|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **01. Общеклинические анализы** | | | |
| Код | Название | Цена | Срок |
| K01 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) без СОЭ | 330 | 1дн. |
| K01.2 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (подсчет под микроскопом) | 400 | 1-2 дн. |
| K01-1 | Общий анализ крови (аппаратный) — 3Dif | 220 | до 1 дн. |
| K01-2 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif)+ СОЭ | 460 | 1-2 дн. |
| K01-4 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (подсчет под микроскопом) + СОЭ | 545 | 1-2 дн. |
| K02 | Определение ретикулоцитов | 145 | до 1 дн. |
| K03 | Определение СОЭ (метод Westergren) | 145 | 1дн. |
| K04 | Морфология эритроцитов | 440 | 3-5 дн. |
| K05 | Морфология тромбоцитов | 440 | 3-5 дн. |
| K05.1 | Подсчет количества тромбоцитов под микроскопом | 145 | до 2 дн. |
| K07 | Исследование крови на малярийный плазмодий | 600 | 1-2 дн. |
| K08 | Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка) | 275 | 1 дн. |
| K09 | Анализ мочи по Нечипоренко | 220 | 1-2 дн. |
| K10 | Анализ мочи по Зимницкому | 300 | 1-2 дн. |
| K13 | Общий анализ кала (копрограмма) | 385 | 1-1 дн. |
| K14 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 210 | 1дн. |
| K16 | Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие | 360 | 1 дн |
| K17 | Исследование кала на углеводы | 385 | до 2 дн. |
| K18 | Исследование кала на скрытую кровь | 320 | 1дн. |
| K19 | Кальпротектин | 2300 | 8-10 дн. |
| K20 | Панкреатическая эластаза | 2750 | до 14 дн. |
| K21 | Мазок гинекологический | 330 | до 2 дн. |
| K21.2 | Исследование мазка гинекологического на флору (детский) | 330 | до 2 дн. |
| K22 | Мазок на флору (окраска по Граму) | 330 | до 2 дн. |
| K24 | Мазок из уретры | 330 | 1-1 дн. |
| K25 | Мазок из уретры (окраска по Граму) | 330 | до 2 дн. |
| K26 | Исследование секрета предстательной железы | 495 | 1-1 дн. |
| K27 | Исследование секрета предстательной железы (в моче) | 495 | 1-1 дн. |
| K29 | Соскоб на паразитарные грибки | 385 | 1-1 дн. |
| K33 | Общеклиническое исследование мокроты + BK | 530 | 1-1 дн. |
| K34 | Риноцитограмма | 375 | до 1 дн. |
| K35 | Соскоб на наличие клещей (чесоточн.) | 290 | до 1 дн. |
| K36 | Соскоб на Demodex | 275 | до 1 дн. |
| K42 | Мазок со слизистой на флору | 385 | 1-1 дн. |
| **01.1 Изосерология** | | | |
| C01 | Группа крови и резус-фактор | 490 | 1-1 дн. |
| C02 | Келл | 490 | до 1 дн. |
| C03 | Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам. | 1485 | до 7 дн. |
| C04 | Антирезусные антитела | 880 | до 7 дн. |
| **02. Биохимия** | | | |
| B01 | Общий белок | 159 | 1-1 дн. |
| B02 | Общий белок + Белковые фракции | 550 | до 3 дн. |
| B03 | Альбумин | 159 | 1-1 дн. |
| B04 | Мочевина | 159 | 1-1 дн. |
| B05 | Мочевая кислота | 159 | 1-1 дн. |
| B06 | Креатинин | 159 | 1-1 дн. |
| B07 | АлАТ | 159 | 1-1 дн. |
| B09 | Билирубин общий | 159 | до 1 дн. |
| B10 | Билирубин прямой | 159 | до 1 дн. |
| B11 | Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым) | 159 | до 1 дн. |
| B12 | Гамма-ГТ | 159 | 1-1 дн. |
| B13 | Глюкоза в сыворотке крови | 159 | 1-1 дн. |
| B14 | Глюкозотолерантный тест (3 пробирки) | 440 | 1-1 дн. |
| B15 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | 650 | 1-3 дн. |
| B16 | Амилаза в сыворотке крови | 220 | 1-1 дн. |
| B17 | Амилаза панкреатическая | 363 | 2-5 дн. |
| B18 | Фруктозамин | 264 | до 5 дн. |
| B19 | Креатинкиназа | 220 | до 2 дн. |
| B20 | Креатинкиназа-МВ | 220 | до 2 дн. |
| B21 | Миоглобин | 715 | до 7 дн. |
| B22 | Липаза | 220 | до 1 дн. |
| B23 | ЛДГ общая | 159 | 1-1 дн. |
| B24 | ЛДГ-1 изофермент | 300 | до 4 дн. |
| B25 | Триглицериды | 159 | 1-1 дн. |
| B26 | Холестерин общий | 159 | 1-1 дн. |
| B27 | Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин) | 205 | 1-1 дн. |
| B28 | Холестерин — ЛПНП (бета-холестерин) (заказывать вместе с триглицеридами, общим холестерином, и ЛПВП) | 159 | 1-1 дн. |
| B29 | Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с общим холестерином и триглицеридами) | 330 | 1-1 дн. |
| B30 | Липопротеин-(а) | 840 | 5-7 дн. |
| B31 | Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | 50 | 1-1 дн. |
| B32 | Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | 50 | 1-1 дн. |
| B33 | Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП) | 50 | 1-1 дн. |
| B34 | Аполипопротеин-А1 | 530 | до 7 дн. |
| B35 | Аполипопротеин-Б | 395 | до 7 дн. |
| B36 | Холинэстераза | 210 | до 5 дн. |
| B37 | Фосфатаза кислая | 265 | 1-1 дн. |
| B38 | Фосфатаза щелочная | 159 | 1-1 дн. |
| B43 | Хлор | 159 | 1-1 дн. |
| B44 | Магний | 210 | 1-1 дн. |
| B45 | Фосфор неорганический | 159 | 1-1 дн. |
| B46 | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | 1320 | до 10 дн. |
| B47 | Антистрептолизин -О (АСЛ-0) | 320 | до 1 дн. |
| B48 | С-Реактивный белок | 295 | 1-1 дн. |
| B49 | Ревматоидный фактор | 320 | 1-1 дн. |
| B50 | Железо (сывороточное) | 159 | 1-1 дн. |
| B51 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС) | 340 | до 3 дн. |
| B52 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 330 | до 2 дн. |
| B54 | Трансферрин | 430 | до 4 дн. |
| B55 | Ферритин | 450 | до 2 дн. |
| B56 | Витамин — В12 | 825 | до 2 дн. |
| B57 | Фолиевая кислота | 825 | до 2 дн. |
| B58 | Эритропоэтин | 970 | до 2 дн. |
| B59 | А1-антитрипсин | 670 | до 10 дн. |
| B60 | Церулоплазмин | 585 | до 7 дн. |
| B61 | Тропонин I | 585 | до 2 дн. |
| B62 | Гомоцистеин | 1235 | до 5 дн. |
| B64 | Молочная кислота (Лактат) | 530 | до 7 дн. |
| B65 | Цинк | 260 | до 7 дн. |
| B66 | Медь | 260 | до 7 дн. |
| B67 | Гаптоглобин | 550 | до 7 дн. |
| B68 | Альфа-2-Макроглобулин | 550 | до 7 дн. |
| B70 | Альфа-2-микроглобулин фертильности | 1650 | до 7 дн. |
| B72 | NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) | 5500 | до 7 дн. |
| B73 | Мелатонин | 5500 | до 10 дн. |
