|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование** | **Сроки**  **исполнения** | **Цена** |
| ***ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| ***ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (МОЧА)*** | | | |
| **02-006** | **Общий анализ мочи с микроскопией осадка** | **1 сутки** | **300** |
| **02-002** | **Анализ мочи по Нечипоренко** | **1 сутки** | **300** |
| **02-032** | **Проба Сулковича(** опред. Са в разовой порции мочи**)** | **1 сутки** | **300** |
| **02-011** | **Проба Реберга(**клиренс эндогенного креатинина**)(кровь+моча)** | **1 сутки** | **500** |
| **02-047** | **Общий анализ мочи с микроскопией осадка** (результат по полям зрения) | **1 сутки** | **250** |
| **02-054** | **Рентгенофазовый анализ мочевого камня** | **27 суток** | **3.000** |
| **02-055** | **Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии** | **8 суток** | **2.100** |
| ***БИОХИМИЧЕСКИЙ И ГОРМОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗЫ МОЧИ*** | | | |
| **06-038** | **Белок общий в моче**(разовая или суточная порция мочи) | **1 сутки** | **120** |
| **06-115** | **Глюкоза в моче** (разовая порция мочи) | **1 сутки** | **120** |
| **06-053** | **Амилаза общая в** суточной моче | **1 сутки** | **120** |
| **06-054** | **Кальций в** суточной моче | **1 сутки** | **130** |
| **06-055** | **Магний в** суточной моче | **1 сутки** | **150** |
| **06-056** | **Фосфор в** суточной моче | **1 сутки** | **140** |
| **06-057** | **Креатинин в** суточной моче | **1 сутки** | **160** |
| **06-058** | **Мочевина в** суточной моче | **1 сутки** | **160** |
| **06-059** | **Мочевая кислота в** суточной моче | **1 сутки** | **160** |
| **06-062** | **Калий, натрий, хлор в** суточной моче | **1 сутки** | **160** |
| **06-067, 68,** | **Калий или натрий или хлор в** суточной моче (каждый отдельно) | **1 сутки** | **210** |
| **06-114** | **Альбумин в** суточной моче (микроальбуминурия) | **До 12.00** | **500** |
| **06-134** | **С-пептид в** суточной моче | **1 сутки** | **280** |
| **08-031** | **Свободный кортизол** в суточной моче | **6 суток** | **600** |
| **06-075** | **Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)** разовая порция | **5 суток** | **950** |
| **06-116,06-131,135,136 227** | **Марганец,кобальт,никель,мышьяк,селен,молибден,литий,бор, алюминий,кремний,титан,хром,кадмий,сурьма,ртуть,свинец, цинк,медь,железо** ( каждый отдельно) (разовая порция мочи) | **5 суток** | **По 600 каждый** |
| **06-191** | **Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче** (Наследственные дефекты метаболизма азотистых оснований ) | **7 суток** | **5.700** |
| **06-190** | **Анализ мочи на L-карнитин** (свободный и общий) | **7 суток** | **1.800** |
| **06-193** | **Анализ мочи на органические кислоты** (23 показателя) | **5 суток** | **5.200** |
| **06-224** | **Расширенный анализ мочи на органические кислоты** (46 показ) | **7 суток** | **7.920** |
| **06-226** | **Анализ мочи на аминокислоты** (32 показателя) | **7 суток** | **4.800** |
| **08-001** | **17-кетостероиды (17-КС) в** суточной моче(развернутый) | **7 суток** | **1.300** |
| **08-088** | **17-кетостероиды (17-КС) в** суточной моче | **17 суток** | **750** |
| **08-019** | **Бета-2-микроглобулин (разовая порция мочи)** | **3 суток** | **450** |
| **20-011** | **Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов** | **12 суток** | **1.000** |
| **13-101** | **Белок Бенс-Джонса в моче, количественно** | **11 суток** | **2.000** |
| **13-122** | **Скрининг Белка Бенс-Джонса** | **10 суток** | **1.500** |
| **13-123** | **Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии** | **10 суток** | **1.100** |
| **40-110** | **Интимный - 9 тестов [09-002]** | **2 суток** | **1.000** |
| ***КАТЕХОЛАМИНЫ И МЕТАНЕФРИН В КРОВИ И МОЧЕ*** | | | |
| **08-029** | **Катехоламины** (адреналин, норадреналин, дофамин) **в сут. моче** | **5 суток** | **1.700** |
| **08-074** | **Катехоламины** (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)суточной в **моче** | **5 суток** | **2.500** |
| **08-073** | **Метаболиты катехоламинов** (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в **моче** | **5 суток** | **1.700** |
| **08-083** | **Катехоламины(**адреналин,норадреналин,дофамин,серотонин) (**кровь** | **5 суток** | **1.750** |
| **08-131** | **Катехоламины** (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в **крови** и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в **моче** | **5 суток** | **2.300** |
| **08-132** | **Метанефнин** свободный **и норметанефрин** свободный **в моче** | **7 суток** | **2.100** |
| **08-133** | **Метанефрин** общий **и норметанефрин** общий **в моче** | **7 суток** | **2.100** |
| ***ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ, ПСИХОТРОПНЫХ, СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И НИКОТИНА В КРОВИ И МОЧЕ*** | | | |
| **19-010** | **Определение наркотических, психотропных и сильнодействую- щих веществ в крови или моче** (предварительный и подтверждающий тесты) **кровь венозная**, разовая порция мочи | **14 суток** | **3.900** |
| **19-011** | **Определение уровня этилового алкоголя,** **количественно** (**кровь** **венозная**, моча) | **14 суток** | **1.100** |
| **19-012** | **Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно** (**кровь венозная**, моча) | **14 суток** | **1.200** |
| **19-013** | **Определение никотина и его метаболитов (никотин,котинин, 3-гидроксикотинин,норникотин, анабазин) в моче** | **8 суток** | **2.720** |
| **19-016** | **Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических в-в и их метаболитов (морфин, метамфетанин, кокаин, марихуана)** | **1 сутки** | **1.000** |
| **19-017** | **Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества** | **7суток** | **2.700** |
| **06-236** | **Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) (кровь венозная)** | **7 суток** | **2.730** |
| ***ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ( КАЛ )*** | | | |
| **02-009** | **Копрограмма** | **2 суток** | **300** |
| **02-010** | **Анализ на яйца гельминтов** | **2 суток** | **300** |
| **02-012** | **Анализ на цисты простейших** | **2 суток** | **300** |
| **02-013** | **Энтеробиоз (соскоб с перианальных складок)** | **1 сутки** | **300** |
| **05-056** | **Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)** | **1 сутки** | **600** |
| **02-001** | **Анализ на скрытую кровь** | **2 суток** | **300** |
| **02-038** | **Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)** | **6 суток** | **1000** |
| **02-048** | **Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)** | **3 суток** | **700** |
| **02-056** | **Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)** | **1 сутки** | **600** |
| ***БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАЛА*** | | | |
| **02-031** | **Содержание углеводов в кале** | **2 суток** | **400** |
| **08-092** | **Копрологическая эластаза** | **12 дней** | **1.800** |
| **08-090** | **Tumor Marker 2 (TM2)-пируваткиназа в кале (онкомаркер)** | **10 дней** | **2.300** |
| **09-053** | **Helicobacter hylori, ДНК(ПЦР)** | **2 суток** | **600** |
| **07-127** | **Helicobacter pylori, антиген** | **1 сутки** | **500** |
| **40-158** | **Комплексная диагностика Helicobacter pylori кровь, кал** | **8 суток** | **1.400** |
| **13-094** | **Кальпротектин в кале** | **6 суток** | **2.000** |
| **09-060** | **HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] кровь венозная, кал** | **4 суток** | **600** |
| **07-126** | **Giardia lamblia, антиген** | **1 суток** | **500** |
| **07-145** | **Посев на Yersinia spp.** | **4 суток** | **1200** |
| **06-267** | **Биохимический анализ кала** | **13 суток** | **5000** |
| ***МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КАЛ)*** | | | |
| **10-008** | **Дисбактериоз кишечника с определением** чувствительности к **антибиотикам** | **5 -7 суток** | **1.1 00** |
| **10-039** | **Дисбактериоз кишечника с определением** чувствительности к **бактериофагам** | **5 - 7 суток** | **1.100** |
| **10-013** | **Дисбактериоз кишечника с определением** чувствительности к **антибиотикам и бактериофагам** | **5 - 7 суток** | **1.300** |
| **10-040** | **Дисбактериоз кишечника без определения** чувствительности кантибиотикам и бактериофагам | **4 -6 суток** | **700** |
| **10-012** | **Посев кала на патогенную флору (диз.группа и тифо-паратифоз ная** группа) **с определением чувствительности к антибиотикам (кал +рек. мазок)** | **4 - 6 суток** | **1.000** |
| **10-015** | **Посев кала на условно-патогенную флору с определением** чувствительности **к антибиотикам** | **4-6 суток** | **900** |
| **10-056** | **Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам** | **6 суток** | **600** |
| **10-051** | **Посев на Yersinia spp.**( кал, моча) | **11 суток** | **700** |
| **10-057** | **Посев кала на патогенную флору** **(диз. группа и тифо-паратифоз ная** группа) **без определения** чувствительности к **антибиотикам** | **5 суток** | **600** |
| **10-063** | **Дисбактериоз кишечника** **с определением** антагонистической активности **пробиотиков** кал | **6-8 суток** | **1.200** |
| **10-064** | **Дисбактериоз кишечника** **с определением** антагонистической активности **пробиотиков** и определением чувствительности к **бактериофагам** кал | **6-8 суток** | **1.300** |
| **10-065** | **Дисбактериоз кишечника** **с определением** антагонистической активности **пробиотиков** и определением чувствительности к **бактериофагам и антибиотикам** кал | **6-8 суток** | **1.450** |
| **10-068** | **Определение токсина А** Clostridium difficile кал | **7 суток** | **1800** |
| **10-004** | **Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы** с подбором антимикотических препаратов кровь венозная, кал | **4-5 суток** | **600** |
| **10-053** | **Посев кала на патогенные эшерихии(кал, ректальный мазок** | **6 суток** | **400** |
| ***ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КАЛ,КРОВЬ)*** | | | |
| **09-134** | **Скрининг острые кишечные инфекции(Shigella spp.,E.coli (EIEC),Salmonella spp.,Campylobacter sp** | **2 суток** | **1000** |
| **09-102** | **Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК ПЦР (дизентерия)** | **2 суток** | **400** |
| **09-100** | **Salmonella species ДНК ПЦР (салмонелёз)** | **3 суток** | **500** |
| **09-101** | **Yersina rseudotuberculosis, ДНК ПЦР** | **4 суток** | **400** |
| **09-150** | **Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]** | **2 суток** | **600** |
| **09-157** | **Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]** | **2 суток** | **900** |
| **09-097** | **Rotavirus A РНК ПЦР** | **4 суток** | **400** |
| **07-128** | **Rotavirus, антиген** | **1 сутки** | **350** |
| **07-097** | **Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]** | **2 суток** | **400** |
| **09-158** | **Norovirus I и II типов РНК ПЦР** | **4 суток** | **400** |
| **40-179** | **Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза кровь венозная** кал | **8 суток** | **1.000** |
| ***ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ(кровь)*** | | | |
| **15-001,2,** | **Вальпроевая к-та, карбамазепин** | **5 и 9** | **1.100** |
| **15-004** | **Фенобарбитал,такролимус** | **5 суток** | **2.200** |
| **15-032** | **Цциклоспорин** | **8 суток** | **1.400** |
| **15-005,30** | **Дифенин, топирамат,ламотриджин,дигоксин,теофилин, лаве тирацетам,лизодрен,рисперидон,оланзипин,пароксетин, ари пипразол,зипрасидон,эсциталопрам,кветиапин ,флуокситин и другие** | **5 суток** | **3.000** |
| ***СКРИНИНГИ (КРОВЬ)*** | | | |
| **40-117** | **4 обязательных**(ВИЧ, Гепатит С, В, Сифилис) | **2 суток** | **1.000** |
| ***ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ И ИХ ПАРТНЕРОВ*** | | | |
| **40-003** | **TORCH-IgG** ( Краснуха, ЦМВ, Герпес, Токсоплазма) | **1 сутки** | **1.000** |
| **40-004** | **TORCH-IgM** | **5 суток** | **1.100** |
| **40-035** | **TORCH-Антитела IgG + IgM** | **5 суток** | **1.800** |
| **40-518** | **Обследование мужчин при планировании ЭКО** (10показателей) | **14 суток** | **4.200** |
| **40-519** | **Обследование женщин при планировании ЭКО** (2-5 день цикла) (46 показателей) | **14 суток** | **14.400** |
| **40-520** | **Гормональные анализы при планировании ЭКО** (20-23 день цикла) (2 показателя) | **1 сутки** | **500** |
| **40-064** | **Панель "Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО"**4маркера | **22 суток** | **8.280** |
| **40-044** | **Планирование беременности-здоровье партнеров(женщины)** (8 показателей) | **2 суток** | **850** |
| **40-045** | **Планирование беременности- обязательные анализы** (12 показателей) | **1 суки** | **2.100** |
| **40-046** | **Планирование беременности- гормональные анализы** (9 показателей) | **1 сутки** | **1.800** |
| **40-047** | **Планирование беременности- необходимые анализы** (18 показателей) | **1 сутки** | **2.300** |
| **40-125** | **Планирование беременности-здоровье партнеров(мужчины)**(8 показателей) | **2 суток** | **850** |
| **40-006** | **Пренатальный скрининг I триместра беременности** | **2 суток** | **1.000** |
| **40-007** | **Пренатальный скрининг II триместра беременности** | **2 суток** | **1.200** |
| ***ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| **40-111** | **Госпитализация в хирургический стационар**(18 показателей) | **1 сутки** | **2.400** |
| **40-112** | **Госпитализация в терапевтический стационар**(13 показателей | **1 сутки** | **2.000** |
| **40-494** | **Полное лабораторное обследование здоровья мужчин** (45 показателей) | **12 суток** | **10.700** |
| **40-618** | **Здоровье семьи. Анализы для мужчин(кровь+моча)**14 показ. | **5 суток** | **2.700** |
| **40-495** | **Полное лабораторное обследование здоровья женщин (**45 показателей) | **12 суток** | **11.000** |
| **40-617** | **Здоровье семьи.Анализы для женщин** (кровь,моча,соскоб,мазок) 26 показателей | **1 сутки** | **3.320** |
| **40-496** | **Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45** (51 показатель) | **9 суток** | **13.000** |
| **40-034** | **Ежегодное лабораторное обследование женщин**  (28 показателей) | **4 суток** | **5.200** |
| **40-033** | **Ежегодное лабораторное обследование мужчин** (31 показатель) | **4 суток** | **5.200** |
| **42-015** | **Гормонозависимое нарушение сперматогенеза (щечный эпител)** | **10 суток** | **5.000** |
| **42-020** | **Тестикулярное нарушение сперматогенеза** | **10 суток** | **2.900** |
| **42-035** | **Генетическая гистосовместимость партнеров (кровь + щечный эпителий обоих партнеров)** | **10 суток** | **11.700** |
| ***ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ*** | | | |
| **40-113** | **Ежегодное лабораторное обследование ребёнка** (16 показателей) | **5 суток** | **1.500** |
| **40-114** | **Здоровье ребенка - младенчество** (7 показателей) | **1 сутки** | **800** |
| **40-115** | **Здоровье ребенка - первые шаги (**5 показателей) | **8 суток** | **2.200** |
| **40-116** | **Здоровье ребенка - дошкольный** (9 показателей) | **5 суток** | **2.000** |
| **40-480** | **Здоровый ребенок** ( 6 показателей) | **1 сутки** | **700** |
| **40-513** | **Здоровый ребенок (расширенный)** (7 показателей) | **1 сутки** | **1.000** |
