (количественно) | | 450-00 | |
| 07-027 | Антитела класса JqM | | 675-00 | |
|  | ***КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ*** | |  | |
| 02-029 | Клинический анализ крови: общий анализ + Le формала + СОЭ | | 400-00 | |
| 02-014 | Общий анализ крови (без Le формулы и СОЭ) | | 220-00 | |
| 02-005 | Клинический анализ крови + Leформула | | 360-00 | |
| 02-007 | СОЭ | | 225-00 | |
| 02-027 | Ретикулоциты | | 265-00 | |
|  | ***Иммуногематограмма*** | |  | |
| 40-008 | Группа крови+ резус-принадлежность | | 535-00 | |
|  | ***Коагулограмма*** | |  | |
| 03-003 | АЧТВ | | 225-00 | |
| 03-007 | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) | | 265-00 | |
| 03-011 | Фибриноген | | 265-00 | |
| 03-001 | Д-Димер | | 1125-00 | |
| 03-002 | Антитромбин III | | 725-00 | |
| 03-010 | Тромбиновое время | | 275-00 | |
| 03-015 | Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | | 465-00 | |
| 03-016 | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТ III, АЧТВ, Д-димер) | | 2530-00 | |
|  | ***Субстраты*** | |  | |
| 06-004 | Альбумин | | 265-00 | |
| 06-036 | Билирубин общий | | 180-00 | |
| 06-037 | Билирубин прямой | | 180-00 | |
| 06-015 | Глюкоза | | 250-00 | |
| 06-021 | Креатинин | | 180-00 | |
| 06-034 | Мочевина | | 180-00 | |
| 06-033 | Мочевая кислота | | 180-00 | |
| 06-035 | Общий белок | | 180-00 | |
| 06-011 | Белковые фракции | | 300-00 | |
|  | ***Ферменты*** | |  | |
| 06-003 | АлАТ (АЛТ) | | 180-00 | |
| 06-010 | АсАТ (АСТ) | | 180-00 | |
| 06-005 | Альфа-Амилаза | | 200-00 | |
| 06-013 | ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) | | 175-00 | |
| 06-027 | Липаза | | 300-00 | |
| 06-045 | Фосфатаза щелочная | | 180-00 | |
| 06-180 | Фосфатаза кислая | | 475-00 | |
|  | ***Липидный спектр*** | |  | |
| 06-041 | Триглицериды | | 180-00 | |
| 06-048 | Холестерол общий | | 180-00 | |
| 06-028 | Холестерол ЛПВП | | 180-00 | |
| 06-029 | Холестерол-ЛПНП | | 180-00 | |
| 06-009 | Аполипопротеин А1 | | 675-00 | |
| 06-008 | Аполипопротеин В | | 525-00 | |
|  | ***БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ*** | |  | |
| 02-006 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | | 220-00 | |
| 06-054 | Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) | | 200-00 | |
| 02-002 | Исследование мочи по Нечипоренко | | 315-00 | |
|  | ***ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ*** |  | |
| 07-043 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар | 600-00 | |
| 07-050 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл | 600-00 | |
| 07-113 | Скрининг на гельминтозы (4 вида) | 575-00 | |
|  | ***Лямблиоз*** |  | |
| 07-023 | Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG | 715-00 | |
|  | ***ДРУГИЕ ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ*** |  | |
| 10-014 | Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов | 825-00 | |
|  | ***СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ*** |  | |
| 06-050 | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 325-00 | |
| 13-020 | Ревматоидный фактор | 325-00 | |
| 06-007 | АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO) | 425-00 | |
| 06-106 | Витамин Д, 25-гидрокси | 2275-00 | |

«01» апреля 2017 года Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Сабанцев О.В./