| B76 | Липидный комплекс (Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, Индекс атерогенности) | 1200 | 1-2 дн. |
| KP01 | Лабораторное исследование желудка (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G) | 7700 | до 15 дн. |
| KP02 | ФиброМакс | 16500 | 12-14 дн. |
| KP03 | ФиброТест | 14200 | 12-14 дн. |
| **03. Гемостаз** | | | |
| G01 | АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время ) | 195 | до 2 дн. |
| G02 | Тромбиновое время | 210 | 1-1 дн. |
| G03 | Протромбиновый комплекс (протромбин + МНО + протромбиновое время) | 220 | до 2 дн. |
| G04 | Фибриноген | 195 | 1-1 дн. |
| G05 | Антитромбин III | 370 | 1-1 дн. |
| G06 | Плазминоген | 390 | до 5 дн. |
| G07 | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | 195 | до 4 дн. |
| G08 | РФМК | 195 | 1-1 дн. |
| G09 | Д-димер | 880 | 1-1 дн. |
| G10 | Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором) | 720 | до 4 дн. |
| G11 | Протеин С | 900 | до 7 дн. |
| G12 | Протеин S | 930 | до 7 дн. |
| G13 | Определение волчаночного антикоагулянта | 760 | до 7 дн. |
| G14 | Коагуллограмма (комплекс 6 показателей) | 1550 | до 2 дн. |
| G15 | Время кровотечения/свертывания | 220 |  |
| **04. Электролиты** | | | |
| B41 | Калий | 159 | 1-1 дн. |
| B42 | Натрий | 159 | 1-1 дн. |
| **05. Гормоны** | | | |
| H01 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 385 | до 1 дн. |
| H02 | Т3 общий (Трийодтиронин) | 396 | до 1 дн. |
| H03 | Т3 свободный | 430 | до 1 дн. |
| H04 | Т4 общий (Тироксин) | 396 | до 1 дн. |
| H05 | Т4 свободный (Тироксин свободный) | 430 | до 1 дн. |
| H06 | Тиреоглобулин (ТГ) | 540 | до 1 дн. |
| H07 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 418 | до 1 дн. |
| H08 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 418 | до 2 дн. |
| H09 | Пролактин | 418 | до 1 дн. |
| H10 | Пролактин с определением Макропролактина | 990 | до 2 дн. |
| H11 | Прогестерон | 418 | до 1 дн. |
| H12 | Эстрадиол | 418 | до 1 дн. |
| H13 | 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон) | 540 | до 7 дн. |
| H14 | ДЭА-сульфат | 418 | до 1 дн. |
| H15 | ДЭА-сульфат (моча) | 418 | до 1 дн. |
| H16 | Тестостерон | 418 | до 1 дн. |
| H17 | Тестостерон свободный | 1055 | до 7 дн. |
| H18 | Дигидротестостерон | 1320 | до 7 дн. |
| H19 | ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны) | 460 | до 1 дн. |
| H20 | Андростендион | 990 | до 1 дн. |
| H21 | 17-кетостероиды (17-КС) | 1050 | 12-14 дн. |
| H22 | 17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС | 1790 | 12-14 дн. |
| H23 | Плацентарный лактоген | 1480 | 12-14 дн. |
| H24 | Антимюллеровский гормон (АМГ) | 1890 | до 8 дн. |
| H25 | Ингибин-А | 2890 | 12-14 дн. |
| H26 | Ингибин-B | 1890 | 12-14 дн. |
| H27 | Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон,21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС | 5590 | 12-14 дн. |
| H28 | Свободный бета-ХГЧ | 490 | до 1 дн. |
| H29 | ПАПП-А-белок | 580 | до 1 дн. |
| H31 | ХГЧ (в-ХГЧ), кровь | 418 | 1-1 дн. |
| H32 | Альфафетопротеин | 460 | до 1 дн. |
| H33 | Свободный эстриол | 400 | до 1 дн. |
| H35 | Антитела к ХГЧ IgG | 2700 | 12-14 дн. |
| H36 | Антитела к ХГЧ IgM | 730 | 12-14 дн. |
| H37 | СТГ (соматотропный гормон) | 460 | до 1 дн. |
| H38 | Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1) | 880 | 5-7 дн. |
| H39 | Альдостерон | 440 | 5-7 дн. |
| H40 | Кортизол | 418 | до 1 дн. |
| H41 | Кортизол (моча) | 418 | до 1 дн. |
| H42 | Свободный кортизол (моча) | 1370 | 12-14 дн. |
| H43 | Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС | 1815 | 12-14 дн. |
| H44 | АКТГ | 630 | до 1 дн. |
| H45 | Ренин+Ангиотензин | 900 | до 7 дн. |
| H46 | Паратгормон | 530 | 2-3 дн. |
| H47 | Кальцитонин | 770 | до 3 дн. |
| H48 | Прокальцитонин | 1990 | до 5 дн. |
| H49 | Остеокальцин | 610 | до 3 дн. |
| H50 | P1NP (маркер формирования костного матрикса) | 1990 | 7-10 дн. |
| H51 | Beta-Cross laps | 870 | 5-7 дн. |
| H52 | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | 1540 | 12-14 дн. |
| H53 | Инсулин | 490 | до 3 дн. |
| H53-1 | Расчет HOMA-IR | 590 | до 3 дн. |
| H54 | Проинсулин | 925 | 10-12 дн. |
| H55 | С-пептид | 480 | до 2 дн. |
| H56 | Гастрин | 910 | 5-7 дн. |
| H57 | Лептин | 910 | 7-10 дн. |
| H58 | Тироксин-связывающая способность (T-uptake) | 650 | до 7 дн. |
| H59 | Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) | 3850 | 7-10 дн. |
| H61 | Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча) | 3850 | 5-7 дн. |
| H62 | Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров) | 4950 | 5-7 дн. |
| H63 | Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин. | 3950 | 7-10 дн. |
| H64 | Серотонин | 2900 | 5-7 дн. |
| H65 | Гистамин | 3950 | 5-7 дн. |
| **06. Пренатальный скрининг** | | | |
| H30 | Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с рассчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISСA) | 1150 | до 3 дн. |
| H34 | Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с рассчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISСA) | 1485 | до 3 дн. |
| **07. Онкомаркеры** | | | |
| O02 | РЭА | 660 | 1-1 дн. |
| O03 | СА 19-9 | 650 | 1-1 дн. |
| O04 | СА 15-3 | 650 | 1-1 дн. |
| O05 | СА 125 | 650 | 2-3 дн. |
| O06 | СА 72-4 | 920 | 5-7 дн. |
| O07 | ПСА общий | 495 | 1-1 дн. |
| O08 | ПСА свободный | 530 | 3-4 дн. |
| O09 | NSE (Нейронспецифическая енолаза) | 2200 | 7-10 дн. |
| O10 | SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | 910 | 7-10 дн. |
| O11 | Cyfra 21-1 | 990 | 7-10 дн. |
| O12 | Бета-2-микроглобулин (кровь) | 1320 | 5-7 дн. |
| O13 | Бета-2-микроглобулин (моча) | 1320 | 5-7 дн. |
| O14 | UBC (моча) | 2200 | 10-14 дн. |
| O15 | СА 242 | 1650 | 12-14 дн. |
| O16 | S 100 | 2000 | 18-21 дн. |
| O17 | Tu M2-РK (опухолевая М2-пируваткиназа) | 2200 | 10-14 дн. |
| O18 | HE-4 (маркер рака яичников) | 2750 | 7-10 дн. |
| O19 | Индекс ROMA | 3300 | 10-12 дн. |