| **40-613** | **Здоровый ребенок** кровь+моча+кал+соскоб с перианальных | **1 сутки** | **800** |
| ***БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ*** | | | |
| **40-063** | **Клинический и биохимический анализ крови**(17 показателей) | **4 сутки** | **1.500** |
| **40-039** | **Липидограмма**(5 показателей) | **1 сутки** | **400** |
| **40-498** | **Базовые биохимические показатели**(9 показателей) | **1 сутки** | **700** |
| **40-622** | **Биохимия для ФиброМакс** (10 показателей) | **5 суток** | **2.500** |
| **40-623** | **Биохимия для Фибро/АктиТест** (6 показателей) | **5 суток** | **2.350** |
| ***ГАСТРОПАНЕЛЬ*** | | | |
| **40-504** | **Гастропанель** | **11 дней** | **4.450** |
| **40-532** | **Гастропанель (со стимуляцией)** | **11 дней** | **5.550** |
| **40-124** | **Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка** (6 показателей) | **8 суток** | **2.900** |
| **40-162** | **Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни** (3 показателя) | **7 суток** | **2.000** |
| ***ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА*** | | | |
| **06-137** | **Эластаза в сыворотке** | **19 суток** | **2.100** |
| **13-126** | **Антитела к экзокринной части поджелудочной железы** | **10 суток** | **1.550** |
| **13-116** | **Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы** (GAD/IA-2) | **13 суток** | **1.800** |
| **40-485** | **Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы** (5 показателей) | **1 сутки** | **1.100** |
| **40-161** | **Лабораторная диагностика панкреатита** (7 показателей) | **1 сутки** | **1.000** |
| **41-009** | **Скрининг функции печени и поджелудочной железы(**5 показ) | **1 сутки** | **550** |
| ***ДИАБЕТ*** | | | |
| **40-489** | **Развернутая диагностика сахарного диабета** (4 показателя) | **1 сутки** | **1.000** |
| **40-490** | **Контроль компенсации сахарного диабета**( 2 показателя) | **1 сутки** | **450** |
| **40-491** | **Мониторинг течения сахарного диабета** (10 показателей) | **1 сутки** | **1.250** |
| **40-619** | **Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) (**3 пок**)** | **1 сутки** | **500** |
| **41-010** | **Первичная диагностика сахарного диабета** (3 показателя) | **1 сутки** | **650** |
| **42-014** | **Генетический риск развития гипергликемии** | **10 суток** | **2.800** |
| ***АНЕМИИ*** | | | |
| **06-184** | **Глутатион восстановленный (анемии) кровь** | **7 суток** | **3.500** |
| **06-185** | **Малоновый диальдегид в крови (ишемическая б-нь)** | **7 суток** | **2.00** |
| **13-139** | **Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях** | **13 суток** | **1.350** |
| **13-140** | **Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях** | **13 суток** | **800** |
| **13-141** | **Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях** | **13 суток** | **1.400** |
| **13-141** | **Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях** | **12 суток** | **1.400** |
| **13-139** | **Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях** | **13 суток** | **1.350** |
| **40-023** | **Лабораторная диагностика анемий** (11 показателей) | **1 сутки** | **2.500** |
| **41-011** | **Первичная диагностика анемии** (4 показателя) | **1 сутки** | **650** |
| **41-131** | **Лабораторная диагностика железодефицитной анемии** (4 ) | **1 сутки** | **900** |
| **41-132** | **Развернутая лабораторная диагностика анемий** (12 показат) | **8 суток** | **2.000** |
| ***ПЕЧЕНЬ*** | | | |
| **13-068** | **Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/М2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))** | **10 суток** | **3.800** |
| **40-484** | **Развернутое лабораторное обследование печен**(14 показателей) | **4 суток** | **2.310** |
| **40-483** | **Лабораторное обследование функции печени** (10показателей) | **1 сутки** | **900** |
| **40-500** | **Обследование печени: скрининг(5 показателей)** | **1 сутки** | **300** |
| **41-009** | **Скрининг функции печени и поджелудочной железы 5показ** | **1 сутки** | **550** |
| **40-624** | **Оценка тяжести цирроза печени по классификации CTP (Child-Turcotte-Pugh)** | **1 сутки** | **300** |
| **40-625** | **Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени** | **1 сутки** | **300** |
| ***ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА*** | | | |
| **40-123** | **Лабораторное обследование - простатит** (8 показателей) | **5 суток** | **1.500** |
| **41-007** | **Онкопрофилактика для мужчин**( ПСА общ.+ПСАсв.) | **1 сутки** | **900** |
| ***СЕРДЦЕ И СОСУДЫ*** | | | |
| **06-157** | **NT-proBNP (количественно) (сердечная недостаточность)** | **5 суток** | **2.100** |
| **40-492** | **Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов** (15 показателей) | **4 суток** | **3.320** |
| **41-001** | **Кардиопрогноз** Холестерол обш, (ЛПВП), (ЛПНП) СРБ | **1 сутки** | **500** |
| **40-140** | **Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза (**13 п) | **5 сутки** | **1.300** |
| **40-141** | **Атероскрин оптимальный** (7 показателей) | **1 сутки** | **650** |
| **40-487** | **Лабораторная диагностика атеросклероза** (9 показателей) | **1 сутки** | **1.950** |
| **40-142** | **Лабораторное обследование при артериальной гипертензии** | **1 сутки** | **1.800** |
| **40-143** | **Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)(** 5 показателей) | **3 суток** | **1.800** |
| **40-144** | **Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)** (3 показателей) | **3 суток** | **1.700** |
| **42-003** | **Генетический риск развития гипертонии** | **5 суток** | **3.900** |
| **42-009** | **Генетический риск развития тромбофилии** | **5 суток** | **2.700** |
| **42-010** | **Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)** | **5 суток** | **4.000** |
| ***ПОЧКИ и НАДПОЧЕЧНИКИ*** | | | |
| **40-122** | **Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек** (2 показателя) | **6 суток** | **1.000** |
| **40-486** | **Лабораторное обследование почек** (8 показателей) | **4 суток** | **1.100** |
| **40-134** | **Развернутое лабораторное обследование почек**  (12 показателей( | **8 суток** | **1.500** |
| **40-505** | **Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)** | **1 сутки** | **470** |
| **41-006** | **Функция почек (скрининг)** ( 3 показателя) | **1 сутки** | **350** |
| **40-151** | **Оценка функции надпочечников** (6 показателей) | **8 суток** | **1.900** |
| **40-184** | **Лабораторное обследование при пиелонефрите** (4 показателя) | **6 суток** | **2.100** |
| **42-041** | **Генетическая диагностика адреногенитального синдрома,** исследование мутаций гена CYP21OHB (надпочечники) кровь+эпителий | **14 суток** | **3.355** |
| ***ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА*** | | | |
| **41-003** | **Скрининг функции щитовидной железы (2 показателя)** | **1 сутки** | **500** |
| **40-065** | **Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы**(8 показателей) | **5 суток** | **2.500** |
| **40-439** | **Обследование щитовидной железы** Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) ,Тиреотропный гормон (ТТГ) | **1 сутки** | **950** |
| **40-481** | **Первичное обследование щитовидной железы** (3 показателя) | **1 сутки** | **900** |
| **40-482** | **Онкологический скрининг щитовидной железы** (3 показателя) | **1 сутки** | **1.400** |
| ***СУСТАВЫ*** | | | |
| **40-493** | **Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз** (5 показателей) | **1 сутки** | **1.600** |
| **40-497** | **Лабораторное обследование при болях в суставах** (9 показат) | **12 дней** | **2.970** |
| **41-004** | **Профилактика остеопороза** (2 показателя) | **1 сутки** | **700** |
| **40-133** | **Лабораторное обследование при ревматоидном артрите**(5 п) | **8 суток** | **2.700** |
| **42-039** | **Генетическая предрасположенность к остеопорозу** | **5 суток** | **3.670** |
| ***ОНКОЛОГИЯ*** | | | |
| **40-136** | **Общий онкологический лабораторный скрининг**  (9 показателей) | **6 суток** | **1.000** |
| **40-335** | **Онкопрофилактика женщин** CA 125 II ,CA 15-3 | **1 сутки** | **1.000** |
| **40-440** | **Онкомаркеры для женщин** CA 125 II ,CA 15-3 ,(РЭА) | **1 сутки** | **1.400** |
| **40-524** | **Риск наличия злокачественной опухоли яичника ROMA (для постменопаузы)** (3 показателя) | **4 суток** | **2.200** |
| **40-525** | **Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) (для пременопаузы)** (3 показателя) | **4 суток** | **2.200** |
| **40-528** | **Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии c ВПЧ-тестом (Roche Cobas4800) мазок** | **8 суток** | **5.500** |
| **40-154** | **Лабораторные маркеры рака яичников** (2 показателя) | **9 суток** | **1.000** |
| **40-137** | **Лабораторные маркеры рака молочной железы**(2 показателя) | **1 сутки** | **900** |
| **40-155** | **Лабораторные маркеры рака толстой кишки** (2 показателя) | **1 сутки** | **500** |
| **41-007** | **Онкопрофилактика для мужчин**( ПСА общ.+ПСАсв.) | **1 сутки** | **900** |
| **40-138** | **Лабораторные маркеры рака легких** (5 показателей) | **8 суток** | **3.100** |
| **40-482** | **Онкологический скрининг щитовидной железы**(3 показателя) | **1 сутки** | **1.400** |
| **40-029** | **Женская онкология (**9 показателей) | **1 сутки** | **2.300** |
| **40-154** | **Лабораторные маркеры рака яичников** (2 показателя) |  | **1.200** |
| **20-070** | **Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях** (5 показателей) | **5 суток** | **9.500** |
| ***ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| **40-148** | **Мужской гормональный статус** | **1 сутки** | **1.500** |
| **40-149** | **Женский гормональный статус** | **1 сутки** | **800** |
| **40-101** | **Гормональный: нарушение менструального цикла** | **4 суток** | **1.050** |
| **40-105** | **Гормональный: менопауза** | **4 суток** | **950** |
| **40-424** | **Комплексное исследование на гормоны** (10 показателей) | **7 суток** | **5.670** |
| **42-016** | **Генетические причины мужского бесплодия** | **10 дней** | **5.200** |
| **42-038** | **Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный** | **10 дней** | **16.500** |
| ***ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| **09-116** | **Микробиоценоз влагалища (**16 показателей**) ПЦР соскоб** | **4 суток** | **1.500** |
| **09-117** | **Микорбиоценоз влагалища (**8 показателей**) ПЦР соскоб** | **4 суток** | **1.000** |
| **40-526** | **Фемофлор Скрин [реал- тайм ПЦР] 9 соскоб** | **4 суток** | **1.400** |
| **43-368** | **ПЦР (** 6 показателей**) соскоб** | **2 суток** | **1.100** |
| **43-369** | **ПЦР (** 9 показателей**) соскоб** | **2 суток** | **1.400** |
| **43-370** | **ПЦР(** 10 показателей**) соскоб** | **2 суток** | **1.900** |
| **43-371** | **ПЦР (**12 показателей**) соскоб** | **2 суток** | **2.000** |
| **43-393** | **ПЦР** ( 13 показателей**) соскоб** | **2 суток** | **2.300** |
| **09-165** | **Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (соскоб)** | **3 суток** | **600** |
| ***СПОРТИВНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| **40-603** | **Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале**  (14 показателей) | **9 суток** | **8.800** |
| **40-605** | **Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале** (7 показателей) | **5 суток** | **1.800** |
| **40-606** | **Спортивный. Мониторинг специального питания (**4 показ) | **5 суток** | **1.200** |
| **40-607** | **Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов** ( 10 показателей) | **9 суток** | **5.500** |
| **40-604** | **Анализы для выбора тактики тренировок** (11 показателей) | **5 суток** | **2.600** |
| **42-031** | **Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность** | **10 суток** | **2.200** |
| ***АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| **40-506** | **Аллергологическое обследование детей при астме/рините** (9) | **5 суток** | **5.300** |
| **40-507** | **Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините** (8 показателей) | **5 суток** | **4.800** |
| **40-509** | **Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные** (2 пок) | **5 суток** | **2.400** |
| **40-510** | **Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав** ( 2 показателя) | **5 суток** | **3.600** |
| **40-511** | **Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав** ( 3 показателя) | **5 суток** | **2.400** |
| ***ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ КРОВИ*** | | | |
| **40-126** | **Комплексное исследование, ОСМ (35 показателей)** | **7 суток** | **11.700** |
| **02-005** | **Клинический анализ крови(c лейкоцитарной формулой,без СОЭ)** | **1 сутки** | **300** |
| **02-007** | **Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)** | **1 сутки** | **100** |
| **02-014** | **Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)** | **1 сутки** | **110** |
| **02-027** | **Ретикулоциты** | **1 сутки** | **170** |
| **02-029** | **Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка при патологии)** | **1 сутки** | **350** |
| **43-365** | **Общий анализ крови и СОЭ (без лейкоцитарной ф-лы)** | **1 сутки** | **300** |
| **02-037** | **Тельца Гейнца** | **1 сутки** | **250** |
| **02-036** | **Базофильная зернистость эритроцитов** | **1 сутки** | **150** |
| **02-042** | **Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)** | **1 сутки** | **150** |
| **02-043** | **Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)** | **1 сутки** | **350** |
| **13-145** | **Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование** | **5 суток** | **1.700** |
| **40-126** | **Комплексное исследование, ОСМ (35 показателей)** | **7 суток** | **11.700** |
| ***КОАГУЛЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КРОВЬ)*** | | | |
| **03-001** | **D-Димер** | **1 сутки** | **950** |
| **03-002** | **Антитромбин III** | **1 сутки** | **400** |
| **03-003** | **Активированное частичное тромбопластиновое время АЧТВ** | **1 сутки** | **250** |
| **03-004** | **Волчаночный антикоагулянт** | **1 сутки** | **600** |
| **03-010** | **Тромбиновое время** | **1 сутки** | **200** |
| **03-011** | **Фибриноген** | **1 сутки** | **250** |
| **03-007** | **Коагулограмма №1(протромбин по Квику, МНО)(время свертывания и скорость кровотечения)** | **1 сутки** | **250** |
| **03-015** | **Коагулограмма№2(протромбин по Квику, МНО, фибриноген** | **1 сутки** | **300** |
| **03-016** | **Коагулограмма№3(протромбин по Квику, МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-Димер)** | **1 сутки** | **1.400** |
| **03-017** | **Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)** | **1 сутки** | **300** |
| **03-018** | **Протеин C** | **15 дней** | **2.800** |
| **03-019** | **Протеин S свободный** | **15 дней** | **2.800** |
| **42-017** | **Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин (щечный эпителий)** | **5 суток** | **3.200** |
| ***ИЗОСЕРОЛОГИЯ*** | | | |
| **03-005** | **Группа крови АВО** | **1 сутки** | **300** |
| **03-008** | **Резус-фактор** | **1 сутки** | **300** |
| **13-002** | **Аллоиммунные антиэритроцитарные + антирезусные АТ** | **1 сутки** | **550** |
| **40-008** | **Группа крови и Резус-фактор** | **1 сутки** | **450** |
