|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость (руб.)** |
| Консультация заведующего отделением | 715,00 |
| Повторная консультация заведующего отделением | 430,00 |
| Консультация терапевта, кардиолога, невролога | 560,00 |
| Повторная консультация терапевта, кардиолога, невролога | 340,00 |
| Консультация рефлексотерапевта | 560,00 |
| Повторная консультация рефлексотерапевта | 340,00 |
| Консультация физиотерапевта | 560,00 |
| Повторная консультация физиотерапевта | 340,00 |
| Консультация диетолога | 560,00 |
| Повторная консультация диетолога | 340,00 |
| Консультация психотерапевта | 560,00 |
| Повторная консультация психотерапевта | 340,00 |
| Консультация отоларинголога | 560,00 |
| Повторная консультация отоларинголога | 340,00 |
| Функциональная диагностика: |
| Электрокардиография (+ по НебУ) | 520,00 |
| Регистрация ЭКГ в первом отведении для оценки ритма | 175,00 |
| Велоэргометрия (тредмил-тест) | 1070,00 |
| Холтеровское мониторирование АД | 2130,00 |
| Холтеровское мониторирование ЭКГ | 2080,00 |
| Исследование функции внешнего дыхания | 490,00 |
| Исследование функций внешнего дыхания с бронхолитиками | 545,00 |
| Ультразвуковая диагностика: |
| Эхокардиография с доплеровским анализом | 2080,00 |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, мочевого пузыря | 780,00 |
| Ультразвуковое исследование брюшной полости | 1430,00 |
| Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 455,00 |
| Ультразвуковое исследование селезенки | 390,00 |
| Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты | 390,00 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 455,00 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря | 715,00 |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 650,00 |
| Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его функции | 910,00 |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов | 455,00 |
| Ультразвуковая доплерография сосудов шеи и дуги аорты | 910,00 |
| Лабораторная диагностика: |
| **Гематологические исследования:** |
| Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ) | 650,00 |
| Общий анализ крови (без лейкоцентарной формулы и СОЭ) | 340,00 |
| Лейкоцентарная формула | 180,00 |
| СОЭ | 130,00 |
| Подсчет ретикулоцитов | 260,00 |
| **Коагулологические исследования (коагулограмма):** |
| АЧТВ | 195,00 |
| Протромбин | 195,00 |
| МНО | 455,00 |
| Фибриноген | 260,00 |
| Волчаночный антикоагулянт | 910,00 |
| Тромбиновое время | 260,00 |
| Протеин – Семя | 1300,00 |
| Д – димер | 1300,00 |
| **Иммуногематологические исследования:** |
| Группа крови | 260,00 |
| Резус – принадлежность | 260,00 |
| **Биохимические исследования:** |
| **Ферменты:** |
| АлАТ (аланиналеинотранефераза) | 270,00 |
| АсАТ (аспартатаминотрансфераза) | 270,00 |
| Альфа – амилаза | 270,00 |
| Альфа – амилаза панкреатическая | 300,00 |
| ГГТ (гамма – гутаминтранспентидаза) | 210,00 |
| Креатинкиназа | 310,00 |
| Креатинкиназа – МВ | 390,00 |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 310,00 |
| Фосфатаза кислая | 310,00 |
| Фосфатаза щелочная | 310,00 |
| **Пигменты:** |
| Билирубин общий | 220,00 |
| Билирубин прямой | 220,00 |
| **Липиды:** |
| Тригищериды | 260,00 |
| Холестерол общий (холестерин) | 260,00 |
| Холестерол – ЛПВП (высокой плотности) | 310,00 |
| Холестерол – ЛПНП (низкой плотности) | 130,00 |
| **Углеводы:** |
| Глюкоза (в крови) | 220,00 |
| Гликированный гемоглобин | 520,00 |
| **Белки:** |
| Белковые фракции | 325,00 |
| Общий белок | 220,00 |
| **Низкомолекулярные азотистые вещества:** |
| Креатинин | 300,00 |
| Мочевина | 300,00 |
| Мочевая кислота | 300,00 |
