

| <b>Лабораторные анализы</b>   |          |
|-------------------------------|----------|
| СОЭ                           | 200,00   |
| Клинический анализ крови      | 600,00   |
| Общий прямой+непрям.билирубин | 500,00   |
| С-реактивный белок            | 450,00   |
| Витамин 25ОН (вит. Д)         | 1500,00  |
| Липидограмма                  | 950,00   |
| Глюкоза венозной крови        | 200,00   |
| АЛТ                           | 200,00   |
| Амилаза                       | 200,00   |
| АСТ                           | 200,00   |
| ГГТП                          | 200,00   |
| Креатинин крови               | 200,00   |
| Липаза                        | 500,00   |
| Холестерин                    | 300,00   |
| Щелеочная фосфата             | 300,00   |
| Кальций ионизированный        | 550,00   |
| Железо в сыворотке            | 350,00   |
| Ионоселект(Na K Ca++)         | 550,00   |
| Калий                         | 350,00   |
| Магний                        | 400,00   |
| Натрий                        | 350,00   |
| Общий кальций                 | 350,00   |
| Группа крови+Резус-фактор     | 500,00   |
| Д-димер                       | 1 100,00 |
| Коагулограмма +МНО АЧТВ       | 1000,00  |
| Антитела к рецепторам ТТГ     | 1600,00  |
| Антитела к тиреоглобулину     | 850,00   |
| АТ-ТПО антитела к ТТГ         | 650,00   |
| ТТГ                           | 500,00   |
| Т4 св.                        | 550,00   |

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| ТЗ св.                           | 550,00   |
| Андростендион(А4)                | 1 200,00 |
| Антимюллеровский гормон          | 1 900,00 |
| Антиовариальные антитела         | 1400,00  |
| Антиспермальные антитела в крови | 1500,00  |
| Глобулин связ.п.г.(СНВГ)         | 800,00   |
| Дигидротестостерон               | 1 500,00 |
| ЛГ                               | 600,00   |
| Прогестерон                      | 500,00   |
| Пролактин                        | 500,00   |
| Тестерон общий                   | 500,00   |
| Тестерон свободный               | 1 100,00 |
| ФСГ                              | 500,00   |
| Эстрадиол                        | 600,00   |
| Биоскрининг 15нед-18нед          | 2600,00  |
| Биоскрининг 8н5д-13бд            | 2600,00  |
| 17-ОН прогестерон                | 900,00   |
| АКТГ(адренкортикотроп.гор)       | 1000,00  |
| Альдостерон                      | 950,00   |
| ДГЭА-сульфат                     | 700,00   |
| Кортизол                         | 600,00   |
| Паратгормон                      | 900,00   |
| Гликозил Hmb(Hba1)               | 800,00   |
| Инсулин                          | 800,00   |
| С-пептиды                        | 850,00   |
| Толерантность к глюкозе          | 1000,00  |
| СА-125(эндометриоз)              | 850,00   |
| СА 15-3(молочка)                 | 850,00   |
| СА-19-9                          | 850,00   |
| СА 72-4(яич.+ЖКТР)               | 1 800,00 |
| PSA общий                        | 800,00   |
| PSA общий+PSA свободн.           | 1200,00  |
| РЭА                              | 1000,00  |

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| ХГЧ                             | 600,00  |
| Антитела IgM герпеса            | 750,00  |
| ПЦР(ДНК Candida)                | 300,00  |
| ПЦР(ДНК Chlamydia)              | 300,00  |
| ПЦР(ДНК Gardnerella)            | 300,00  |
| ПЦР (ДНК Mycoplasma HOM)        | 300,00  |
| ПЦР (ДНК Mycoplasma Gen)        | 300,00  |
| ПЦР (ДНК Trichomonas Vag)       | 300,00  |
| ПЦР(ДНК Ureaplasma Spec)        | 450,00  |
| ПЦР(ДНК Вир Герп1 и 2 тип)      | 850,00  |
| ПЦР(ДНК Вир ПАП Чел(Генотип))   | 1500,00 |
| ПЦР(ДНК Вир Пап Чел(HPV 16,18)) | 1350,00 |
| ПЦР(ДНК Вир Пап Чел(Скрин))     | 1000,00 |
| ПЦР(ДНК Цитомегаловируса)       | 850,00  |
| ПЦР(ДНК Слам,Ureap,Мycopl)      | 950,00  |
| Микроальбумин сут. мочи         | 800,00  |
| Мочевая кислота в моче          | 200,00  |
| Глюкоза в моче                  | 200,00  |
| Общий анализ мочи               | 300,00  |
| Проба Нечипоренко               | 300,00  |
| Кал на яйца гельминтов          | 260,00  |
| Кал на простейшие               | 300,00  |
| Кал на скрытую кровь            | 400,00  |
| Копрограмма                     | 500,00  |
| Энтеробиоз кишечника            | 250,00  |
| АТ к ВИЧ 1.2(ИФА)               | 400,00  |
| Микрореакция RW                 | 1600,00 |
| Микрореак.Сифилис RPR           | 350,00  |
| Нб Ag(ИФА)                      | 360,00  |
| (IgM+IgG) anti-HCV              | 400,00  |
| Антитела IgG герпеса            | 750,00  |
| Антитела IgG токсоплазма        | 750,00  |
| Антитела IgM токсоплазма        | 750,00  |
| Антитела IgG цитомегаловируса   | 750,00  |

|   |          |
|---|----------|
| Антитела IgM цитомегаловируса   | 750,00   |
| АГ лямблей в кале   | 900,00   |
| Хеликобактер(антитела G)  | 1000,00  |
| Хеликобактер(антитела M)  | 1000,00  |
| Антитела IgG краснухи   | 650,00   |
| Антитела IgM краснухи   | 700,00   |
| Мазки на микробиоценоз (микрофлора)   | 400,00   |
| Дисбактериоз кишечника  | 2000,00  |
| Исследование клинического материала с<br>опред.антибиотикочувствительности для этиол.значимых микроорганизмов | 1 650,00 |
| Антистрептолазин(ASL-O)   | 450,00   |
| Посев на Ure+Мусор антибиотикограмма  | 2000,00  |
| Аспират из п/ матки+соскоб  | 600,00   |
| Мазки на цитологию  | 550,00   |
| Гистология шейки матки  | 800,00   |
| Аспират из п/матки+соскоб гистологический   | 1500,00  |
| Гомоцистеин   | 1500,00  |
| Мочевая кислота   | 200,00   |
| Мочевина крови  | 200,00   |
| Общий белок   | 200,00   |
| Общий билирубин   | 200,00   |
| Ферритин  | 800,00   |
| Гистология (жидкостная цитология)   | 2850,00  |
| Коагулограмма к ЭКО   | 1100,00  |
| Посев из цервикального канала   | 1650,00  |
| Определение антител класса Ig M к Chlamydia trachomatic в сыворотке<br>крови                                  | 850,00   |
| Определение антител класса Ig G к Chlamydia trachomatic в сыворотке крови                                     | 850,00   |
| Определение активности амилазы  | 550,00   |
| Цинк  | 1900,00  |
| Определение протромбинового индекса +МНО в сыворотке крови  | 400,00   |
| Исследование биологического материала на стафилококк (S. aureus)  | 1200,00  |
| Ревматоидный фактор (РФ)  | 800,00   |
| Кариотипирование  | 9000,00  |