| **13-144** | **Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)** | **9 суток** | **1.500** |
| ***БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КРОВЬ)*** | | | |
| **40-498** | **Базовые биохимические показатели( 9 показателей)** | **1 сутки** | **900** |
| **40-126** | **Комплексное исследование, ОСМ (35 показателей)** | **8 суток** | **11.700** |
| **40-500** | **Обследование печени: скрининг (5 показателей)** | **1 сутки** | **500** |
| **40-508** | **Метаболический баланс (26 показателей)** | **1 сутки** | **2.250** |
| **40-532** | **Гастропанель (со стимуляцией)** | **11 суток** | **5.500** |
| **40-624** | **Оценка тяжести цирроза печени по классификации CTP** | **1 сутки** | **300** |
| **40-624** | **Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени** | **1 сутки** | **300** |
| ***ОБМЕН УГЛЕВОДОВ*** | | | |
| **06-015** | **Глюкоза в плазме** | **1 сутки** | **100** |
| **06-071** | **Глюкозотолерантный тест** (расширенный)(5 раз) | **1 сутки** | **600** |
| **06-258** | **Глюкозотолерантный тест** (стандартный) (2 раза) | **1 сутки** | **300** |
| **06-259** | **Глюкозотолерантный тест при беременности** (3 раза) | **1 сутки** | **500** |
| **06-260** | **Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови** (2 раза) | **1 сутки** | **900** |
| **06-266** | **Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови ( 2 раза)** | **1 сутки** | **1100** |
| **40-619** | **Оценка инсулинорезистентности (**индекс HOMA-IR**)** | **1 сутки** | **600** |
| **06-014** | **Гликированный гемоглобин** | **1 сутки** | **500** |
| **06-047** | **Фруктозамин** | **5 суток** | **300** |
| **06-024** | **Лактат** | **1 сутки** | **500** |
| ***ОБМЕН ЛИПОПРОТЕИДОВ*** | | | |
| **06-041** | **Триглицериды** | **1сутки** | **100** |
| **06-048** | **Холестерол общий** | **1 сутки** | **100** |
| **06-029** | **Холестерол ЛПВП** | **1 сутки** | **100** |
| **06-029** | **Холестерол ЛПНП** | **1 сутки** | **100** |
| **40-039** | **Липидограмма** | **1 сутки** | **500** |
| **06-008** | **Алипопротеин В** | **1 сутки** | **330** |
| **06-009** | **Алипопротеин А 1** | **1 сутки** | **380** |
| **06-178** | **Липопротеин Альфа** | **10 дней** | **750** |
| ***СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ*** | | | |
| **06-004** | **Альбумин** | **1 сутки** | **100** |
| **06-035** | **Белок общий** | **1 сутки** | **100** |
| **06-011** | **Белковые фракции** | **9 суток** | **400** |
| **06-034** | **Мочевина в сыворотке** | **1 сутки** | **100** |
| **06-021** | **Креатинин с СКФ** | **1 сутки** | **100** |
| **06-033** | **Мочевая кислота** | **1 сутки** | **100** |
| **06-182** | **С-реативный белок, кол., с нормальной чувствит.** | **1 сутки** | **300** |
| **06-050** | **С-реактивный белок, кол., высокочувств. метод** | **1 сутки** | **300** |
| **13-020** | **Ревматоидный фактор** | **1 сутки** | **300** |
| **06-078** | **Альфа-1-антитрипсин** | **7 суток** | **500** |
| **06-007** | **Антистрептолизин О** | **1 сутки** | **400** |
| **06-080** | **Церулоплазмин** | **9 суток** | **500** |
| **06-077** | **Гаптоглобин** | **9 суток** | **460** |
| **06-079** | **Миоглобин** | **10 дней** | **550** |
| **06-076** | **Тропонин I ( колличественно)** | **1 сутки** | **550** |
| **06-256** | **Альфа-2-макроглобулин** | **5 суток** | **900** |
| **06-263** | **Цистатин C** | **5 суток** | **1.250** |
| **06-157** | **NT-proBNP ( колличественно)** | **7 суток** | **1500** |
| **06-261** | **Прокальцитонин** | **4 суток** | **3.400** |
| ***ОБМЕН ПИГМЕНТОВ*** | | | |
| **06-036** | **Билирубин общий** | **1 сутки** | **100** |
| **06-037** | **Билирубин прямой** | **1 сутки** | **100** |
| **40-120** | **Билирубин и фракции (общий , прямой и непрямой)** | **1 сутки** | **300** |
| ***ФЕРМЕНТЫ*** | | | |
| **06-003** | **Аланинаминотрансфераза АЛТ** | **1 сутки** | **100** |
| **06-010** | **Аспартаминотрансфераза АСТ** | **1 сутки** | **100** |
| **06-013** | **Гамма-глютамилтранспептидаза ГГПТ(гаммаГТ)** | **1 сутки** | **150** |
| **06-049** | **Холиэнстераза** | **1 сутки** | **200** |
| **06-005** | **Амилаза общая** | **1 сутки** | **150** |
| **06-006** | **Амилаза панкреатическая** | **1 сутки** | **250** |
| **06-045** | **Фосфатаза щелочная общая** | **1 сутки** | **100** |
| **06-180** | **Фосфатаза кислая общая** | **5 суток** | **250** |
| **06-027** | **Липаза** | **1 сутки** | **300** |
| **08-184** | **Триптаза** | **7 суток** | **2.900** |
| **06-137** | **Эластаза в сыворотке** | **19 суток** | **2.100** |
| **06-022** | **Креатинкиназа общая** | **1 сутки** | **250** |
| **06023** | **Креатинкиназа МВ** | **1 сутки** | **300** |
| **06-025** | **Лактдегидрогеназа (ЛДГ) общая** | **1 сутки** | **150** |
| **06026** | **Лактдегидрогеназа 1,2(ЛДГ 1,2 фракции)** | **9 суток** | **200** |
| **06-016** | **Гомоциснеин** | **1 сутки** | **1.000** |
| ***ОБМЕН ЖЕЛЕЗА*** | | | |
| **06-017** | **Железо** | **1 сутки** | **150** |
| **06-018** | **Железосвязывающая способность сыворотки** | **1 сутки** | **200** |
| **06-113** | **Латентная железосвязывающая способность сыворотки** | **1 сутки** | **200** |
| **06-040** | **Трансферрин** | **1 сутки** | **300** |
| **06-042** | **Ферритин** | **1 сутки** | **350** |
| **06-024** | **Лактат** | **1 сутки** | **600** |
| ***ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИНЕРАЛЫ*** | | | |
| **06-019** | **Калий, натрий, хлор** | **1 сутки** | **300** |
| **06-064** | **Калий** | **1 сутки** | **270** |
| **06-065** | **Натрий** | **1 сутки** | **270** |
| **06-066** | **Хлор** | **1 сутки** | **270** |
| **06-020** | **Кальций** | **1 сутки** | **150** |
| **06-051** | **Кальций ионизированный** | **1 сутки** | **250** |
| **06-031** | **Магний** | **1 сутки** | **150** |
| **06-046** | **Фосфор** | **1 сутки** | **150** |
| **06-265** | **Йод в сыворотке** | **6 суток** | **800** |
| **06-082-06-099** | **Цинк, медь, литий, бор, алюминий, кремний, титан, хром, марганец, кобальт, никель, мышьяк, селен, молибден, кадмий, сурьма, ртуть, свинец( в крови, волосах, ногтевых пластинках)- каждый** | **8 суток** | **700** |
| **06-232** | **Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (**Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) | **5 суток** | **1.800** |
| **06-234** | **Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (**23 показателя) | **5 суток** | **2.700** |
| **06-235** | **Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (**40 показателей**)** | **5 суток** | **3.700** |
| ***ВИТАМИНЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ*** | | | |
| **06-106** | **Витамин D ( гидроксикальциферол)** | **7 суток** | **1.500** |
| **06-219** | **Комплексный анализ крови на витамины группы D(D2 и D3)** | **5 суток** | **3.700** |
| **06-240** | **Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)** | **5 суток** | **4.530** |
| **06-264** | **Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D** (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) | **6 суток** | **16.700** |
| **40-222** | **Мониторинг профилактики рахита (кровь+моча)** (Проба Сулковича ,Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) | **1 сутки** | **1.700** |
| **06-012** | **Витамин B12 (** цианокоболамин**)** | **1 сутки** | **500** |
| **06-043** | **Витамин В 9 (** фолиевая кислота**)** | **1 сутки** | **600** |
| **06-101** | **Витамин А (**ретинол**)** | **8 суток** | **1.300** |
| **06-187** | **Бета-каротин (** провитамин А**)** | **5 суток** | **1.600** |
| **06-102** | **Витамин В1 (**тиамин**)** | **8 суток** | **1.300** |
| **06-217** | **Витамин B2 (**рибофлавин**)** | **5 суток** | **1.500** |
| **06-218** | **Витамин B3 (**ниацин**)** | **5 суток** | **1.300** |
| **06-103** | **Витамин В5(**пантотенова кислота**)** | **8 суток** | **1.300** |
| **06-104** | **Витамин В6 (**пиридоксин**)** | **8 суток** | **1.300** |
| **06-105** | **Витамин С (**аскорбиновая кислота**)** | **8 суток** | **1.300** |
| **06-107** | **Витамин Е (**токоферол**)** | **8 суток** | **1.300** |
| **06-108** | **Витамин К (**филлохинон**)** | **8 суток** | **1.300** |
| **06-109** | **Жирорастворимые витамины**( А, D, E, K**)** | **8 суток** | **5.000** |
| **06-110** | **Водорастворимые витамины(**В1,В5,В6,В9,В12, С**)** | **15 дней** | **5.700** |
| **06-111** | **Комплексный анализ на витамины (**A,D,K,C,E,,B1,B5,B6,B9,B12) | **15 дней** | **9.800** |
| **06-112** | **Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3** | **13 дней** | **3.000** |
| **06-220** | **Определение омега-3-индекса** | **7 суток** | **5.000** |
| **06-230** | **Комплексный анализ на витамины** (A, D, E, K, C, B1, B5, B6) | **5 суток** | **16.950** |
| ***ОРГАНИЧЕСКИЕ И АМИНО КИСЛОТЫ*** | | | |
| **06-192** | **Анализ крови на органические кислоты (**28 показателей**)** | **5 суток** | **4.760** |
| **06-225** | **Анализ крови на аминокислоты (**32 показателя**)** | **7 суток** | **4.770** |
| **06-237** | **Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови** | **7 суток** | **5.670** |
| ***ФУНКЦИЯ ГИПОФИЗА*** | | | |
| **08-043** | **Соматотропный гормон** | **1 сутки** | **500** |
| **08-085** | **Инсулиноподобный фактор роста(ИФР)** | **7 суток** | **1.100** |
| ***ФУНКЦИЯ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЁЗ*** | | | |
| **06-001** | **Beta-Cross-Laps (маркёр костной резорбции)** | **6 сутки** | **1.100** |
| **06-002** | **Остеокальцин (маркёр костного ремоделирования)** | **1 сутки** | **700** |
| **08-027** | **Кальцитонин** | **1 сутки** | **600** |
| **06-261** | **Прокальцитонин** | **4 суток** | **3.400** |
| **08-033** | **Паратиреоидный гормон(паратгормон)** | **1 сутки** | **500** |
| **06-179** | **Маркер формирования костного матрикса P1NP** | **6 суток** | **1.200** |
| **41-004** | **Профилактика остеопороза** (N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования);Фосфатаза щелочная общая | **1 сутки** | **700** |
| ***ФУНКЦИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ*** | | | |
| **06-039** | **С-пептид** | **1 сутки** | **350** |
| **08-026** | **Инсулин** | **1 сутки** | **400** |
| **08-125** | **Проинсулин** | **16 дней** | **1.000** |
| **40-619** | **Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)** | **1 сутки** | **600** |
| **08-097** | **Пепсиноген I** | **9 суток** | **700** |
| **08-099** | **Пепсиноген II** | **9 суток** | **700** |
| **08-071** | **Гастрин** | **1 сутки** | **700** |
| **08-129** | **Гастрин 17 (базальный)** | **22 суток** | **2000** |
| ***ФУНКЦИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ*** | | | |
| **08-030** | **Кортизол** | **1 сутки** | **400** |
| **08-140** | **Кортизол в слюне** | **1 сутки** | **500** |
| **08-012** | **Аденокортикотропный гормон(АКТГ)** | **1 сутки** | **500** |
| **08-013** | **Альдостерон** | **9 суток** | **450** |
| **08-014** | **Андростендион** | **1 сутки** | **500** |
| **08-095** | **Ренин** | **6 суток** | **800** |
| **08-096** | **Лептин** | **11 дней** | **800** |
| **03-013** | **Эритропоэтин** | **1 сутки** | **700** |
| ***АУТОИММУННЫЕ МАРКЁРЫ*** | | | |
| **13-045** | **Антинуклеарный фактор на HEр-2 клетках (АНФ)** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-090** | **Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG** | **9 суток** | **1.500** |
| **13-007** | **АТ к двухцепочечной ДНК, (анти ds DNA)(нативной)** | **9суток** | **1.000** |
| **13-014** | **АТ к циклическому цирулинсодержащему пептиду(ЦЦП)** | **1 сутки** | **1.400** |
| **20-024** | **Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)** | **5 суток** | **400** |
| **13-142** | **Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50** | **13 суток** | **1.750** |
| **13-020** | **Ревматоидный фактор** | **1 сутки** | **350** |
| **13-015** | **АТ к ядерным антигенам ( ANA)** | **9 суток** | **600** |
| **13-008** | **АТ к инсулину** | **16 дней** | **1.000** |
| **13-049** | **Типирование HLA-B27** | **11 дней** | **1.100** |
| **13-018** | **АТ кглиадину, IgG, титр** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-019** | **Антифосфолипидные АТ(АФЛ) IgG** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-068** | **Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени** | **10 суток** | **3.500** |
| ***ГЕНЕТИЧЕСКОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА(кровь,буккальный эпителий,волосы,сухое пятно крови)*** | | | |
| **17-001** | **Генетическое установление отцовства/материнства** (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель) | **14 суток** | **17.000** |
| **17-003** | **Генетическое установление отцовства/материнства** (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель) | **14суток** | **9.000** |
| **17-004** | **Дополнительный участник к 17-001 или 17-003** (ребенок или предполагаемый родитель) | **14 суток** | **4.000** |
| **17-005** | **Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК** (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.) | **14 суток** | **9.000** |
| **17-006** | **Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы** (2 участника) | **14 суток** | **17.000** |
| **17-007** | **Дополнительный участник к 17-005** | **14 суток** | **4.000** |
| **17-031** | **Дополнительный участник к 17-006** | **14 суток** | **7.000** |
| **17-032** | **Генетическое установление родства** (до 5 участников) | **14 суток** | **30.000** |
| **17-033** | **Дополнительный участник к 17-032** | **14 суток** | **15.000** |
| **17-034** | **Генетическое установление родства, тестирование Х-хромосомы** (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) | **14 суток** | **21.500** |
| **17-035** | **Дополнительный участник исследования к 17-034** | **14 суток** | **10.200** |
| ***ГОРМОНЫ (КРОВЬ)*** | | | |
| ***ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ*** | | | |
| **08-118** | **Тиреотропный сверхчувствительно (ТТГ)** | **1 сутки** | **300** |
| **08-116** | **Тироксин свободный (Т4св.)** | **1 сутки** | **300** |
| **08-115** | **Тироксин общий (Т4 об.)** | **1 сутки** | **300** |
| **08-114** | **Трийодтиронин свободный (Т3 св.)** | **1 сутки** | **300** |
| **08-113** | **Трийолтиронин общий (Т3 об.)** | **1 сутки** | **300** |
| **08-051** | **Тиреоглобулин** | **1 сутки** | **450** |
| **40-439** | **Обследование щитовидной железы** Трийодтиронин общий (Т3) Тироксин общий (Т4) ,Тиреотропный гормон (ТТГ) | **1 сутки** | **850** |
| **08-142** | **Тироксин и его метаболиты (** общего Т3, общего Т4, реверсивного Т3 (rТ3), а также отношения Т3/rТ3. | **8 суток** | **10.350** |
| **06-265** | **Йод в сыворотке** | **6 суток** | **800** |
| **08-033** | **Паратгормон** | **1 сутки** | **500** |
| **13-010** | **АТ к рецептору ТТГ(** анти-рТТГ**)** | **9 суток** | **700** |
| **13-087** | **АТ к тиреоглобулину(** анти ТГ**)** | **1 сутки** | **400** |
| **13-088** | **АТ к тиреоперосидазе (** анти ТПО**)** | **1 сутки** | **450** |
| **14-003** | **Скрининг функции щитовидной железы ТТГ, Т4 св** | **1 сутки** | **500** |
| ***ГОРМОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ(половые)*** | | | |
| **08-119** | **Фолликулостимулирующий гормон(ФСГ)** | **1 сутки** | **350** |