| **08. Аутоиммунитет** | | | |
| I01 | АТ к тиреоглобулину (AT-ТГ) | 440 | 1-2 дн. |
| I02 | АТ к тиреопероксидазе (AT-ТПО) | 385 | 1-3 дн. |
| I03 | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ ) | 595 | 5-7 дн. |
| I04 | АТ к рецепторам ТТГ | 1430 | до 10 дн. |
| I05 | АТ к глиадину IgG | 940 | 10-12 дн. |
| I06 | АТ к глиадину IgA | 940 | 10-12 дн. |
| I07 | АТ к тканевой трансглутаминазе IgG | 1980 | 5-7 дн. |
| I08 | АТ к тканевой трансглутаминазе IgA | 1980 | 5-7 дн. |
| I09 | АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA) | 760 | 5-7 дн. |
| I10 | АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA) | 760 | 2-3 дн. |
| I11 | АТ к лимфоцитам | 1980 | 12-14 дн. |
| I12 | АТ к эритроцитам | 1980 | 12-14 дн. |
| I13 | АТ к тромбоцитам | 1980 | 12-14 дн. |
| I14 | АТ к инсулину | 1080 | 5-7 дн. |
| I15 | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) | 1320 | 12-14 дн. |
| I16 | АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ — GAD) | 1480 | 10-12 дн. |
| I17 | АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAс,ANCAp) | 2210 | 7-10 дн. |
| I18 | Антинуклеарный фактор (ANA screen) | 1320 | 7-9 дн. |
| I19 | Криоглобулины | 830 | до 10 дн. |
| I20 | АТ к митохондриям (AMA) | 1430 | 10-12 дн. |
| I21 | АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | 1540 | 10-12 дн. |
| I22 | АТ к базальной мембране клубочков почки | 1540 | 5-7 дн. |
| I23 | АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA | 1430 | 12-14 дн. |
| I24 | АТ к париетальным клеткам желудка | 1430 | 5-7 дн. |
| I25 | АТ к базальной мембране кожи | 2100 | 12-14 дн. |
| I26 | АТ к ткани сердца (миокарду) | 990 | 12-14 дн. |
| I27 | АТ к кератину (АКА) | 2150 | 12-14 дн. |
| I28 | АТ к ретикулину | 1150 | 12-14 дн. |
| I29 | АТ к эндомизию | 1150 | 12-14 дн. |
| I30 | Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | 1650 | 12-14 дн. |
| I32 | АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-ССР) | 1300 | 5-7 дн. |
| I33 | АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG | 2640 | 5-7 дн. |
| I34 | Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот). | 2200 | 12-14 дн. |
| I35 | Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот). | 4400 | 10-12 дн. |
| I36 | Антиспермальные антитела | 770 | до 10 дн. |
| I37 | Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70 | 1980 | до 10 дн. |
| **09. Антифосфолипидный с-м** | | | |
| F01 | АТ к фосфолипидам IgG | 750 | 5-7 дн. |
| F02 | АТ к фосфолипидам IgM | 750 | 5-7 дн. |
| F04 | АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G) | 685 | 5-7 дн. |
| F05 | АТ к протромбину Ig G | 685 | 5-7 дн. |
| F06 | АТ к протромбину Ig M | 685 | 5-7 дн. |
| F07 | АТ к кардиолипину (A/M/G) | 1050 | 5-7 дн. |
| F08 | АТ к аннексину IgG | 990 | 5-7 дн. |
| F09 | АТ к аннексину IgM | 990 | 5-7 дн. |
| F10 | АТ к фосфатидилсерину IgG | 685 | 5-7 дн. |
| F11 | АТ к фосфатидилсерину IgM | 685 | 5-7 дн. |
| **10. ПЦР** | | | |
| PC1 | Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trahomatis | 240 | до 2 дн. |
| PC10 | Молекулярно-биологическое исследование на Candida albicans | 240 | до 2 дн. |
| PC10-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Candida albicans (кол.) | 360 | до 2 дн. |
| PC11 | «Урогенитальный комплекс Хламидидиоз-трихомониаз-гонорея, ПЦР» — Ch.trach., Tr.Vag., N.gon. | 720 | до 2 дн. |
| PC1-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trahomatis (количественно) | 360 | до 2 дн. |
| PC12 | «Урогенитальный комплекс Хламидиоз-микоплазмоз-уреаплазмоз, ПЦР» — Ch.trach., Myc.gen., U.spp. | 720 | до 2 дн. |
| PC13 | «Диагностика урогенитального герпеса, ПЦР» HSV-1/HSV-2/CMV | 525 | до 2 дн. |
| PC14 | Молекулярно-биологическое исследование на HSV1/HSV2 | 310 | до 2 дн. |
| PC15 | Молекулярно-биологическое исследование на HHV-6 (Вирус герпеса 6-го типа) | 310 | 3-3 дн. |
| PC15-1 | Молекулярно-биологическое исследование на HHV-6 (Вирус герпеса 6-го типа) количественно | 440 | 3-3 дн. |
| PC15-1 | Молекулярно-биологическое исследование на HHV-6 (Вирус герпеса 6-го типа) количественно | 440 | 3-3 дн. |
| PC16 | Молекулярно-биологическое исследование на CMV | 310 | до 2 дн. |
| PC16-1 | Молекулярно-биологическое исследование на CMV (количественно) | 440 | до 2 дн. |
| PC17 | Молекулярно-биологическое исследование на EBV | 310 | до 2 дн. |
| PC17-1 | Молекулярно-биологическое исследование на EBV (количественно) | 440 | до 2 дн. |
| PC18 | Молекулярно-биологическое исследование на Varicella zoster virus | 440 | 3-3 дн. |
| PC19 | Молекулярно-биологическое исследование на «ВПЧ-complex (качественно+количественно 15 виротипов)» | 1050 | до 2 дн. |
| PC2 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis | 240 | до 2 дн. |
| PC20 | Молекулярно-биологическое исследование на «ВПЧ-VIP-complex (качественно+количественно 21 виротип)» | 1970 | до 2 дн. |
| PC21 | Молекулярно-биологическое исследование на ВПЧ ВКР Скрининг (16, 31, 35, 33, 52, 58, 18, 39, 45, 59), качественно, без определения типа, ПЦР | 650 | до 2 дн. |
| PC2-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis (количественно) | 360 | до 2 дн. |
| PC21-1 | Молекулярно-биологическое исследование на ВПЧ ВКР Скрининг (16,31,35,33,52,58,18,39,45,59), количественно, без определения типа, ПЦР | 975 | до 2 дн. |
| PC23 | Молекулярно-биологическое исследование на Bordetella pertussis | 420 | до 5 дн. |
| PC24 | Молекулярно-биологическое исследование на Legionella pneumophila | 410 | 3-3 дн. |
| PC25 | Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia pneumoniae | 410 | 3-3 дн. |
| PC26 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma pneumoniae | 410 | 3-3 дн. |
| PC27 | Молекулярно-биологическое исследование на Streptococcus pneumoniae | 410 | 3-3 дн. |
| PC28 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycobacterium tuberculosis complex | 650 | 3-3 дн. |