| Калий | 380,00 |
| **Специфические белки:** |
| Трансферрин | 520,00 |
| Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность | 220,00 |
| Ферритин | 560,00 |
| Церулоплазмин | 560,00 |
| Гаптоглобин | 560,00 |
| **Кардиоспецифические белки и марнеры риска сердечно – сосудистых заболеваний:** |
| Миоглобин | 650,00 |
| Тропонин I | 660,00 |
| Натриуретический гормон | 2860,00 |
| **Белки «острой» фазы и маркеры воспаления:** |
| С – реактивный белок (СРБ) | 400,00 |
| Ревматоидный фактор (РФ) | 470,00 |
| **Онкомаркеры:** |
| Альфа – фетопротеин (АФП) | 390,00 |
| Раково – эмбриональный антиген (РЭА) | 660,00 |
| Онкориск мужской (ПСА чувствительный и ПСА свободный) | 910,00 |
| СА – 15 – 3 (углеводный антиген 15 – 3) | 715,00 |
| СА – 125 (углеводный антиген 125) | 650,00 |
| СА – 19 – 9 (углеводный антиген 19 – 9) | 715,00 |
| Бета – 2 микроглобулин (в крови) | 1170,00 |
| **Гормональные исследования. Лабораторная диагностика гипофизарно – надпочечниковой системы:** |
| АКТГ | 750,00 |
| АТ-ТПО | 560,00 |
| Оценка функции щитовидной железы | 000,00 |
| ТТГ (тиреотропный гормон) | 400,00 |
| Тироксин общий (Т4 – общий) | 400,00 |
| Тироксин свободный (Т4 – свободный) | 400,00 |
| Трийодтиронин общий (Т3 – общий) | 400,00 |
| Трийодтиронин свободный(Т3 – свободный) | 400,00 |
| **Оценка гормональной регуляции репродуктивной системы:** |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСТ) | 455,00 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 455,00 |
| Пролактин | 455,00 |
| Эстрадиол | 455,00 |
| Прогестерон | 455,00 |
| **Андрогенная функция:** |
| Тестостерон | 455,00 |
| Свободный тестостерон | 1080,00 |
| **Гормональная регуляция обмена кальция и фосфора:** |
| Паратгормон (паратиреоидный гормон) | 750,00 |
| Кальцитонин | 1120,00 |
| **Оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета:** |
| С-Пептид | 490,00 |
| Проинсулин | 1040,00 |
| Инсулин | 610,00 |
| **Оценка состояния ренин-антиотензинальдостероновой системы:** |
| Альдостерон | 520,00 |
| Ренин | 1080,00 |
| **Иммунология:** |
| Иммуноглобулин класса А (IgA) | 260,00 |
| Иммуноглобулин класса M (IgM) | 260,00 |
| Иммуноглобулин класса G (IgG) | 260,00 |
| Иммунологическое обследование скрининговое | 6630,00 |
| **Аллергология:** |
| Панель пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик | 1290,00 |
| Панель пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас | 1290,00 |
| Панель пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина | 1290,00 |
| Панель разные аллергены | 3900,00 |
| Панель респираторные аллергены | 3900,00 |
| Панель пищевые аллергены | 3900,00 |
| Панель педиатрическая | 3900,00 |
| Индивидуальные аллергены животных | 3900,00 |
| **Биохимический анализ мочи:** |
| Общий белок | 180,00 |
| Альбумин | 390,00 |
| Креатинин | 195,00 |
| Проба Роберга | 220,00 |
| Глюкоза | 220,00 |
| Мочевая кислота | 220,00 |
| Мочевина | 220,00 |
| pH | 130,00 |
| К/Na | 220,00 |
| Альфа-Амилаза | 290,00 |
| Общий анализ мочи | 410,00 |
| Определение количества форменных элементов в моче по Нечипоренко | 260,00 |
| **Диагностика инфекционных заболеваний:** |
| **Вирусные инфекции:** |
| Антиген и антитела к Вич | 380,00 |
| Anti-HAV IgG | 620,00 |
| Anti-HAV IgM | 910,00 |
| HbsAg | 260,00 |
| Anti-HBc total | 520,00 |
| Anti-HBc IgM | 780,00 |
| Anti-Hbe | 520,00 |
| Chlamydia Iga | 650,00 |
| Chlamydia Igc | 650,00 |
| Chlamydia Iga+ Chlamydia Igc | 1300,00 |
| Chlamydia pneumonia Iga | 545,00 |
| Chlamydia pneumonia Igm | 455,00 |
| Chlamydia pneumonia IgG | 455,00 |
| Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам | 650,00 |