| **08-111** | **Лютеинизирующий гормон (ЛГ)** | **1 сутки** | **350** |
| **08-122** | **Пролактин** | **1 сутки** | **350** |
| **08-121** | **Макропролактин** | **1 сутки** | **450** |
| **08-117** | **Тестостерон общий** | **1 сутки** | **350** |
| **08-050** | **Тестостерон свободный** | **5 суток** | **900** |
| **08-146** | **Тестостерон в слюне** |  | **800** |
| **08-024** | **Дигидротестостерон** | **9 суток** | **800** |
| **08-120** | **Эстрадиол** | **1 сутки** | **350** |
| **08-056** | **Эстриол свободный** | **1 сутки** | **400** |
| **08-110** | **Дегидроэпиандростерон ( ДЭА-SО4)** | **1 сутки** | **400** |
| **08-112** | **Прогестерон** | **1 сутки** | **350** |
| **08-123** | **Прегненолон** | **8 суток** | **800** |
| **08-014** | **Андростендион** | **1 сутки** | **500** |
| **08-003** | **17-гидроксипрогестерон (17- ОПГ)** | **6 суток** | **600** |
| **08-093** | **Антимюллеровский гормон** | **9 суток** | **1.500** |
| **08-089** | **Ингибин В** | **10 дней** | **1.600** |
| **08-023** | **Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)** | **1 сутки** | **450** |
| **08-020** | **Бета-субъеденица хорионического гонадотропина человека (** бета-ХГЧ**)** | **1 сутки** | **400** |
| **08-021** | **Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека** (бета-ХГЧ свободный**)** | **1 сутки** | **600** |
| **08-034** | **Плацентарный лактоген(**патология плода, диабет беременых | **11 суток** | **650** |
| **08-126** | **Ассоциированный с беременностью протеин А(РАРР А)** | **1 сутки** | **550** |
| **08-136** | **Трофобластический бета-1-гликопротеин**(диагностика осложненной беремености) | **9 суток** | **600** |
| **40-121** | **Баланс андрогенов(** тестостерон, ГСПГ ,индекс свободных андрогенов( FAI)тестостерон свободный) | **1 сутки** | **1.500** |
| **40-182** | **Лабораторная диагностика андрогенитального синдрома (** тестостерон, 17-ОПГ, ДЭА-SO4**)** | **9 суток** | **1.500** |
| **08-016** | **Альфа-фетопротеин (АФП)** | **1 сутки** | **300** |
| **13-008** | **АТ к спермальнам антигенам** | **8 суток** | **700** |
| **13-001** | **АТ к овариальным (текальным антигенам)** | **8 суток** | **1.100** |
| **40-424** | **Комплексное исследование на гормоны** (12 показателей) кортизон, кортикостерон, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), 21-дезоксикортизол, 11-дезоксикортизол, 17-OH-прегненолон | **7 суток** | **5.670** |
| **40-126** | **Комплексное исследование, ОСМ** (35 показателей) Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ),(АЛТ), Альбумин,(гамма-ГТ) ,Гликированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза,Гомоцистеин Кальций,(ЛПВП), (ЛПНП),Мочевая кислота,Билирубин общий Триглицериды,Фосфатаза щелочная ,Холестерол общий,Калий Альдостерон, Андростендион,(ГСПГ),Дигидротестостерон Инсулин ,(ПСА общий),Тестостерон свободный Инсулиноподоб ный фактор роста,Тестостерон,(ТТГ),Эстрадиол,Прегненолон (ЛПОНП),Коэффициент атерогенности,Индекс свободных андрогенов | **7 суток** | **11.700** |
| ***ДРУГИЕ ГОРМОНЫ*** | | | |
| **08-026** | **Инсулин** | **1 сутки** | **400** |
| **08-085** | **Инсулиноподобный фактор роста (ИФР)** | **7 суток** | **1.100** |
| **08-030** | **Кортизол** | **1 сутки** | **300** |
| **08-013** | **Альдостерон** | **9 суток** | **500** |
| **08-012** | **Адренокортикотропный гормон (АКТГ)** | **1 сутки** | **500** |
| **08-095** | **Ренин** | **6 суток** | **1.300** |
| **08-033** | **Паратгормон** | **1 сутки** | **500** |
| **08-043** | **Соматотропный гормон** | **1 сутки** | **500** |
| **08-097** | **Пепсиноген I** | **9 суток** | **700** |
| **08-099** | **Пепсиноген** | **9 суток** | **700** |
| **08-071** | **Гастрин** | **1 сутки** | **700** |
| **08-129** | **Гастрин 17 (базальный)** | **22 суток** | **2.000** |
| ***АНТИОКСИДАНТЫ(оксидативный стресс и канцерогенез)*** | | | |
| **08-183** | **Коэнзим Q10 в крови** | **7 суток** | **1.800** |
| **06-184** | **Глутатион восстановленный** | **7 суток** | **3.500** |
| **06-185** | **Малоновый диальдегид в крови** | **7 суток** | **2.000** |
| **06-186** | **8-ОН-дезоксигуанозин в крови** | **7 суток** | **2.000** |
| **06-187** | **Бета-каротин (провитамин А)** | **5 суток** | **1.500** |
| **40-422** | **Комплексная оценка оксидативного стресса** (7 параметров) Витамин С (аскорбиновая кислота) ,Витамин Е (токоферол), Коэнзим Q10 в крови, Глутатион восстановленный ,Малоновый диальдегид в крови ,8-ОН-дезоксигуанозин , Бета-каротин | **7 суток** | **16.500** |
| ***ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ОНКОМАРКЕРОВ*** | | | |
| **08-016** | **Альфа-фетопротеин(АФП)** | **1 сутки** | **300** |
| **08-042** | **Раковый эмбриональный антиген(РЭА)** | **1 сутки** | **400** |
| **08-038** | **Простатспецифический антиген общий(ПСА общ.)** | **1 сутки** | **500** |
| **08-039** | **Простатспецифический антиген свободный (ПСА св.)** | **1 сутки** | **500** |
| **41-007** | **Онкопрофилактика для мужчин (ПСА об.+ПСА св.)** | **1 сутки** | **800** |
| **08-004** | **СА 125II(яичники)** | **1 сутки** | **500** |
| **08-005** | **СА15-3(молочная железа)** | **1 сутки** | **600** |
| **08-006** | **СА19-9(поджелудочная, ЖКТ)** | **1 сутки** | **600** |
| **40-441** | **Лабораторная диагностика рака желудка CA 19-9,РЭА** | **1 сутки** | **1.100** |
| **08-007** | **СА72(желудок, лёгкое, яичники)** | **9 суток** | **900** |
| **08-105** | **СА242(поджелудочная, толстая, прямая кишка)** | **9 суток** | **1.000** |
| **08-057** | **Антиген плоскоклеточной карциномы(SCCA)** | **1 сутки** | **800** |
| **40-335** | **Онкопрофилактика женщин CA 125 II ,CA 15-3** | **1 сутки** | **1.100** |
| **40-440** | **Онкомаркеры для женщин CA 125 I,CA 15-3 ,РЭА** | **1 сутки** | **1.500** |
| **08-058** | **Нейрон-специфическая энолаза(NSE)** | **5 суток** | **1.100** |
| **08-008** | **Фрагменты цитокератина (19CYFRA 21-1)** | **12 дней** | **1.000** |
| **08-018** | **Бета2-микроглобулин** | **9 суток** | **650** |
| **08-091** | **МСА(муциноподобный рако-ассоциированный антиген)** | **10 дней** | **750** |
| **08-128** | **Прогастрин-высвобождающий пептит(Pro-GRP)** | **1 сутки** | **1.400** |
| **08-027** | **Кальцитонин** | **1 сутки** | **650** |
| **08-135** | **Белок S-100** | **5 суток** | **1.900** |
| **08-037** | **НЕ 4** | **1 сутки** | **1.200** |
| **40-029** | **Женская онкология (КАК ,СРБ,СА125II,СА15-3,СА19-9, РЭА,НЕ4,ROMA)** | **4 суток** | **2.100** |
| **40-139** | **Лабораторные маркеры рака шейки матки (РЭА, SCCA, цитологическое исследование мазков-соскобов)** | **9 суток** | **1.100** |
| **40-180** | **Выявление факторов риска рака шейки матки (цитология- мазок , ПЦР-Human Papillovirus)** | **9 суток** | **1.100** |
| **40-524** | **Риск наличия злокачественной опухоли яичника ROMA (CA125II , HE4,ROMA) постменопауза** | **1 сутки** | **2.100** |
| **40-525** | **Риск наличия злокачественной опухоли яичника ROMA (СА 125 II, HE4, ROMA)пременопауза** | **1 сутки** | **2.100** |
| **40-137** | **Лабораторные маркеры рака молочной железы (СА 15-3, РЭА)** | **1 сутки** | **900** |
| **40-154** | **Лабораторные маркеры рака яичников (СА 125II, СА 72-4)** | **5 сутки** | **1.3,00** |
| **40-372** | **Комплексная оценка риска рака предстательной железы(индекс здоровья phi, ПСАоб.,ПСАсв., 2-проПСА)** | **8 суток** | **6.500** |
| **40-441** | **Лабораторная диагностика рака желудка CA 19-9 ,РЭА** | **1 сутки** | **1.000** |
| **40-136** | **Общий лабораторный скрининг онкологический** | **4 суток** | **900** |
| **08-090** | **Tumor Marker 2 (TM2)-пируваткиназа в кале** | **10 дней** | **2.500** |
| **16-009** | **Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний** | **10 дней** | **13.400** |
| **06-186** | **8-ОН-дезоксигуанозин в крови** | **7 суток** | **2.000** |
| ***ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ*** | | | |
| **06-189** | **Гистамин в крови (**Медиатор аллергии ) | **7 суток** | **2.100** |
| **08-094** | **Эозинофильный катионный белок(ЕСР)** | **1 сутки** | **1.000** |
| **20-011** | **Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов(12)** | **12 дней** | **1.000** |
| **20-014** | **Свободные каппа цепи иммуноглобулинов(20-015)** | **12 дней** | **1.000** |
| **20-017** | **Свободные лямбда цепи иммуноглобулинов(20-018)** | **12 дней** | **1.000** |
| **08-009** | **Суммарные иммуноглобулины А(IgA)** | **1 сутки** | **400** |
| **08-017** | **Суммарные иммуноглобулины Е(IgE)** | **1 сутки** | **500** |
| **08-010** | **Суммарные иммуноглобулины G(IgG)** | **1 сутки** | **300** |
| **08-011** | **Суммарные иммуноглобулины М(IgM)** | **1 сутки** | **300** |
| **13-136** | **Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (С1q-IgG)** | **13 суток** | **1.200** |
| **08-134** | **Триптаза** | **7 суток** | **2.900** |
| **20-024** | **Циркулирующие иммунные комплексы(ЦИК)** | **5 суток** | **500** |
| **13-142** | **Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50** | **13 суток** | **1.800** |
| **20-019** | **С3 компонент комплемента** | **1 сутки** | **400** |
| **20-020** | **С4 компонент комплемента** | **1 сутки** | **400** |
| **13-137** | **Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)** | **13 суток** | **1.1000** |
| **13-135** | **Определение функциональной активности основных путей системы комплемента** | **13 суток** | **2800** |
| **13-129** | **Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (C1INH)** | **13 суток** | **1.300** |
| **20-067** | **Иммунологическое обследование первичное** | **5 суток** | **8.800** |
| **20-068** | **Иммунологическое обследование при вирусной инфекции** | **5 суток** | **8.750** |
| **20-069** | **Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях** | **5 суток** | **9.500** |
| **20-070** | **Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях** | **5 суток** | **9.500** |
| **21-090** | **Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам** | **2 суток** | **10.000** |
| **21-533** | **Панель№1 клещевых аллергенов IgE** | **10 дней** | **800** |
| **21-532** | **Панель№1 аллергенов пыли IgE** | **10 дней** | **800** |
| **21-563** | **Панель№1 аллергенов плесени IgG** | **10 дней** | **800** |
| **21-009** | **Аллерген ( каждый) IgE или IgG от 450 до 800,1700** | **10 дней** | **450- 1.700** |
| **40-443** | **Аллергологическое обследование при экземе** | **5 суток** | **6.270** |
| **40-444** | **Аллергологическое обследование перед вакцинацией** | **5 суток** | **3.470** |
| **40-445** | **Компонентная диагностика аллергии на молоко** | **5 суток** | **1.560** |
| **40-446** | **Компонентная диагностика аллергии на яичный белок** | **5 суток** | **2.650** |
| **40-447** | **Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)** | **5 суток** | **6.350** |
| **40-506** | **Аллергологическое обследование детей при астме/рините** | **5 суток** | **5.500** |
| **40-507** | **Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините** | **5 суток** | **10.000** |
| **40-509** | **Прогнозирование эффективности АСИТ экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные** | **5 суток** | **2.400** |
| **40-510** | **Прогнозирование эффективности АСИТ экстрактом пыльцы различных злаковых трав** | **5 суток** | **3.600** |
| **40-511** | **Прогнозирование эффективности АСИТ экстрактом пыльцы различных сорных трав** | **5 суток** | **2.400** |
| ***ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ, ПАРАЗИТАРНЫХ И ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ*** | | | |
| **40-001** | **4 обязательных анализа,** экспресс | **До 9.00** | **1.800** |
| **40-117** | **4 ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ АНАЛИЗА:** HIV1,2Ag/Ab Combo, Anti-HCV, АТ, ИФА Treponema pallidum, АТ, ИФА, HBsAg кровь | **2 суток** | **1.000** |
| **40-206** | **4 обязательных анализа, экспресс** (конфиденциально) | **До 9.00** | **1.200** |
| **40-207** | **4 обязательных анализа** (конфиденциально) | **2 суток** | **1.100** |
| **40-202** | **Панель X-Registar общая** (**кровь+соскоб урогенитальный**) HBsAg ,HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение АТ к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, АТ, Anti-HCV,АТ, ИФА Chlamydia trachomatis, ДНК [ПЦР] ,Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [ПЦР] ,Neisseria gonorrhoeae, ДНК [ПЦР] ,Trichomonas vaginalis, ДНК [ ПЦР] **кровь+соскоб урогенитальный** | **1 сутки** | **1.400** |
| **40-203** | **Панель X-Registar кровь** HBsAg ,HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, Anti-HCV, антитела, ИФА **кровь** | **2 суток** | **950** |
| ***ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **07-100** | **HIV 1,2 Ag/Ab Combo (**определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) кровь венозная | **1сутки** | **300** |
| **07-129** | **HIV 1,2 Ag/Ab Combo** (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24) (**конфиденциально**) кровь | **1 сутки** | **400** |
| **07-032** | **HIV 1,2 Ag/Ab Combo** (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) кровь венозная | **1 сутки** | **400** |
| ***СИФИЛИС*** | | | |
| **07-047** | **Treponema pallidum, IgG, титр, кровь венозная** | **5 суток** | **250** |
| **07-048** | **Treponema pallidum, IgM, титр кровь венозная** | **5суток** | **250** |
| **07-049** | **Treponema pallidum, антитела кровь венозная** | **1сутки** | **300** |
| **07056** | **Сифилис RPR (**антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), **титр** кровь венозная | **До 21.00** | **200** |
| **07-102** | **Treponema pallidum, антитела, ИФА кровь венозная** | **18.00** | **220** |
| **07-117** | **Сифилис РПГА** (реакция пассивной гемагглютинации), титр, кровь венозная | **2 суток** | **240** |
| **07-156** | **anti-Treponema pallidum, IgG (**иммуноблот) **кровь венозная** | **14 дней** | **2.800** |
| **07-157** | **anti-Treponema pallidum, IgM** (иммуноблот) **кровь венозная** | **14 дней** | **2.800** |
| **09-113** | **Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]**мазки: урогенитальный,с секретом простаты, из полости рта, соскоб | **2 суток** | **300** |
| ***ГЕПАТИТЫ*** | | | |
| **40-008** | **Вирусные гепатиты. Первичная диагностика (А, В,С)** | **1 сутки** | **700** |
| ***ГЕПАТИТ А*** | | | |
| **07-002** | **anti-HAV, IgM кровь венозная** | **1 сутки** | **300** |
| **07-143** | **anti-HAV, антитела кровь венозная** | **1 сутки** | **300** |
| **07-164** | **anti-HAV, IgG** | **3 суток** | **500** |
| **09-060** | **HAV, РНК (реал-тайм ПЦР**) **кровь венозная, кал** | **4 суток** | **600** |
| **40-082** | **Вирусный гепатит A. Обследование контактных лиц** (anti-HAV, IgM) **кровь венозная** | **до 12.00** | **400** |
| **40-081** | **Вирусный гепатит A. Контроль эффективности после лечения** (anti-HAV, IgM anti-HAV), АТ **кровь венозная** | **до 12.00** | **700** |
| ***ГЕПАТИТ В*** | | | |
| **07-004** | **Anti-HBc, IgM кровь венозная** | **8 суток** | **350** |
| **07-005** | **Anti-HBc, АТ, кровь венозная** | **2 суток** | **350** |
| **07-007** | **Аnti-HBs, АТ,кровь венозная** | **3 суток** | **350** |
| **07-024** | **HBeAg антиген кровь венозная** | **8 суток** | **500** |