| PC29 | Молекулярно-биологическое исследование на Toxoplasma gondii | 365 | до 5 дн. |
| PC3 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma genitalium | 240 | до 2 дн. |
| PC3-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma genitalium (кол.) | 360 | до 2 дн. |
| PC33 | Молекулярно-биологическое исследование на Rotavirus/Norovirus/Astrovirus | 810 | 3-3 дн. |
| PC36 | Молекулярно-биологическое исследование на HCV-genotype, определение типа, ПЦР | 2080 | 3-5 дн. |
| PC37 | Молекулярно-биологическое исследование на HCV качественно, ПЦР | 420 | 3-5 дн. |
| PC38 | Молекулярно-биологическое исследование на HCV количественно, ПЦР | 2450 | 3-5 дн. |
| PC39 | Молекулярно-биологическое исследование на HBV качественно, ПЦР | 420 | 3-5 дн. |
| PC4 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) | 310 | до 2 дн. |
| PC40 | Молекулярно-биологическое исследование на HBV количественно, ПЦР | 2500 | 3-5 дн. |
| PC4-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) (кол.) | 390 | до 2 дн. |
| PC42 | Диагностика ОРВИ, ПЦР (Обнаружение респираторного синтициального вируса человека; метапневмовируса; риновируса; аденовируса; вирусов парагриппа и коронавирусов) | 1990 | до 2 дн. |
| PC44 | Фемофлор-скрининг (16), ПЦР (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры) | 2550 | до 3 дн. |
| PC45 | Фемофлор-патология (8), ПЦР (Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры) | 1460 | до 3 дн. |
| PC48 | Комплекс ПЦР-исследований «Безопасный секс» HSV-1, HSV-2, CMV, Gardn., Ch.trach., Myc.gen., U.spp., N.gon., Tr.vag., Candida | 2100 | до 2 дн. |
| PC48.1 | Комплекс ПЦР количественных исследований к «Безопасный секс» HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen., U.spp., N.gon.,Gardn., Tr.vag., Candida albicans | 3150 | до 3 дн. |
| PC5 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealiticum | 240 | до 2 дн. |
| PC5-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealiticum (количественное) | 360 | до 2 дн. |
| PC6 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum | 240 | до 2 дн. |
| PC61 | Гельмо-скрин | 1500 | 5-5 дн. |
| PC6-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum (количественно) | 360 | до 2 дн. |
| PC66 | Прото-скрин | 1500 | 5-5 дн. |
| PC67 | Гельмо-Прото-скрин | 2500 | 5-5 дн. |
| PC7 | Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis | 240 | до 2 дн. |
| PC70 | Молекулярно-биологическое исследование на РНК НDV, качеств. | 420 | 5-5 дн. |
| PC7-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis (количественно) | 360 | до 2 дн. |
| PC72 | Молекулярно-биологическое исследование на Вирус гриппа А | 530 | до 2 дн. |
| PC8 | Молекулярно-биологическое исследование на Gardnerella vaginalis | 240 | до 2 дн. |
| PC8-1 | Молекулярно-биологическое исследование на Gardnerella vaginalis (кол.) | 360 | до 2 дн. |
| PC86 | Андрофлор | 3420 | до 5 дн. |
| **11. Серология** | | | |
| S02 | Маркеры вирусного гепатита А: anti- НАV IgG, ИФА | 435 | 4-6 дн. |
| S03 | Маркеры вирусного гепатита А: anti- НАV IgM, ИФА | 435 | 4-6 дн. |
| S07 | Маркеры вирусного гепатита B: поверхностный антиген гепатита В (HbsAg) | 435 | 1-3 дн. |
| S08 | anti- HBs-суммарные, ИФА | 540 | 2-4 дн. |
| S09 | anti- НВс IgG, ИФА | 510 | 2-4 дн. |
| S10 | anti- НВс IgM, ИФА | 510 | 2-4 дн. |
| S100 | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM) | 770 | 5-7 дн. |
| S101 | АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | 770 | 5-7 дн. |
| S102 | АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | 770 | 5-7 дн. |
| S103 | АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG) | 880 | 7-9 дн. |
| S104 | АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG) | 590 | 5-7 дн. |
| S105 | АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/М/А) | 440 | до 5 дн. |
| S105.1 | Определение антигена лямблий в кале | 540 | 5-7 дн. |
| S106 | АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgМ) | 430 | 5-7 дн. |
| S107 | АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG) | 540 | 5-7 дн. |
| S108 | АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG) | 540 | 5-7 дн. |
| S109 | АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG) | 540 | 5-7 дн. |
| S11 | НвеAg, ИФА | 520 | 5-7 дн. |
| S110 | АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG) | 540 | 5-7 дн. |
| S111 | АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG) | 540 | 5-7 дн. |
| S113 | АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG) | 540 | до 5 дн. |
| S115 | АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) | 710 | 5-7 дн. |
| S116 | АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG) | 710 | 8-10 дн. |
| S117 | АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG ) | 710 | 7-9 дн. |
| S118 | АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG) | 710 | 5-7 дн. |
| S12 | anti-HВе суммарн.,ИФА | 520 | 4-6 дн. |
| S120 | РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis) | 550 | 7-10 дн. |
| S121 | РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | 550 | 7-10 дн. |
| S122 | РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella parapertussis) | 550 | 7-10 дн. |
| S123 | РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium tetani) | 550 | 7-10 дн. |
| S124 | РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae) | 550 | 7-10 дн. |
| S125 | РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei) | 550 | 7-10 дн. |
| S126 | РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E) | 550 | 7-10 дн. |
| S127 | РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketsia prowazeki) | 550 | 7-8 дн. |
| S131 | Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном | 710 | 7-8 дн. |
| S142 | АТ к описторху IgM (anti-Opistorchis IgM) | 540 | 5-7 дн. |
| S143 | АТ к трихинелле IgM (anti-Trichinella IgM) | 540 | 5-7 дн. |
| S147 | Авидность антител IgG к вирусу Эпштейн-Барр (EBV-AV) | 560 | до 7 дн. |
