*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./