| **07-025** | **HBsAg антиген кровь венозная** | **1 сутки** | **200** |
| **07-103** | **HBsAg антиген кровь венозная** | **1 сутки** | **200** |
| **07-111** | **Аnti-HBe,АТ, кровь венозная** | **8 суток** | **500** |
| **09-008** | **HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] кровь венозная** | **2суток** | **500** |
| **09-009** | **HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] кровь венозная** | **3 суток** | **500** |
| **40-083** | **Вирусный гепатит B. Анализы перед вакцинацией** ( anti-HBc,АТ, anti-HBs, АТ,HBsAg) **кровь венозная** | **3 суток** | **500** |
| **40-084** | **Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания** (anti-HBc, IgM ,anti-HBc,АТ;anti-HBs,АТ;  HBeAg;HBsAg; anti-HDV,АТ; anti-HBe, АТ;HBV, **ДНК [реал-тайм ПЦР]**;HDV, **РНК [ПЦР) кровь венозная** | **8 суток** | **1.800** |
| **40-085** | **Вирусный гепатит B. Контроль активности вируса перед началом лечения** (anti-HBc, IgM;HBsAg; HBV, **ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]) кровь венозная** | **5суток** | **2.200** |
| **40-086** | **Вирусный гепатит B. Контроль активности вируса после лечения** (anti-HBc, IgM; HBeAg;HBsAg; anti-HBe, АТ;HBV, **ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] кровь венозная** | **8 суток** | **2.600** |
| **40-087** | **Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц** (anti-HBc, АТ;anti-HBs, АТ;HBsAg) **кровь венозная** | **3суток** | **500** |
| **40-088** | **Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания (**anti-HBc, IgM; anti-HBc, АТ; anti-HBs, АТ;HBeAg;  HBsAg; anti-HBe, АТ; HBV, **ДНК [реал-тайм ПЦР] венозная** | **8 суток** | **2.100** |
| **40-089** | **Вирусный гепатит B. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации кр** | **3 суток** | **3.800** |
| ***ГЕПАТИТ С*** | | | |
| **07-009** | **Аnti-HCV, АТ** , **кровь венозная** | **1 сутки** | **400** |
| **07-010** | **АТк структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С кровь венозная** | **До 21.00** | **900** |
| **07-101** | **Anti-HCV, АТ, кровь венозная** | **18.00** | **200** |
| **09-010** | **HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР**] **кровь** | **2суток** | **1.500** |
| **09011** | **HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] кровь венозная** | **2 суток** | **600** |
| **09-012** | **HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] кровь венозная** | **2 суток** | **3.500** |
| **09-160** | **HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР] кровь венозная** | **11 суток** | **10.200** |
| **40-091** | **Вирусный гепатит C. Анализы перед началом лечения** АТ к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С HCV, генотипирование, РНК [ПЦР],HCV, РНК количественно(ПЦР] | **5 суток** | **4.300** |
| **40-092** | **Вирусный гепатит C. Контроль активности вируса во время и после лечения** (АТ к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С :HCV, РНК количественно [ ПЦР] **кровь** | **5 суток** | **3.800** |
| **40-094** | **Вирусный гепатит C. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц** anti-HCV, АТ;  HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] **кровь венозная** | **2 суток** | **500** |
| **42-040** | **Генетика терапии гепатита С.Типирование генов вируса NS3, NS5A, NS5B кровь венозная** | **14 суток** | **2.560** |
| ***ГЕПАТИТ D*** | | | |
| **07-071** | **Anti-HDV, AT кровь венозная** | **9 суток** | **300** |
| **07-148** | **anti-HDV, IgM кровь венозная** | **15 суток** | **900** |
| **09-046** | **HDV, РНК [ПЦР] кровь венозная** | **5 суток** | **600** |
| **40-344** | **Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрение на вирус**  **ный гепатит Д :**anti-HDV, антитела ,HDV, РНК [ПЦР] | **8 суток** | **1.450** |
| ***ГЕПАТИТ Е*** | | | |
| **07-074** | **Anti-HEV, IgM кровь венозная** | **9 суток** | **350** |
| ***ГЕПАТИТ G*** | | | |
| **09-063** | **HGV, РНК [ПЦР] кровь венозная** | **5 cуток** | **600** |
| ***ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ*** | | | |
| **07-154** | **Human respiratory syncytial virus, IgM кровь венозная** | **13 суток** | **1.100** |
| **07-155** | **Human respiratory syncytial virus, IgG кровь венозная** | **13 суток** | **1.100** |
| **09-171** | **Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2) мазок из зева, носа, мокрота** | **2 суток** | **850** |
| ***ОПРЕДЕЛЕНИЕ АВИДНОСТИ кровь*** | | | |
| **07-118** | **Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii кровь** | **1 сутки** | **1.200** |
| **07-162** | **Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 кровь** | **9 суток** | **450** |
| **07-160** | **Определение авидности IgG к Cytomegalovirus кровь** | **1 сутки** | **1.300** |
| **07-161** | **Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA кровь** | **9 суток** | **450** |
| **07-163** | **Определение авидности IgG к Rubella virus кровь венозная** | **9 суток** | **700** |
| **40-128** | **АТ к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности** | **1 сутки** | **1.200** |
| **40-129** | **АТ к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности** | **1 сутки** | **2.000** |
| **40-501** | **АТ к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности** | **9 суток** | **2.200** |
| **40-502** | **АТ к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности кровь венозная** | **9 суток** | **1.600** |
| **40-503** | **АТ к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности кровь венозная** | **9 суток** | **1.350** |
| ***КРАСНУХА*** | | | |
| **07-040** | **Rubella Virus, IgG,(колличественно) кровь венозная** | **1 сутки** | **350** |
| **07-042** | **Rubella Virus, IgM кровь венозная** | **1 сутки** | **350** |
| **07-163** | **Определение авидности IgG к Rubella virus кровь венозная** | **9 суток** | **700** |
| **40-501** | **Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности** | **9 суток** | **2.200** |
| **40-163** | **Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи**( Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG); Rubella Virus, IgG (кол.) Rubella Virus, IgM; Mumps Virus, IgM;Mumps Virus, IgG **кровь венозная** | **7 суток** | **2.000** |
| ***ТОКСОПЛАЗМОТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **07-044** | **Toxoplasma gondii IgG,(количественно)** (ECLIA) **кровь веноз** | **1 сутки** | **350** |
| **07-046** | **Toxoplasma gondii IgM** (ECLIA) **кровь венозная** | **1 сутки** | **350** |
| **07-118** | **Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii кровь веноз** | **1 сутки** | **1.200** |
| **07-138** | **Toxoplasma gondii, IgА кровь венозная** | **8 суток** | **800** |
| **09-068** | **Toxoplasma gondii, ДНК** [реал-тайм ПЦР] **кровь венозная** | **2 сутки** | **350** |
| **40-128** | **Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности** (Toxoplasma gondii, IgG (количественно); Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii) **кровь венозная** | **1 сутки** | **1.200** |
| ***ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ(ЦМВ;CMV)*** | | | |
| **07-016** | **Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG** | **6 суток** | **700** |
| **07-017** | **Cytomegalovirus, IgG**  **кровь венозная** | **1 сутки** | **300** |
| **07-018** | **Cytomegalovirus IgM кровь венозная** | **1 сутки** | **350** |
| **07-160** | **Определение авидности IgG к Cytomegalovirus** | **1 сутки** | **1.300** |
| **09-003** | **Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] венозная кровь** | **2 суток** | **350** |
| **09-003** | **Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] мазки: урогенитальный, с секретом простаты, зева, конъюктивы, слюна, грудное молоко, моча** | **2 суток** | **300** |
| **09-164** | **Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] венозная кровь, мазок из зева, мокрота** | **3 суток** | **650** |
| **09-168** | **Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], (коллич), кровь венозная, мазок из зева, слюна** | **9 суток** | **800** |
| **40-129** | **Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности**  (Cytomegalovirus, IgG Определение авидности IgG к Cytomegalovirus) **кровь венозная** | **1 сутки** | **2.000** |
| ***ВЕТРЯНАЯ ОСПА/ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ( герпес 3 вида)*** | | | |
| **07-054** | **Varicella Zoster Virus, IgG ( титр**)(ИФА) **кровь венозная** | **6 суток** | **380** |
| **07-055** | **Varicella Zoster Virus, IgM**(ИФА) **кровь венозная** | **6 суток** | **380** |
| **09-123** | **Varicella Zoster Virus, ДНК** [реал-тайм ПЦР] **кровь венозная** | **2 суток** | **350** |
| **09-123** | **Varicella Zoster Virus, ДНК** [реал-тайм ПЦР] **слюна,соскоб** | **2 суток** | **300** |
| ***ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ (1,2,6,7,8 вида)*** | | | |
| **07-030** | **Herpes Simplex Virus 1/2 , IgG кровь венозная** | **1 сутки** | **350** |
| **07-031** | **Herpes Simplex Virus 1/2 , IgM** **кровь венозная** | **5 суток** | **350** |
| **07-134** | **Herpes Simplex Virus 1, IgG кровь венозная** | **4 суток** | **600** |
| **07-135** | **Herpes Simplex Virus 2, IgG кровь венозная** | **4 суток** | **600** |
| **07-136** | **Herpes Simplex Virus 1, IgM кровь венозная** | **4 суток** | **600** |
| **07-137** | **Herpes Simplex Virus 2, IgM кровь венозная** | **4 суток** | **600** |
| **07-082** | **Herpes Human Virus 6 , IgG кровь венозная** | **6 суток** | **450** |
| **40-503** | **Антитела к вирусу простого герпеса1/2 типов (IgG) с определением авидности кровь венозная** | **9 суток** | **1.350** |
| **07-162** | **Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2** | **9 суток** | **450** |
| **09-151** | **Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] кровь веноз** | **2 суток** | **350** |
| **09-151** | **Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]** мазки: урогенитальный,с секретом простаты, зева, носа, конъюктивы, слюна, моча | **2 суток** | **350** |
| **09-152** | **Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] кровь веноз** | **2 суток** | **350** |
| **09-152** | **Herpes Simplex Virus 2, ДНК [ПЦР]** мазки: урогенитальный,с секретом простаты, зева, носа, конъюктивы, слюна, моча | **2 суток** | **350** |
| **09-013** | **Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК** [**реал-тайм ПЦР**] **кровь** | **2 суток** | **350** |
| **09-013** | **Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК** [**ПЦР**]мазки: урогенитальный,с секретом простаты, зева.моча, слюна | **2 суток** | **350** |
| **09-015** | **Human Herpes Virus 6, ДНК** [реал-тайм ПЦР] **кровь венозная** | **2 суток** | **350** |
| **09-015** | **Human Herpes Virus 6, ДНК** [реал-тайм ПЦР]мазки мазки: урогенитальный,с секретом простаты, зева,моча, слюна | **2 суток** | **350** |
| **09-016** | **Human Herpes Virus 7, ДНК** **[реал-тайм ПЦР**] **кровь венозна** | **2 суток** | **350** |
| **09-016** | **Human Herpes Virus 7, ДНК** **[ ПЦР**] мазок из зева, слюна | **2 суток** | **350** |
| **09-084** | **Human Herpes Virus 8, ДНК** **[реал-тайм ПЦР] кровь венозна** | **2 суток** | **350** |
| **10-033** | **Herpes Simplex Virus 1/2,**  мазки: урогенитальнай, из зева, с конъюктивы | **7 суток** | **350** |
| ***ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ (БОЛЕЗНЬ ЭПШТЕЙНА-БАРР)(герпес 4 вида)*** | | | |
| **07-020** | **Epstein-Barr Virus капсидный белок IgM кровь** | **1 сутки** | **400** |
| **07-124** | **Epstein-Barr Virus капсидный белок IgG кровь** | **3 суток** | **400** |
| **07-021** | **Epstein-Barr Virus ранние антигены IgG кровь** | **6 суток** | **400** |
| **07-022** | **Epstein-Barr Virus Z ядерный антиген IgG кол. кровь** | **6 суток** | **400** |
| **07-161** | **Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA кровь** | **9 суток** | **450** |
| **09-006** | **Epstein Barr Virus, ДНК** [реал-тайм ПЦР] **кровь венозная** | **2 суток** | **350** |
| **09-006** | **Epstein Barr Virus, ДНК** [реал-тайм ПЦР]мазки:урогенитальный, с секретом простаты,из зева, моча | **2 суток** | **300** |
| **09-168** | **Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6,** ДНК [реал-тайм ПЦР],(коллич)**,** кровь венозная, мазок из зева, слюна | **9 суток** | **1.000** |
| **40-168** | **Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза** кр | **6 суток** | **1.500** |
| **40-502** | **Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Э/Б (IgG) с определением авидности** (кровь венозная) | **9 суток** | **1.600** |
| ***ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **07-013** | **Chlamydia trachomatis , IgA, титр кровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **07-014** | **Chlamydia trachomatis, IgG, титр кровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **07-015** | **Chlamydia trachomatis, IgM, титркровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **07-170** | **Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis** (Anti-cHSP60-IgG) **кровь** | **8 суток** | **1200** |
| **07-098** | **Chlamydia pneumoniae, IgA, титр кровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **07-076** | **Chlamydia pneumoniae, IgM, титр кровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **07-077** | **Chlamydia pneumoniae, IgG, титр кровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **07-166** | **Chlamydia psittaci, IgA кровь** | **13 суток** | **1400** |
| **07-167** | **Chlamydia psittaci, IgM кровь** | **13 суток** | **1400** |
| **07-168** | **Chlamydia psittaci, IgG кровь** | **13 суток** | **1400** |
| **09-002** | **Chlamydia trachomatis, ДНК** [реал-тайм ПЦР] моча ; мазки: урогенитальный, с секретом простаты, с конъюктивы, ректальн | **2 суток** | **300** |
| **09-067** | **Chlamydia pneumoniae, ДНК** [реал-тайм ПЦР] мазки: из зева, носа, носоглотки, мокрота | **2 суток** | **300** |
| **10-005** | **Посев на Chlamydia trachomatis мазки:** урогенитальный, с секретом простаты, с конъюктивы | **До 14 суток** | **700** |
| ***УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **07-052** | **Ureaplasma urealyticum, IgA, титр кровь венозная** | **6 суток** | **330** |
| **07-053** | **Ureaplasma urealyticum, IgG, титр кровь венозная** | **6 суток** | **330** |
| **09-031** | **Ureaplasma parvum, ДНК** [**реал-тайм ПЦР**] моча; мазки: урогенитальный, ректальный, с секретом простаты | **2 суток** | **300** |
| **09-032** | **Ureaplasma urealyticum, ДНК** **[реал-тайм ПЦР]** моча; мазки: урогенитальный, ректальный, с секретом простаты | **2 суток** | **300** |
| **09-114** | **Ureaplasma species, ДНК количественно** **[реал-тайм ПЦР**] моча; мазки: урогенитальный, с секретом простаты | **2 суток** | **700** |
| **09-095** | **Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]** моча; мазки: урогенитальный, с секретом простаты | **2 суток** | **300** |
| **10-003** | **Посев на Ureaplasma species** с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) мазки: урогенитальный, секрет простаты | **От 3 до 5 суток** | **700** |
| **40-448** | **Уреаплазма, микоплазма, определением вида соскоб+мазок урогенитальный:** Mycoplasma genitalium, ДНК( ПЦР] ,Mycoplasma hominis, ДНК [ПЦР), Ureaplasma parvum,ДНК(ПЦР] ,Ureaplasma urealyticum, ДНК [ПЦР] ,Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше), Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | **3-5 суток** | **900** |