| S16 | anti- НСV IgM,ИФА | 550 | 1-6 дн. |
| S17 | Маркеры вирусного гепатита C: anti-HСV суммарные.,ИФА | 385 | 1-3 дн. |
| S18 | Развернутое определение антител к белкам НСV IgG (подтверждающий) | 1600 | 5-7 дн. |
| S20 | anti- НDV IgM, ИФА | 510 | 4-6 дн. |
| S21 | anti- HDV суммарные, ИФА | 510 | 4-6 дн. |
| S22 | anti- НЕV IgG, ИФА | 715 | 4-6 дн. |
| S23 | anti- НЕV IgM, ИФА | 715 | 4-6 дн. |
| S26 | Диагностика сифилиса (RPR) | 330 | 2-4 дн. |
| S27 | Диагностика сифилиса (РПГА) | 330 | 2-4 дн. |
| S28 | АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM) | 660 | 5-7 дн. |
| S29 | АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные) | 320 | 1-3 дн. |
| S31 | АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 ) | 430 | 1-3 дн. |
| S33 | АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 340 | 5-7 дн. |
| S34 | АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 385 | 5-7 дн. |
| S35 | АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 385 | 5-7 дн. |
| S36 | АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG) | 340 | 5-7 дн. |
| S37 | АТ к хламидии пневмония IgМ (anti-Chlamydia pneumoniae IgМ) | 410 | 5-7 дн. |
| S38 | АТ к хламидии пневмония IgА (anti-Chlamydia pneumoniae IgА) | 410 | 5-7 дн. |
| S39 | АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG) | 930 | 7-9 дн. |
| S40 | АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM) | 930 | 7-9 дн. |
| S41 | АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA) | 930 | 7-9 дн. |
| S42 | АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 340 | 5-7 дн. |
| S43 | АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 385 | 5-7 дн. |
| S44 | АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA) | 385 | 5-7 дн. |
| S45 | АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) | 340 | 5-7 дн. |
| S46 | АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 410 | 5-7 дн. |
| S47 | АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA) | 410 | 5-7 дн. |
| S48 | АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG) | 340 | 5-7 дн. |
| S49 | АТ к уреаплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM) | 410 | 5-7 дн. |
| S50 | АТ к уреаплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA) | 410 | 5-7 дн. |
| S53 | АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 600 | 5-7 дн. |
| S54 | АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG) | 440 | до 5 дн. |
| S55 | АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM) | 495 | до 5 дн. |
| S56 | АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA) | 495 | до 5 дн. |
| S57 | АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) | 410 | 5-7 дн. |
| S58 | АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG) | 340 | до 2 дн. |
| S59 | АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM) | 385 | до 2 дн. |
| S60 | Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) | 545 | 5-7 дн. |
| S61 | АТ к токсоплазме IgG (anti- Тoxoplasma gondii IgG) | 330 | до 2 дн. |
| S62 | АТ к токсоплазме IgM (anti-Тoxoplasma gondii IgM) | 330 | до 2 дн. |
| S63 | Авидность антител IgG к токсоплазме (Toxo-AV) | 560 | 5-7 дн. |
| S64 | АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus — HSV- 1 IgG) | 430 | до 5 дн. |
| S65 | АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus — HSV- 2 IgG) | 430 | до 5 дн. |
| S66 | АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus — HSV- 1,2 типа IgM) | 495 | до 5 дн. |
| S67 | Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV) | 970 | 5-7 дн. |
| S68 | АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cуtomegalovirus IgG) | 330 | до 2 дн. |
| S69 | АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cуtomegalovirus IgM) | 420 | до 2 дн. |
| S70 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | 540 | 5-7 дн. |
| S71 | АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG) | 540 | 5-7 дн. |
| S72 | АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG) | 970 | 5-7 дн. |
| S73 | АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG) | 970 | 10-12 дн. |
| S74 | АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM) | 970 | 10-12 дн. |
| S75 | АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG) | 360 | до 5 дн. |
| S76 | АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG) | 330 | до 5 дн. |
| S77 | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) | 330 | до 5 дн. |
| S78 | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgМ) | 350 | до 5 дн. |
| S79 | АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG) | 595 | 7-9 дн. |
| S80 | АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM) | 595 | 7-9 дн. |
| S81 | АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) | 420 | 5-7 дн. |
| S83 | АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG) | 870 | 5-7 дн. |
| S84 | АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM) | 870 | 5-7 дн. |
| S85 | АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) | 640 | 5-7 дн. |
| S86 | АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) | 640 | 5-7 дн. |
| S87 | АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM) | 640 | 5-7 дн. |
| S88 | АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) | 640 | 5-7 дн. |
| S89 | АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) | 640 | 5-7 дн. |
| S90 | АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) | 640 | 5-7 дн. |
| S91 | АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) | 640 | 5-7 дн. |
| S92 | АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) | 640 | 5-7 дн. |
| S93 | АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) | 640 | 5-7 дн. |
| S94 | АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) | 640 | 5-7 дн. |
| S95 | АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) | 640 | 5-7 дн. |