|  | ***МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ*** |  |  |
| **07-035** | **Mycoplasma hominis, IgA, титр кровь венозная** | **6 суток** | **300** |
| **07-147** | **Mycoplasma hominis, IgM кровь венозная** | **4 суток** | **400** |
| **07-036** | **Mycoplasma hominis, IgG, титр кровь венозная** | **6 суток** | **300** |
| **07-078** | **Mycoplasma pneumoniae, IgM кровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **07-079** | **Mycoplasma pneumoniae, IgA кровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **07-080** | **Mycoplasma pneumonia, IgG, титркровь венозная** | **6 суток** | **350** |
| **09-025** | **Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]** моча; мазки: урогенитальный, ректальный, с секретом простаты | **2 суток** | **300** |
| **09-026** | **Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]** моча; мазки урогенитальный, ректальный, с секретом простаты | **2 суток** | **300** |
| **09-163** | **Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]** моча; мазок урогенитальный | **2 суток** | **300** |
| **09-071** | **Mycoplasma pneumoniae,ДНК[ПЦР]** мазок из зева,носа,мокрот | **2 суток** | **300** |
| **10-002** | **Посев на Mycoplasma species** с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) мазок урогенитальный, секрет простаты | **От 3 до 5 суток** | **700** |
| **40-448** | **Уреаплазма, микоплазма, определение вида** соскоб,мазок **урогенитальный:** Mycoplasma genitalium, ДНК [ПЦР],Mycoplasma hominis, ДНК [ПЦР],Ureaplasma parvum, ДНК [ПЦР,Ureaplasma urealyticum, ДНК [ПЦР],Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) ,Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | **3-5 суток** | **900** |
| ***ТРИХОМОНИАЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **07-051** | **Trichomonas vaginalis, IgG, титр**(ИФА) **кровь венозная** | **6 суток** | **320** |
| **09-030** | **Trichomonas vaginalis, ДНК** [реал-тайм ПЦР] моча; мазки урогенитальный, ректальный, с секретом простаты | **2 суток** | **350** |
| **10-007** | **Посев на Trichomonas vaginalis** | **4-8 дней** | **500** |
| ***КАНДИДОЗ,АСПЕРГИЛЕЗ,КРИПТОКОКОЗ(грибковые заболевания)*** | | | |
| **07-012** | **Candida albicans, IgG, титр** (ИФА) **кровь венозная** | **8 суток** | **350** |
| **07-011** | **Aspergillus fumigatus, IgG** (ИФА) **кровь венозная** | **9 суток** | **600** |
| **09-001** | **Candida albicans, ДНК** [реал-тайм ПЦР] моча; мазок: урогенитальный, с секретом простаты, зева,носа, ректальный | **2 суток** | **300** |
| **10-004** | **Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы** **с подбором** **антимикотических** препаратов моча, кал, мазки: урогенитальный, с секретом простаты, из зева, носа, с конъюк  тивы, мокрота, отделяемое уха, соскоб, ногти (на руках и ногах) |  |  |
| **10-069** | **Посев на Aspergillus spp**. **без определения чувствительности к** **антимикотическим препаратам** (мазки: урогенитальный, с секретом простаты, из зева, носа, с конъюктивы, отделяемое уха, уретры ,ц/к, на микроскопию) | **16 суток** | **350** |
| **10-070** | **Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам** (мазки: урогенитальный, с секретом простаты, из зева, носа, ротоглотки, носоглотки, с конъюктивы, отделяемое уха, уретры ,ц/к, на микр | **32 суток** | **600** |
| **10-072** | **Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам** | **32 суток** | **1.000** |
| **10-071** | **Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки: урогенитальный,с секретом простаты,из зева, носа, с конъюктивы, отделяемое уха, уретры ,ц/к, на микроскопию)** | **32 суток** | **700** |
| ***ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ*** | | | |
| **07-096** | **Mumps Virus, IgM, (полуколичественно)** **кровь венозная** | **12 дней** | **450** |
| **07-097** | **Mumps Virus, IgG, (полуколмчественно) кровь венозная** | **12 дней** | **450** |
| ***КОРЕВАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **07-033** | **Measles Virus, IgG, титр**  **кровь венозная** | **5 суток** | **450** |
| **07-149** | **Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM) кровь венозная** | **10 дней** | **1.100** |
| **40-136** | **Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи (**Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG:) Rubella Virus, IgG (кол.); Rubella Virus, IgM; Mumps Virus, IgM; Mumps Virus, IgG; **кровь** | **7 суток** | **2.000** |
| ***КОКЛЮШ*** | | | |
| **07-086** | **Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussisкровь** | **4 суток** | **500** |
| **07-150** | **Bordetella pertussis, IgA кровь венозная** | **10 дней** | **1.250** |
| **07-151** | **Bordetella pertussis, IgM кровь венозная** | **10 дней** | **1.250** |
| **07-152** | **Bordetella pertussis, IgG кровь венозная** | **10 дней** | **1.250** |
| **09-038** | **Bordetella pertussis, ДНК** [реал-тайм ПЦР]мазки из зева, носа | **2 суток** | **350** |
| **10-052** | **Посев на Bordetella pertussis/parapertussis** мазок из зева | **8 суток** | **500** |
| **40-170** | **Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша** anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis ,Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР], мазок из зева,носа | **3 суток** | **800** |
| ***ДИФТЕРИЯ(BL)*** | | | |
| **07-110** | **Corynebacterium diphtheria, AT**(РНГА) **кровь венозная** | **5 суток** | **450** |
| **10-010** | **Посев на дифтерию** (Corynebacterium diphtheriae)мазки из зева,носа | **4-6 сут.** | **600** |
| ***БОРРЕЛИОЗ(БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА) (клещевой)*** | | | |
| **07-062** | **Borrelia burgdorferi, IgM, титр** (ИФА) **кровь венозная** | **6 суток** | **400** |
| **07-064** | **Borrelia burgdorferi, IgG, титр**(ИФА) **кровь венозная** | **6 суток** | **400** |
| **09-039** | **Borrelia burgdorferi s.l., ДНК** [реал-тайм ПЦР] **кровь** | **2 суток** | **350** |
| ***ВИРУС ЭНЦЕФАЛИТА (клещевой)*** | | | |
| **07-092** | **Вирус клещевого энцефалита, IgM(кач.)** (ИФА) **кровь** | **6 суток** | **400** |
| **07-093** | **Вирус клещевого энцефалита, IgG, титр**(ИФА) **кровь** | **6 суток** | **400** |
| **13-076** | **Диагностика паранеопластических энцефалитов** (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембран- ному антигену (Ma; (Иммуноблотинг) **кровь** | **9 суток** | **4.500** |
| **40-174** | **Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефали та**: Borrelia burgdorferi, IgM,; Borrelia burgdorferi, IgG,; Вирус клеще вого энцефалита, IgM;Вирус клещ. энцефалита, IgG **кровь венозная** | **6 суток** | **1.500** |
| **40-175** | **Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза** Anaplasma phagocytophilum, IgM Anaplasma phagocytophilum, IgG Ehrlichia chaffeensis, IgM Ehrlichia chaffeensis, IgG **кровь венозная (временно не выполняется)** | **8 суток** | **2.000** |
| **40-176** | **ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций** Anaplasma phagocyto philum, ДНК [ ПЦР]; Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ ПЦР] ;Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ ПЦР] **кровь** | **2 суток** | **700** |
| **40-530** | **Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза** | **5-7 суток** | **2.450** |
| ***ГРАНУЛОЦИТАРНЫЙ АНАПЛАЗМОЗ( клещевой)*** | | | |
| **09-036** | **Anaplasma phagocytophilum, ДНК** [реал-тайм ПЦР]**кровь** | **2 суток** | **380** |
| ***ТУБЕРКУЛЁЗ*** | | | |
| **07-034** | **Mycobacterium tuberculosis, AT( IgM,IgG)** (ИФА) **кровь** | **8 суток** | **700** |
| **09-022** | **Mycobacterium tuberculosis, ДНК** [реал-тайм ПЦР] **кровь венозная** моча, мазки: урогенитальный, с секретом простаты, мокрота, | **2 суток** | **350** |
| **09-023** | **Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК** [реал-тайм ПЦР] **кровь венозная** моча,мазки:урогенитальный,с секретом простаты, мокрота, | **2 суток** | **350** |
| **13-095** | **Определение неоптерина в сыворотке крови** (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций) **кровь венозная** | **11 суток** | **1.500** |
| ***ИЕРСИНИОЗ И ПСЕВДОТУБЕРКУЛЁЗ*** | | | |
| **07-114** | **Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgА, (**полуколичественно)  **кровь венозная** | **8 суток** | **350** |
| **09-150** | **Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР] кал** | **8 суток** | **600** |
| **07-115** | **Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM,** (полуколичественно)  **кровь венозная** | **8 суток** | **350** |
| **07-116** | **Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG,** (полуколичественно)  **кровь венозная** | **8 суток** | **350** |
| **07-144** | **Yersinia pseudotuberculosis, РНГА кровь** | **4 суток** | **440** |
| **07-145** | **Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА кровь** | **4 суток** | **1200** |
| **10-051** | **Посев на Yersinia spp. кал** | **11** | **700** |
| **40-179** | **Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза кровь** | **8 суток** | **1.00** |
| ***ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗ*** | | | |
| **07-027** | **Helicobacter pylori, IgA, (количест.)** **кровь венозная** | **8 суток** | **350** |
| **07-028** | **Helicobacter pylori, IgG, (количест.)кровь венозная** | **1 сутки** | **300** |
| **07-127** | **Helicobacter pylori, антиген** **кал** | **1 сутки** | **500** |
| **07-141** | **Helicobacter pylori, IgM** | **13 суток** | **780** |
| **07-168** | **13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori** (воздух) | **6 суток** | **800** |
| **09-053** | **Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]** **кал** | **2 суток** | **600** |
| **40-157** | **Серологическая диагностика Helicobacter pyloriкровь** | **8 суток** | **800** |
| **40-158** | **Комплексная диагностика Helicobacter pylori** [**реал-тайм ПЦР] кровь венозная, кал** | **8 суток** | **1.400** |
| ***МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **07-106** | **Neisseria meningitidis**, **АТ** (РНГА) **кровь венозная** | **10 дней** | **550** |
| ***БРЮШНОЙ ТИФ*** | | | |
| **07-108** | **AT к Vi-антигену Salmonella typhi** (РНГА) **кровь венозная** | **3 суток** | **450** |
| ***СЫПНОЙ ТИФ*** | | | |
| **07-153** | **РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека** | **9 суток** | **400** |
| ***САЛМОНЕЛЁЗ*** | | | |
| **07-099** | **Комплекс: anti-Salmonella, АТ к сероварам A, B, C1, C2, D, E** кровь венозная | **4 суток** | **500** |
| **07-107** | **anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei** ( дизентерия)кровь | **3 суток** | **1.000** |
| **09-100** | **Salmonella species, ДНК** [**реал-тайм ПЦР]** **кал** | **2 суток** | **200** |
| **09-134** | **Острые кишечные инфекции, скрининг** (9 инфекций) (**кал)** | **3 суток** | **1.000** |
| ***ГЕЛЬМИНТОЗЫ*** | | | |
| **07-023** | **Giardia lamblia, AT, титр кровь венозная** | **5 суток** | **250** |
| **07-125** | **Giardia lamblia, IgM, титр кровь венозная** | **5 суток** | **350** |
| **07-123** | **Ascaris lumbricoides, IgG, титр кровь венозная** | **5 суток** | **350** |
| **07-019** | **Echinococcus ,IgG, титр кровь венозная** | **5 суток** | **300** |
| **07-037** | **Opistorchis, IgGтитр кровь венозная** | **5 суток** | **300** |
| **07-043** | **Toxocara, IgG, титр кровь венозная** | **5 суток** | **300** |
| **07-050** | **Trichinella ,IgG, титр кровь венозная** | **5 суток** | **300** |
| **07-113** | **Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus) кровь** | **5 суток** | **500** |
| **07-140** | **Clonorchis sinensis, IgG (**Гельминты рыб) **кровь венозная** | **6 суток** | **600** |
| **07-158** | **Entamoeba histolytica, IgG(дизентерийная амеба)кровь** | **8 суток** | **900** |
| **07-159** | **Strongyloides stercoralis, IgG(угрица кишечная)**  **кровь** | **9 суток** | **1.400** |
| **07-126** | **Giardia lamblia, антиген( кал)** | **1 сутки** | **450** |
| **07-128** | **Rotavirus , антиген ( кал)** | **1 сутки** | **350** |
| **40-169** | **Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов:** КАК, Анализ кала на яйца гельминтов, Скрининговое обследование на гельминтозы(Opistorchis,Toxocara, Echinococus), Giardia lamblia,AT, Анализ кала на цисты простейших; Ascaris lumbricoides, IgG,титр**( кровь, кал** | **6 суток** | **2.300** |
| ***ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (ДРУГОЙ МАТЕРИАЛ)*** | | | |
| ***БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ*** | | | |
| **09-165** | **Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]** мазок урогенитальный | **3 суток** | **600** |
| **40-204** | **Панель X-Registar** мазок урогенитальный Chlamydia trachomatis, ДНК [ ПЦР], Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [ПЦР] ,Neisseria gonorrhoeae, ДНК [ПЦР] ,Trichomonas vaginalis, ДНК [ ПЦР] | **1 сутки** | **450** |
| ***ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **09-003** | **Cytomegalovirus, ДНК(реал-тайм ПЦР)**моча, мазок урогени тальный,с конъюктивы грудное молоко,секрет простаты, слюна, мокрота | **2 суток** | **300** |
| ***ГЕРПЕТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ*** | | | |
| **09-013** | **Herpes Simplex Virus 1/2 ДНК(реал-тайм ПЦР)**моча, мазок урогенитальный , из зева(ротоглотки), соскоб, слюна, секрет | **2 суток** | **300** |
| **09-115** | **Hunan Herpes Virus 6, ДНК (ПЦР)** моча, мазок урогениталь- ный , из зева(ротоглотки), слюна секрет | **2 суток** | **300** |
| **09-116** | **Human Herpes Virus 7, ДНК (ПЦР)** мазок из зева(ротоглотки), слюна | **3 суток** | **300** |
| ***ВЕТРЯНАЯ ОСПА/ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ*** | | | |
| **09-123** | **Varicella Zoster Virus, ДНК (ПЦР**)соскоб, слюна | **2 суток** | **300** |
| ***ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУС/ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ*** | | | |
| **09-006** | **Epstein Barr Virus, ДНК (ПЦР)**мазки урогенитальный, из ротоглотки ,носоглотки, секрет простаты, слюна | **2 суток** | **300** |
| ***ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **09-002** | **Chlamydia trachomatis, ДНК (реал-тайм ПЦР)** моча, мазок урогенитальный, ректальный, секрет простаты | **2 суток** | **300** |
| **09-067** | **Chlamydia trachomatis, ДНК(реал-тайм ПЦР)** мазок из зева, носа, ротоглотки, носоглотки | **2 суток** | **300** |
| ***УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **09-114** | **Ureaplasma species, ДНК количественно(реал-тайм ПЦР)** моча, мазок урогенитальный, секрет простаты | **2 суток** | **700** |
| **09-031** | **Ureaplasma parvum, ДНК(реал-тайм ПЦР)** моча, мазок урогенитальный, секрет простаты | **2 суток** | **300** |
| **09-032** | **Ureaplasma urealyticum, ДНК(реал-тайм ПЦР)** моча, мазок урогенитальный, секрет простаты | **2 суток** | **300** |
| ***КАНДИДОЗ*** | | | |
| **09-001** | **Candida albicans, ДНК(реал-тайм ПЦР)** моча, мазок урогени- тальный, из зева(ротоглотки), носоглотки, секрет простаты | **2 суток** | **300** |
| ***МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **09-025** | **Mycoplasma genitalium, ДНК (реал-тайм ПЦР)** моча, мазок урогенитальный, ректалбный, секрет простаты, | **2 суток** | **300** |
| **09-026** | **Mycoplasma hominis, ДНК(реал-тайм ПЦР)** моча, мазок урогенитальный,ректальный, секрет простаты | **2 суток** | **300** |
| **09-071** | **Mycoplasma pneumonia, ДНК (ПЦР)** мокрота, мазки из ротоглотки, носоглотки, носа | **3 суток** | **300** |
| ***ГОНОРЕЯ*** | | | |
| **09-027** | **Nesseria gonorrhoeae, ДНК(реал-тайм ПЦР**) моча, мазок урогенитальный,ректальный, секрет простаты | **2 суток** | **300** |
| ***ТРИХОМОНИАЗ*** | | | |
| **09-030** | **Trichomonas vaginalis, ДНК (реал-тайм ПЦР) моча, мазок урогенитальный** | **2 суток** | **300** |
| ***ГАРДНЕРЕЛЛЁЗ*** | | | |
| **09-007** | **Gardnerella vaginalis, ДНК(реал-тайм ПЦР) моча, мазок урогенитальный, ректальный,секрет простаты** | **2 суток** | **300** |
| ***ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **09-148** | **Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]мазки урогенитальные, из зева, ректальные** | **2 суток** | **300** |
| **09-149** | **Human Papillomavirus 18 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] мазки урогенитальные, из зева, ректальные** | **2 суток** | **300** |
| **09-018** | **Human Papillomavirus 16/18(HPV 16/18),ДНК(ПЦР)мазки уро генитальный, ректальный ,из ротоглотки, секрет простаты** | **3 суток** | **300** |
| **09-155** | **Human Papillomavirus 16/18( HPV 16/18)ДНК ( выявлние, генотипирование , количественное определение) ПЦР мазки урогенитальный, ректальный** | **2 суток** | **300** |
| **09-019** | **Human Papillomavirus 31/33(HPV31/33),ДНК(ПЦР) мазки уро генитальный, из ротоглотки, ректальный, секрет простаты** | **3 суток** | **300** |
| **09-020** | **Human Papillomavirus 6/11(HPV 6/11), ДНК (ПЦР) мазки уро генитальный, из ротоглотки, ректальный, секрет** | **3 суток** | **300** |
| **09-105** | **Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) выявление без определения типа ( мазки урогенитальный, ректальный, из ротоглотки, секрет простаты)** | **2 суток** | **300** |
| **09-106** | **Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), с определением геноти- па(мазки урогенитальный, из ротоглотки, ректальный , секрет простаты)** | **2 суток** | **700** |
| **09-115** | **Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58.59),ДНК количественно, без определения типа, реал-тайм ПЦР (мазки урогенитальный, ректальный)** | **2 суток** | **700** |
| **09-140** | **Human Papilomavirus низкого (HPV6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,53,56,58,59,66,68,73,82) канцеро- генного риска,ДНК(выявление, генотипирование и количественное определение) реал-тайм ПЦР( соскоб, мазки урогенитальный, из ротоглотки, ректальный)** | **2суток** | **2.350** |
| **09-170** | **Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800] мазок из ц/к, ш/м** | **8 суток** | **4.450** |
| ***СТРЕПТОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ*** | | | |
| **09-065** | **Streptococcus pyogenes, ДНК(ПЦР) мазки из зева, носоглотки, урогенитальный.** | **2 суток** | **350** |
| **09-074** | **Streptococcus pneumonia, ДНК(ПЦР) мокрота** | **2 суток** | **400** |
| **ТУБЕРКУЛЁЗ** | | | |
| **09-022** | **Mycobacterium tuberculosis, ДНК(ПЦР)моча, мазок урогенита- льный, секрет простаты, клетки эндометрия матки , мокрота** | **2 суток** | **300** |
| **09-023** | **Mycobacterium tuberculosis complex,ДНК(ПЦР) моча, мазок урогенитальный,секрет простаты,клетки эндометрия матки, мокрота** | **2 суток** | **300** |
| ***CИФИЛИС*** | | | |
| **09-113** | **Treponema pallidum,ДНК(ПЦР) моча, мазок из полости рта, урогенитальный, соскоб, секрет простаты** | **3 суток** | **300** |
| ***АДЕНОВИРУС*** | | | |
| **09-066** | **Adenovirus, ДНК, (реал-тайм ПЦР) мазок из зева, носа, (рото и носоглотки, конъюктивы, слюна)** | **3 суток** | **300** |
| ***ГРИПП СВИНЕЙ*** | | | |
| **09-119** | **Influenzavirus A/H1,РНК(реал-тайм ПЦР), мазок из зева, носа, мокрота** | **2 суток** | **1.000** |
| ***ПЦР 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ*** | | | |
| **43-368** | Chlamydia trahomatis ,Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, ДНК (реал-тайм ПЦР)**моча, мазок урогенитальный, секрет** | **2 суток** | **1.100** |
| ***ПЦР 9 ПОКАЗАТЕЛЕЙ*** | | | |
| **43-369** | Cytomegalovirus , Herpes Simplex Virus 1/2, Chlamydia trahomatis, Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, ДНК (реал-тайм ПЦР) **моча, мазок урогенитальный, секрет** | **2 суток** | **1.400** |
| ***ПЦР 10 ПОКАЗАТЕЛЕЙ*** | | | |
| **43-370** | Cytomegalovirus, Herpes Simplex Virus 1/2, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma parvum,Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска без определения типа 16,18,31,33,39,45,52,53,56,58,59,66,70, ДНК(реал-тайм ПЦР) **моча**, **мазок урогенитальный, секрет простаты** | **2 суток** | **1.900** |
| ***ПЦР 12 ПОКАЗАТЕЛЕЙ*** | | | |
| **43-371** | Cytomegalovirus, Herpes Simplex Virus 1/2,Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Human Papillomavirus высокого канцеро-генного риска без определения типа 16,18,31, 33,35 ,39, 45,52,53,56,58,59,66,70, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae,Chlamydia trachomatis, ДНК (реал-тайм ПЦР) **моча, мазок урогенитальный, секрет** | **2 суток** | **2.000** |
| ***ПЦР 13 ПОКАЗАТЕЛЕЙ*** | | | |
| **43-393** | Cytomegalovirus,Herpes Simplex Virus 1/2, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска без определения типа 16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Treponema pallidum, ДНК(реал-тайм ПЦР) **моча, мазок урогенитальный, секрет** | **2 суток** | **2.300** |
| ***ИНТИМНЫЙ ОПТИМАЛЬНЫЙ (АНАЛИЗ МАЗКА У ЖЕНЩИН) (ПЦР)*** | | | |
| **40-042** | Сhlamydia trahomatis, Mycoplasma genetalium, Mycohlasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Candida albicans, Human Papilomavirus высокого канцерогенног риска16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58, 59,66,70(реал-тайм ПЦР); Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин(миррофлора)(11) | **2 суток** | **2.300** |
| ***ИНТИМНЫЙ ПЛЮС (АНАЛИЗ МАЗКА У ЖЕНЩИН) (ПЦР)*** | | | |
| **40-118** | Chlamydia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus1/2,Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска16,18,31, 33,35,39,45,51,53,56,58,59,66,70,ДНК(реал-тайм ПЦР); Анализ микробиоценоза 16 показателей количественно (5+1) | **4 суток** | **1.000** |
| ***ИНТИМНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МАЗКА У ЖЕНЩИН(ПЦР)*** | | | |
| **40-119** | Chlamydia trahomatis, Nesseria gonorrhoeae, Trihomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2,Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска16,18,31,33,35,39,45,52, 53,56,58,59,66,79,ДНК(реал-тайм ПЦР); Анализ микробиоценоза влагалища 16 показателей, ДНК количествен но; Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов у женщин(микрофлора)(6+1) | **4 суток** | **1.500** |
| ***АНАЛИЗ МИКРОБИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА*** | | | |
| **09-116** | **Анализ микробиоценоза влагалища, 16 показателей, ДНК количественно(реал-тайм ПЦР) мазок урогенитальный:** общая бактериальная масса, нормо- флора- Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Strepto- coccus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./ Leptotrihia spp./ Fuso bacterium spp./ Veilonella spp./ Dialister spp. ,Lachno- bacterium spp./ Clostridium spp., Mobiluncus spp./ Corynebacterium spp. , Peptostrepto coccus spp., Atopobium vaginae, Myco -plasma (hominis+genitalium), Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida | **4 cуток** | **2.200** |
| **09-017** | **Анализ микробиоценоза влагалища 8 показателей, ДНК количественно(реал-тайм ПЦР) мазок урогенитальный:** общая бактериальная масса, нормофлора- Lactobacteri um ssp, Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis /Prevotel la bivia/ Porphromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplas- ma (hominis+genitalium), Candida spp. | **4суток** | **1.100** |
| ***МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| **02-003** | **Микроскопическое отделяемое мочеполовых органов женщин(микрофлора)** | **2 суток** | **300** |
| **12-001** | **Цитологическое исследование мазков(соскобов) с поверхности шейки матки(АК)** | **2 суток** | **300** |
| **12-049** | **Цитологическое исследование мазков(соскобов) с поверхности шейки матки(наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок** | **7 суток** | **1.400** |
| **12-051** | **Цитологическое исследование мазков(соскобов) с поверхности шейки матки(наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитоло -гии -окрашивание по Папаниколау(Рар-тест)** | **7 суток** | **2.000** |
| ***ИНТИМНЫЙ ОПТИМАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МАЗКА У МУЖЧИН*** | | | |
| **40-043** | Chlamydia trahomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplas- ma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК (реал-тайм ПЦР). Микроскопическое исследование отделяемого мочепо ловых органов мужчин м/ф | **2 суток** | **1.200** |
| **09-172** | **Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]** моча,соскоб урогенита- льный,мазок,эякулят, | **2 суток** | **1800** |
| ***ИНТИМНЫЙ 9 ТЕСТОВ ПО МОЧЕ ДЛЯ МУЖЧИН*** | | | |
| **40-110** | Chlamydia trachomatis, Mycoplasma denitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trihomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2 ДНК (реал-тайм ПЦР) | **2 суток** | **1.200** |
| ***МИКРОБИОЛОГИЧУСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| **10-001** | **Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам :** моча, мазки урогенитальный, с конъюкти вы , из ротоглотки, носоглотки, носа, секрет простаты, отделяемое уха, мокрота, грудное молоко | **4 суток** | **700** |
| **10-041** | **Посев на микрофлору с определением чувствительности к фагам :**моча, мазки урогенитальный, с конъюкти вы, из ротоглотки, носоглотки, носа, секрет простаты, отделяемое уха, мокрота, грудное молоко | **4 суток** | **700** |
| **10-049** | **Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и фагам** : моча, мазки урогенитальный, с конъ юктивы, ротоглотки, носоглотки, носа, секрет простаты, мокрота, грудное молоко | **4 суток** | **1.000** |
| **10-037** | **Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам:** моча, мазки урогенитальный, с конъюктивы, из ротоглотки, носоглотки, секрет простаты, отделяемое уха, раны, грудное молоко | **3 суток** | **500** |
| **10-014** | **Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы** | **2 суток** | **500** |
| **10-055** | **Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам** | **6 суток** | **1.700** |
| **10-002** | **Посев на Mycoplasma spp с определением титра и чувсви тельности к антибиотикам :** моча, мазки урогени- тальный, из полости рта, секрет простаты | **4 суток** | **700** |
| **10-044** | **Посев на Mycoplasma spp , без определения чувствитель ности к антибиотикам:** мазки урогенитальный, из рта, секрет простаты | **3 суток** | **550** |
| **10-003** | **Посев на Ureaplasma spp.c определением титра и чувст- вительности к антибиотикам :**моча, мазки урогениталь- ный, из полости рта, секрет простаты | **4 суток** | **700** |
| **10-045** | **Посев на Ureaplasma spp. без определения чувствитель ности к антибиотикам:** мазки урогенитальный, из рта, секрет простаты | **3 суток** | **550** |
| **10-005** | **Посев на Chlamydia trahomatis : мазки урогенитальный, с конъюктивы, из полости рта, секрет простаты** | **10 дней** | **700** |
| **10-004** | **Посев на Candida spp/дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов:** моча, мазки урогенитальный,  с конъюктивы,из ротоглотки, носоглотки, носа, отделяемое уха, мокрота, кал | **4 суток** | **600** |
| **10-007** | **Посев на Trichomonas vaginalis** | **4-8 дней** | **400** |
| **10-035** | **Посев на Золотистый стафилококк (S. Aureus):** моча, мазки урогенитальный, с конъюктивы, из ротоглотки, носа, отделяемое уха, секрет простаты, грудное молоко | **3 суток** | **600** |
| **10-067** | **Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)** с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов (зев, нос) | **4-5 суток** | **400** |
| **10-036** | **Посев на Золотистый стафилококк (S. Aureus) с определени- ем чувствительности к антибиотикам: моча, мазки урогенитальный, ректальный, с конъюктивы, из носа, зева, секрет простаты, отделяемое уха, раны, грудное молоко, кал** | **4 суток** | **750** |
| **10-061** | **Посев на Золотистый стафилококк (S. Aureus) количествен -** моча, мазки урогенитальный, ректальный, с конъюкти -вы, из зева, носа, секрет простаты, отделяемое уха, раны, гр. молоко, кал | **3 суток** | **650** |
| **10-062** | **Посев на Золотистый стафилококк (S. Aureus) c определени- ем чувствительности к антибиотикам,( количественно):** моча, мазки урогенитальный, ректальный, с конъюктивы, из зева, носа, секрет простаты, отделяемое уха, раны, грудное молоко, кал | **4 суток** | **1.100** |
| **10-009** | **Посев на Гемолитический стрептококк группы А** (мазок из ротоглотки, носоглотки, носа) | **3 суток** | **600** |
| **10-010** | **Посев на Дифтерию (Corynebacter diphtheria)** мазок из зева , носа | **5 суток** | **600** |
| **10-033** | **Посев на Herpes Simplex Virus 1/2 , иммунофлюорисценция:** мазки урогенитальный, из носоглотки | **3 суток** | **350** |
| **10-048** | **Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к антибиотикам:** мазок урогенитальный | **4 суток** | **600** |
| **10-034** | **Посев на Adenovirus, иммунофлюоресценция: мазки** урогенитальный, из носоглотки | **3 суток** | **350** |
| **10-042** | **Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **4 суток** | **700** |
| **10-046** | **Посев отделяемого раны на анаэробную флору с опреде- лением чувствительности к антибиотикам** | **5 суток** | **700** |
| **10-043** | **Посев на анаэробную флору с определением чувствительно -сти к антибиотикам:** моча, мазки урогенитальный, с конъюк тивы, из ротоглотки, носоглотки, носа, секрет простаты, отделяемое уха, мокрота, грудное молоко, кал | **5 суток** | **700** |
| **10-013** | **Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам:** кал | **7 суток** | **1.100** |
| **10-008** | **Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам:** кал | **7 суток** | **1.000** |
| **10-039** | **Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам:** кал | **7 суток** | **1.000** |
| **10-040** | **Дисбактериоз кишечника без определения чувствительност к антибиотикам и бактериофагам:** кал | **6 суток** | **900** |
| **10-063** | **Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков** кал | **8 суток** | **1.200** |
| **10-064** | **Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам** | **8 суток** | **1.300** |
| **10-065** | **Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотика** | **8 суток** | **1.440** |
| **10-015** | **Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам: кал** | **6 суток** | **900** |
| **10-012** | **Посев кала на патогенную флору(диз. и тифо-паратифозная группы) с определением чувствительности к антибиотикам** | **6 суток** | **600** |
| **10-051** | **Посев на Yersinia spp.: моча, кал** | **10 дней** | **700** |