| S96 | АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) | 640 | 5-7 дн. |
| S97 | АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG) | 640 | 5-7 дн. |
| S98 | АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM) | 640 | 5-7 дн. |
| S99 | АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG) | 640 | 5-7 дн. |
| **12. Бактериология** | | | |
| A26.05.001 | Микробиологическое исследование крови на стерильность | 1500 | до 15 дн. |
| MB01.01 | Посев на микрофлору из цервикального канала с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.02 | Посев на микрофлору из уретры с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.03 | Посев на микрофлору из влагалища с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.04 | Посев на микрофлору из полости матки с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.05 | Посев на микрофлору из раны с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.06 | Посев на микрофлору из полости рта с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.07 | Посев на микрофлору секрета простаты с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.08 | Посев на микрофлору эякулята с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.09 | Посев на микрофлору из зева с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.10 | Посев на микрофлору из носа с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.11 | Посев на микрофлору грудного молока с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.12 | Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.13 | Посев на микрофлору мочи с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.14 | Посев на микрофлору c участка кожи с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.15 | Посев на микрофлору с поверхности глаза с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.16 | Посев на микрофлору из уха с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB01.17 | Посев на микрофлору (прочее) с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 5 дн. |
| MB02.01 | Посев на микрофлору из цервикального канала с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.02 | Посев на микрофлору из уретры с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.03 | Посев на микрофлору из влагалища с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.04 | Посев на микрофлору из полости матки с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.05 | Посев на микрофлору из раны с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.06 | Посев на микрофлору из полости рта с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.07 | Посев на микрофлору секрета простаты с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.08 | Посев на микрофлору эякулята с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.09 | Посев на микрофлору из зева с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.10 | Посев на микрофлору из носа с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.11 | Посев на микрофлору грудного молока с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.12 | Посев на микрофлору мокроты с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.13 | Посев на микрофлору мочи с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.14 | Посев на микрофлору c участка кожи с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.15 | Посев на микрофлору с поверхности глаза с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.16 | Посев на микрофлору из уха с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB02.17 | Посев на микрофлору (прочее) с опред. чувств. к расширенн. спектру АБ | 1530 | до 5 дн. |
| MB03 | Определение чувствительности к ФАГАМ (только с посевом!!!) | 220 | до 5 дн. |
| MB04.01 | Микробиологическое исследование из цервикального канала на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.02 | Микробиологическое исследование из уретры на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.03 | Микробиологическое исследование из влагалища на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.04 | Микробиологическое исследование из полости матки на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.05 | Микробиологическое исследование из раны на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.06 | Микробиологическое исследование из полости рта на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.07 | Микробиологическое исследование секрета простаты на на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.08 | Микробиологическое исследование эякулята на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.09 | Микробиологическое исследование из зева на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.10 | Микробиологическое исследование из носа на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ.. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.11 | Микробиологическое исследование грудного молока на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.12 | Микробиологическое исследование мокроты на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.13 | Микробиологическое исследование мочи на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.14 | Микробиологическое исследование участка кожи на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.15 | Микробиологическое исследование поверхности глаза на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.16 | Микробиологическое исследование уха на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB04.17 | Микробиологическое исследование (прочее) на аэробную, анаэробную и грибковую инф-ю с опред. чувствит. к расширен. спектру АБ и ФАГОВ. | 2860 | до 9 дн. |
| MB05 | Посев на анаэробы с определением чувствительности к АБ | 1090 | до 7 дн. |
| MB06 | Посев на анаэробы без определения чувствительности к препаратам | 760 | до 7 дн. |
| MB07 | Посев на дрожжеподобные грибы с определением чувств. к антимикотикам | 980 | до 5 дн. |
| MB08 | Посев на дрожжеподобные грибы без определения чувствительности к препаратам | 760 | до 5 дн. |
| MB09 | Анализ кала на кишечную группу | 640 | до 5 дн. |
| MB10 | Анализ кала на кишечную группу с определением чувств. к АБ | 1080 | до 5 дн. |
| MB11 | Анализ кала на киш. группу с опред. чувств. к расш. спектру АБ | 1320 | до 7 дн. |
| MB12 | Анализ кала на дисбактериоз | 1080 | до 5 дн. |
| MB13 | Анализ кала на дисбактериоз с определением чувств. к ФАГАМ | 1320 | до 5 дн. |
| MB14 | Анализ кала на дисбактериоз с определением чувств. к АБ | 1320 | до 5 дн. |
| MB15 | Анализ кала на дисбактериоз с опред. чувств. к ФАГАМ и АБ | 1650 | до 5 дн. |
| MB16 | Анализ кала на микрофлору | 820 | до 5 дн. |
| MB17 | Анализ кала на микрофлору с определением чувств. к АБ | 990 | до 5 дн. |
| MB18 | Анализ кала на микрофлору с определением чувств. к ФАГАМ | 990 | до 5 дн. |
| MB19 | Анализ кала на микрофлору с опред. чувств. к ФАГАМ и АБ | 1210 | до 5 дн. |
| MB20 | Ureaplasma urealiticum | 900 | до 5 дн. |
| MB21 | Mycoplasma hominis | 900 | до 5 дн. |
| MB22 | Бактериологический посев на Ureaplasma urealiticum + Mycoplasma hominis | 1430 | до 5 дн. |
| MB23 | Tr. vaginalis | 660 | до 7 дн. |
| MB24 | Гонорея | 660 | до 5 дн. |
| MB25 | ВАГИНОЗ (Гарднерелла +грибы р. Candida) | 660 | до 5 дн. |
| MB26 | на Lactobacillus spp. | 660 | до 5 дн. |
| MB27 | Грибы. р. Candida | 660 | до 5 дн. |
| MB28 | Strept. В – гемолит. | 660 | до 5 дн. |
| MB28.1 | Посев на B-гемолитический стрептококк( Streptococcus group A,B,C,D,G,F) с чувствительностью к антибиотикам | 970 | до 5 дн. |
| MB28.2 | Посев на B-гемолитический стрептококк( Streptococcus group A,B,C,D,G,F) с чувствительностью к расширенному спектру антибиотиков | 1320 | до 5 дн. |
| MB28.3 | Посев на B-гемолитический стрептококк( Streptococcus group A,B,C,D,G,F) с чувствительностью к бактериофагам | 880 | до 5 дн. |
| MB29 | Strept. pyogenes | 660 | до 5 дн. |
| MB29.1 | Посев на Streptococcus pyogenes (стрептококк группы A) с определением чувствительности к антибиотикам | 970 | до 5 дн. |
| MB29.2 | Посев на Streptococcus pyogenes (стрептококк группы A) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1320 | до 5 дн. |
| MB29.3 | Посев на Streptococcus pyogenes (стрептококк группы A) с определением чувствительности к бактериофагам | 880 | до 5 дн. |
| MB30 | Str. agalactias | 660 | до 5 дн. |
| MB30.1 | Посев на Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В) с определением чувствительности к антибиотикам | 970 | до 5 дн. |
| MB30.2 | Посев на Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1320 | до 5 дн. |
| MB30.3 | Посев на Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В) с определением чувствительности к бактериофагам | 880 | до 5 дн. |
| MB31 | Микробиологическое исследование биоматериала на носительство патогенного стафилококка (Staphylococ. spp) | 660 | до 5 дн. |
| MB31.1 | Микробиологическое исследование биоматериала на носительство патогенного стафилококка (Staphylococ. spp) с определением чувствительности к антибиотикам | 970 | до 5 дн. |
| MB31.2 | Микробиологическое исследование биоматериала на носительство патогенного стафилококка (Staphylococ. spp) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1320 | до 5 дн. |
| MB31.3 | Микробиологическое исследование биоматериала на носительство патогенного стафилококка (Staphylococ. spp) с определением чувствительности к бактериофагам | 880 | до 5 дн. |
| MB32 | Staphylococс. aureus | 660 | до 5 дн. |
| MB32.1 | Посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам | 970 | до 5 дн. |
| MB32.2 | Посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1320 | до 5 дн. |
| MB32.3 | Посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к бактериофагам | 880 | до 5 дн. |
| MB33 | Бактериологическое исследование зева на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 660 | до 5 дн. |
| MB33.1 | Бактериологическое исследование носовой полости на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 660 | до 5 дн. |
| MB34 | на коклюш (Bordetella pert.) | 660 | до 5 дн. |
| MB35 | H. influenzae | 660 | до 5 дн. |
| MB36 | Кал на энтеропат. кишеч. палочку | 660 | до 5 дн. |
| MB36.1 | Кал на энтерогеморрагическую кишечечную палочку (Escherichia coli O157:H7) с определением чувствительности к антибиотикам | 970 | до 7 дн. |
| MB36.2 | Кал на энтерогеморрагическую кишечечную палочку (Escherichia coli O157:H7) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1320 | до 7 дн. |
| MB36.3 | Кал на энтерогеморрагическую кишечечную палочку (Escherichia coli O157:H7) с определением чувствительности к бактериофагам | 880 |  |
| MB37 | Campylobacter | 660 | до 7 дн. |
| MB37.1 | Посев кала на кампилобактер ( Campylobacter sp. ) с определением чувствительности к антибиотикам | 970 | до 7 дн. |
| MB37.2 | Посев кала на кампилобактер ( Campylobacter sp. ) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1320 | до 7 дн. |
| MB38 | Клостридии | 660 | до 7 дн. |
| MB39 | Yersinia | 660 | до 7 дн. |
| MB40 | Lysteria | 660 | до 10 дн. |
| MB40.1 | Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | 970 | до 7 дн. |
| MB40.2 | Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1320 | до 7 дн. |
| MB41 | Определение чувствительности к АБ при специфических посевах | 310 | до 5 дн. |
| MB42 | Определение чувствительности к ФАГАМ при специфических посевах | 220 | до 5 дн. |
| MB43 | Определение чувствительности к расширенному спектру АБ при специфических посевах | 660 | до 5 дн. |
| MB44 | Антигенный латексный тест на кишечную палочку O157 : Н7 | 990 | до 1 дн. |
| MB45 | Антигенный латексный тест на Ротавирус | 730 | до 1 дн. |
| MB46 | Антигенный латексный тест на Аденовирус | 730 | до 1 дн. |
| MB47 | Антигенный латексный тест на Норовирус | 2100 | до 1 дн. |
| MB48 | Антигенный латексный тест на АденоРотовирус | 730 | до 1 дн. |
| MB49 | Антигенный латексный тест на Криптоспоридии | 730 | до 1 дн. |
| MB50 | Антигенный латексный тест на Токсин А Clostrid. dificili | 1460 | до 1 дн. |
| MB51 | Антигенный латексный тест на Токсин А/В Clostrid. dificili | 2900 | до 1 дн. |
| MB52 | Антигенный латексный тест на Лямблии | 730 | до 1 дн. |
| MB53 | Антигенный латексный тест на Helicobacter Pylori | 730 | до 1 дн. |
| MB54 | Антигенный латексный тест на Вирус гриппа А | 730 | до 1 дн. |
| MB55 | Антигенный латексный тест на Вирус гриппа B | 730 | до 1 дн. |
| MB56 | Антигенный латексный тест на Вирус гриппа А и В | 730 | до 1 дн. |
| MB57 | Антигенный латексный тест на Стрептококк группы А | 730 | до 1 дн. |
| MB58 | Антигенный латексный тест на Стрептококк группы В | 730 | до 1 дн. |
| MB59 | Антигенный латексный тест на Антигенный латексный тест на Legionella pneumophila | 3500 | до 1 дн. |
| **13 Биохимия мочи** | | | |
| D01 | Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) | 4620 | 5-7 дн. |
| D02 | Проба Реберга | 465 | 1-1 дн. |
| D03 | Проба Сулковича | 300 | 1-3 дн. |
| D04 | Оксалаты в моче | 1150 | 7-10 дн. |
| D05 | Антикристализующая способность мочи (АКС) | 1320 | 5-7 дн. |
| D06 | Микроальбумин в моче | 660 | 7-10 дн. |
| D07 | Микроальбумин в моче | 660 | до 7 дн. |
| D08 | Амилаза в моче | 265 | до 3 дн. |
| D09 | Мочевина в моче | 265 | 1-1 дн. |
| D10 | Глюкоза в моче | 265 | 1-1 дн. |
| D11 | Креатинин в моче | 265 | 1-1 дн. |
| D12 | Мочевая кислота | 265 | 1-1 дн. |
| D13 | Общий белок (суточная моча) | 265 | 1-1 дн. |
| D14 | Кальций в моче | 265 | 1-1 дн. |
| D17 | Хлор в моче | 265 | 1-1 дн. |
| D18 | Магний в моче | 265 | 1-1 дн. |
| D19 | Фосфор неорганический в моче | 265 | 1-1 дн. |
| D20 | Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты | 23760 | 7-10 дн. |
| D22 | Креатинин (разовая моча) | 265 | 1-1 дн. |
| D23 | Желчные пигменты в моче | 165 | 1-1 дн. |
| D24 | Креатинин/Белок в моче | 530 | 1-1 дн. |
| D25 | Ацетон (кетоны) в моче | 110 | до 1 дн. |
| **14. Цитология** | | | |
| M01 | Цитологическое исследование шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест) | 610 | 5-7 дн. |
| M01-1 | Цитологическое исследование цервикального канала (окраска по Папаниколау, Рар-тест) | 610 | 5-7 дн. |
| M02 | Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии | 1300 | 5-7 дн. |
| M03 | Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии | 5100 | 5-7 дн. |
| M04 | Цитологическое исследование соскоба шейки матки | 590 | 5-7 дн. |
| M05 | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала | 590 | 5-7 дн. |
| M06 | Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища | 590 | 3-5 дн. |
| M07 | Цитологическое исследование аспирата полости матки | 590 | 3-5 дн. |
| M08 | Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (правая) | 610 | 3-5 дн. |
| M09 | Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (левая) | 610 | до 7 дн. |
| M10 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях | 660 | до 7 дн. |
| M11 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 660 | 3-5 дн. |
| M12 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | 660 | до 7 дн. |
| M13 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 660 | до 7 дн. |
| M14 | Исследование эндоскопического материала | 660 | 5-7 дн. |
| M15 | Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori | 660 | 5-7 дн. |
| M16 | Цитологическое исследование осадка мочи | 540 | 3-5 дн. |
| M17 | Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала | 1180 | 5-7 дн. |
| **16. Иммунный статус** | | | |
| U2 | Комплексная оценка иммунного статуса — скрининг — основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgА, IgМ, IgG. | 4950 | 7-9 дн. |
| U4 | Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов) | 1000 | 7-10 дн. |
| **17. Интерфероновый статус** | | | |
| J01 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (общие) | 440 | 5-7 дн. |
| J02 | Иммуноглобулины крови IgА | 395 | 5-7 дн. |
| J03 | Иммуноглобулины крови IgМ | 395 | 5-7 дн. |
| J04 | Иммуноглобулины крови IgG | 395 | 5-7 дн. |
| J06 | Компонент комплемента С3с | 660 | 5-7 дн. |
| J07 | Компонент комплемента С4 | 660 | 5-7 дн. |
| J27 | Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопид, полиоксидоний) | 3740 | 14-16 дн. |
| J28 | Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН) | 2900 | 14-16 дн. |
| J29 | Циклоферон | 650 | 14-16 дн. |
| J30 | Неовир | 650 | 14-16 дн. |
| J31 | Амиксин | 650 | 14-16 дн. |
| J32 | Кагоцел | 650 | 14-16 дн. |
| J33 | Ридостин | 650 | 14-16 дн. |
| J34 | Интрон | 650 | 14-16 дн. |
| J35 | Роферон | 650 | 14-16 дн. |
| J36 | Ингарон (Гаммаферон) | 650 | 14-16 дн. |
| J37 | Реальдирон | 650 | 14-16 дн. |
| J38 | Реаферон | 650 | 14-16 дн. |
| J39 | Иммунал | 650 | 14-16 дн. |
| J40 | Полиоксидоний | 650 | 14-16 дн. |
| J41 | Галавит | 650 | 14-16 дн. |
| J42 | Иммунофан | 650 | 14-16 дн. |
| J43 | Иммуномакс | 650 | 14-16 дн. |
| J44 | Ликопид | 650 | 14-16 дн. |
| J45 | Т-активин | 650 | 14-16 дн. |
| J46 | Тимоген | 650 | 14-16 дн. |
| J47 | Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR) | 4950 | 14-16 дн. |
| J48 | Интерлейкин 1 | 1650 | 10-12 дн. |
| J49 | Интерлейкин 6 | 1650 | 10-12 дн. |
| J50 | Интерлейкин 8 | 1650 | 10-12 дн. |
| J51 | Интерлейкин 10 | 1650 | 10-12 дн. |
| J52 | ФНО (фактор некроза опухоли) | 1815 | 10-12 дн. |
| **25. Комплексы** | | | |
| COM01 | Госпитализация в стационар (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Группа крови, Rh-фактор, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевина, общий белок, холестерин общий, АЧТВ, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, HbsAg, Гепатит С anti-HСV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum) | 4900 | 1-2 дн. |
| S132 | Госпитальный комплекс (HbsAg, Гепатит С anti-HСV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum) | 1560 | 1-2 дн. |