| ***БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ КРОВИ*** | | | |
| **06-015** | **ГЛЮКОЗА** | **1 сутки** | **100** |
| **06-014** | **Гликированный гемоглобин** | **1 сутки** | **400** |
| **06-047** | **Фркктозамин** | **5 суток** | **300** |
| **06-039** | **С- пептид** | **1 сутки** | **350** |
| **06-048** | **ХОЛЕСТЕРОЛ ОБЩИЙ** | **1 сутки** | **100** |
| **40-039** | **ЛИПИДОГРАММА** | **1 сутки** | **400** |
| **06-029** | **Холестерол ( ЛПНП)** | **1 сутки** | **100** |
| **06-028** | **Холестерол (ЛПВП)** | **1 сутки** | **100** |
| **06-041** | **Триглицериды** | **1 сутки** | **100** |
| **06-008** | **Алипопротеин В** | **1 сутки** | **330** |
| **06-009** | **Алипопротеин А1** | **1 сутки** | **380** |
| **06-178** | **Липопротеин (а)** | **10 дней** | **750** |
| **06-003** | **АЛТ** | **1 сутки** | **100** |
| **06-010** | **АСТ** | **1 сутки** | **100** |
| **06-013** | **Гамма-глютамилтранспептидаза(гамма-ГТ)** | **1 сутки** | **110** |
| **06-045** | **ФОСФОТАЗА ЩЕЛОЧНАЯ** | **1 сутки** | **100** |
| **06-036** | **БИЛИРУБИН ОБЩИЙ** | **1 сутки** | **100** |
| **06-037** | **Билирубин прямой** | **1 сутки** | **100** |
| **06-049** | **Холинэстераза** | **1 сутки** | **180** |
| **06-005** | **Амилаза общая** | **1 сутки** | **110** |
| **06-006** | **Амилаза панкреатическая** | **1 сутки** | **200** |
| **06-027** | **Липаза** | **1 сутки** | **300** |
| **06-022** | **Креатинкиназа общая** | **1 сутки** | **180** |
| **06-023** | **Креатинкиназа МВ** | **1 сутки** | **250** |
| **06-025** | **Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая** | **1 сутки** | **110** |
| **06-026** | **Лактатдегидрогеназа 1,2(ЛДГ 1,2 фракции)** | **1 сутки** | **180** |
| **06-076** | **Тропонин I** | **1 сутки** | **550** |
| **06-016** | **Гомоцистеин** | **1 сутки** | **1000** |
| **06-035** | **БЕЛОК ОБЩИЙ** | **1 сутки** | **100** |
| **06-011** | **Белковые фракции** | **1 сутки** | **300** |
| **06-004** | **Альбумин** | **1 сутки** | **100** |
| **06-021** | **КРЕАТИНИН ( С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ СКФ)** | **1 сутки** | **100** |
| **06-034** | **МОЧЕВИНА** | **1 сутки** | **100** |
| **06-033** | **Мочевая кислота** | **1 сутки** | **100** |
| **06-019** | **КАЛИЙ, НАТРИЙ, ХЛОР** | **1 сутки** | **200** |
| **06-064** | **Калий** | **1 сутки** | **270** |
| **06-065** | **Натрий** | **1 сутки** | **270** |
| **06-006** | **Хлор** | **1 сутки** | **270** |
| **06-020** | **КАЛЬЦИЙ** | **1 сутки** | **110** |
| **06-051** | **Кальций ионизированный** | **1 сутки** | **200** |
| **06-031** | **Магний** | **1 сутки** | **110** |
| **06-046** | **Фосфор** | **1 сутки** | **110** |
| **06-017** | **ЖЕЛЕЗО** | **1 сутки** | **110** |
| **06-018** | **Железосвязывающая способность сыворотки** | **1 сутки** | **180** |
| **06-133** | **Латентная железосвязывающая способность сыворотки** | **1 сутки** | **150** |
| **06-040** | **Трансферрин** | **1 сутки** | **300** |
| **06-042** | **Ферритин** | **1 сутки** | **310** |
| **06-182** | **С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК(НОРМАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬ)** | **1 сутки** | **300** |
| **06-050** | **С-реактивный белок(высокочувствительный метод)** | **1 сутки** | **250** |
| **06-007** | **Антистрептолизин О** | **1 сутки** | **300** |
| ***АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ*** | | | |
| **13-015** | **АТ к ядерным антигенам(ANA)скрининг** | **9 суток** | **700** |
| **13-063** | **Антинуклеарные АТ(anti-Sm,RNP,SS-A,SS-B,Scl-70,PM-Scl,PCNA, CENT-B,Jo-1,гистонов, нуклеосом)иммуноблот** | **9 суток** | **2.400** |
| **13-045** | **Антинуклеарный фактор на HEp-2 в клетках** | **9 суток** | **700** |
| **13-007** | **АТ к двухцепочечной ДНК(anti dsDNA),скрининг** | **9 суток** | **700** |
| **13-090** | **Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG** | **9 суток** | **1.400** |
| **13-013** | **Антифосфолипидные АТ,IgM** | **9 суток** | **700** |
| **13-019** | **Антифосфолипидные АТ, IgG** | **9 суток** | **700** |
| **13-061** | **Диагностика антифосфолипидного синдрома(АФС)** | **11 дней** | **3.000** |
| **13-062** | **Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома** | **11 дней** | **3.500** |
| **13-138** | **Иммуноблот антифосфолипидных антител** | **13 дней** | **4.100** |
| **13-047** | **АТ к кардиолипину, IgG и IgM** | **11 дней** | **1.400** |
| **13-024** | **АТ к бета2-гликопротеину** | **9 суток** | **1000** |
| **13-021** | **АТ к митохондриям(АМА)** | **9 суток** | **900** |
| **13-022** | **АТ к микросомальной фракции печени и почек( anti-LKM)** | **9 суток** | **900** |
| **13-068** | **АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени( АТ к микросомам печени-почек I типа(LKM)-иммуноблот** | **9 суток** | **3.500** |
| **13-031** | **АТ к гладким мышцам** | **9 суток** | **900** |
| **13-017** | **АТ к глиадину, IgA** | **9 суток** | **700** |
| **ан13-018** | **АТ к глиадину, IgG,титр** | **9 суток** | **700** |
| **13-032** | **АТ к эндомизию, IgA** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-033** | **АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG** | **9 суток** | **900** |
| **13-034** | **АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA** | **12 дней** | **900** |
| **13-035** | **Антиретикулиновые АТ(АРА)** | **10 дней** | **850** |
| **13-052** | **АТ к цитоплазме нейтрофилов,IgG(с определением типа свечения)- c ANCA, p ANCA** | **9 суток** | **900** |
| **13-081** | **Панель АТ к антигенам цитоплазмы нейтрофилов(ANCA )** | **9 суток** | **2.100** |
| **13-030** | **АТ к париетальным(обкладочным)клеткам желудка** | **9 суток** | **1.100** |
| **13-014** | **АТ к циклическому цитруллин содержащему пептиду(ЦЦП)** | **1 сутки** | **1.500** |
| **13-025** | **Антикератиновые АТ(АКА)** | **9 суток** | **900** |
| **13-026** | **АТ к цитруллинированному виментину(anti- MCV)** | **9 суток** | **1.500** |
| **13-046** | **АТ к эстрагируемому ядерному антигену(ENA-скрин)** | **9 суток** | **900** |
| **13-048** | **Антиперинуклеарный фактор** | **9 суток** | **800** |
| **13-049** | **Типирование HLA- B27** | **11 дней** | **1.000** |
| **20-072** | **Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии** | **3 суток** | **3.350** |
| **13-053** | **АТ к миелопероксидазе(anti-MPO)** | **9 суток** | **900** |
| **13-029** | **АТ к клеткам сосудистого эндотелия(HUVEC)** | **9 суток** | **1.200** |
| **13-054** | **АТ к протеиназе-3 (anti-PR-3)** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-038** | **АТ к миокарду** | **9 суток** | **700** |
| **13-082** | **АТ к тромбоцитам** | **18 дней** | **1.700** |
| **13-028** | **АТ к C 1q фактору комплемента** | **9 суток** | **1.500** |
| **13-080** | **Совместное определение антикератиновых АТ и антипери- нуклеарногофактора** | **9 суток** | **1.200** |
| **13-027** | **АТ к базальной мембране клубочка** | **10 дней** | **900** |
| **13-036** | **АТ к десмосомам кожи** | **10 дней** | **1.100** |
| **13-037** | **АТ к эпидермальной базальной мембране** | **9 суток** | **1.100** |
| **13-039** | **АТ к скелетным мышцам** | **9 суток** | **800** |
| **13-040** | **АТ к ганглиозидам GM1, GD1b, GO1b** | **9 суток** | **3.800** |
| **13-058** | **Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирова- ние олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)** | **11 дней** | **4.500** |
| **13-076** | **Диагностика паранепластических энцефалитов(АТ к антиге- нам белого и серого в-ва мозга(Yo-1,Hu,Ri и мембранному ан- тигену(Ма))** | **9 суток** | **4.500** |
| **13-077** | **Диагностика полимиозита(АТ к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антиситетазные АТ( Jo-1, Pl-7))** | **9 суток** | **4.300** |
| **13-001** | **АТ к овариальным(текальным)антигенам** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-003** | **АТ к спермальным антигенам (в крови)** | **9 суток** | **600** |
| **13-041** | **АТ к стероидпродуцирующим клеткам** | **9 суток** | **900** |
| **13-043** | **АТ к стероидпродуцирующим клеткам яичка** | **10 дней** | **1.200** |
| **13-059** | **Скрининг болезней соединительной ткани** | **9 суток** | **2.000** |
| **13-060** | **Диагностика системной красной волчанки** | **11 дней** | **3.000** |
| **13-064** | **Диагностика раннего ревматоидного артрита** | **11 дней** | **3.500** |
| **13-065** | **Диагностика гранулёматозных васкулитов** | **9 суток** | **1.200** |
| **13-075** | **Диагностика воспалительных миокардиопатий** | **9 суток** | **1.200** |
| **13-074** | **Диагностика пузырных дерматозов** | **10 дней** | **2.100** |
| **13-066** | **Диагностика аутоиммунного поражение почек** | **10 дней** | **2.100** |
| **13-067** | **Скрининг аутоиммунного поражения почек** | **9 суток** | **2.100** |
| **13-069** | **Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени** | **9 суток** | **4.500** |
| **13-070** | **Уточнение диагноза целиакии** | **12 дней** | **2.000** |
| **13-078** | **Скрининг целиакии** | **9 суток** | **1.500** |
| **13-079** | **Полное серологическое обследование при целиакии** | **12 дней** | **4.000** |
| **13-072** | **Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита** | **11 дней** | **3.200** |
| **13-083** | **АТ к внутреннему фактору( ф. Кастла)** | **7 суток** | **1.200** |
| **13-091** | **Иммуноблот антинуклеарных АТ при склеродермии(anti-Scl-70, RP-11, RP155, Fibrillarin, NOR90,Th/To,CENT-A,CENT-B, Ku** | **7 суток** | **4.000** |
| **13-092** | **АТ к ацетилхолиновому ркцептору (АхР) для диагностики миастении** | **16 дней** | **5.000** |
| **13-093** | **АТ к нуклеосомам класса IgG** | **7 суток** | **800** |
| **13-094** | **Исследование кальпотектина в кале** | **11 дней** | **2.000** |
| **13-095** | **Определение неоптерина(диагностика туберкулёза и вирусных инфекций** | **11 дней** | **1.500** |
| **13-096** | **Диагностика аутоиммунного панкреатита( IgG 4)** | **11 дней** | **950** |
| **13-097** | **АТ к асиалогликопротеиновому рецептору(ASGPR)** | **11 дней** | **1.800** |
| **13-099** | **Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий: иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывор** | **11 дней** | **2.000** |
| **13-101** | **Иммунофиксация мочи для количественного определения белка Бенс-Джонса** | **11 дней** | **2.000** |
| **13-122** | **Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)** | **10 дней** | **1.500** |
| **13-102** | **АТ к дсДНК-нуклеосомному комплексу,IgG,тест 2 поколения** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-103** | **АТ к аннексину V классов IgG,IgM раздельно(AAnnV)** | **11 суток** | **2.200** |
| **13-104** | **АТ к фосфатидил-протромбину(PS-PT)IgM/IgG суммарно** | **11 дней** | **1500** |
| **13-105** | **Альвеомуцин сыворотки(диагностика альвеолитов)** | **11 дней** | **1.400** |
| **13-106** | **АТ к рецептору фосфолипазы А2-диагностика мембранозной нефропатии** | **11 дней** | **1.800** |
| **13-107** | **АТ к Saccharomyces cerevisiae(ASSA) классов IgG** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-108** | **АТ к saccharomyces cerevisiae(ASSA)классов IgA** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-109** | **АТ к цитоплазме нейтрофилов класса IgA(АНЦА)** | **9 суток** | **1.000** |
| **13-110** | **АТ к бокаловидным клеткам кишечника** | **9 суток** | **1.400** |
| **13-111** | **АТ к десмоглеину-1** | **11дней** | **2.000** |
| **13-112** | **АТ к десмоглеину-3** | **11 дней** | **2.000** |
| **13-113** | **АТ к белку ВР 180** | **11 дней** | **2.000** |
| **13-114** | **АТ к белку ВР 230** | **11 дней** | **2.000** |
| **13-115** | **АТ к аквапорину 4 (NMO)** | **11 дней** | **2.500** |
| **13-116** | **АТ к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)** | **11 дней** | **1.800** |
| **13-117** | **АТ к тирозин-фосфотазе(IA-2)** | **11 дней** | **1.800** |
| **13-040** | **Диагностика воспалительных полиневритов** | **10 дней** | **3.800** |
| **13-049** | **Диагностика воспалительных полиневритов** | **5 суток** | **1.000** |
| **13-068** | **Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени** | **10 суток** | **3.500** |
| **13-143** | **Определение числа копий или отсутствия гена РМP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)** | **2.300** | **15 суток** |
| ***КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | |
| **42-001** | **Предрасположенность к повышенной свертываемости крови** | **5 суток** | **1500** |
| **42-002** | **Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина** | **5 суток** | **2100** |
| **42-003** | **Генетический риск развития гипертонии** | **5 суток** | **3500** |
| **42-004** | **Генетический риск развития преэклампси** | **5 суток** | **3200** |
| **42-005** | **Предрасположенность к сердечно – сосудистой недостаточности** | **5 суток** | **2500** |
| **42-006** | **Биологический риск приема гормональных контрацептивов** | **5 суток** | **2200** |
| **42-007** | **Предрасположенность к ранней привычной потери беременн** | **5 суток** | **2500** |
| **42-008** | **Предрасположенность к ранней привычной потери беременности (расширенный)** | **5 суток** | **3850** |
| **42-009** | **Генетический риск развития тромбофилии** | **5 суток** | **2500** |
| **42-010** | **Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)** | **5 суток** | **3850** |
| **42-012** | **Риск раннего развития рака молочной железы и яичников** | **5 суток** | **3200** |
| **42-013** | **Скрытое носительство мутации несинромальной нейросенсорной тугоухости** | **14 дней** | **4200** |
| **42-014** | **Генетический риск развития гипергликемии** | **5 суток** | **2800** |
| **42-015** | **Гормонозависимое нарушение сперматогенеза** | **10 дней** | **4200** |
| **42-016** | **Генетические причины мужского бесплодия** | **10 дней** | **5000** |
| **42-017** | **Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин** | **5 суток** | **3000** |
| **42-018** | **Лактозная непереносимость у взрослых** | **5 суток** | **1500** |
| **42-019** | **Предрасположенность к колоректальному раку** | **14 дней** | **4200** |
| **42-020** | **Тестикурярное нарушения спермотогенеза** | **5 суток** | **2600** |
| **42-022** | **Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина** | **10 суток** | **2200** |
| **42-023** | **Ожирение у детей и подростков(недостаточность рецептора меланокортина)** | **14 суток** | **2800** |
| **42-024** | **Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера** | **7 суток** | **2800** |
| **42-025** | **Наследственный гемохроматоз(первичный, ассоциированный с геном HFE)5** | **5 суток** | **2800** |
| **42-026** | **Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация** | **7 суток** | **2800** |
| **42-027** | **Прогноз побочных эффектов при терапии препармтом Иринотекан (Камптозар, Кампто)** | **5 суток** | **1100** |
| **42-028** | **Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон** | **5 суток** | **2000** |
| **40-029** | **Генетический риск развития пародонтита и его осложнений** | **10 суток** | **1.700** |
| **42-030** | **Генетический риск развития пародонтита и его осложнений** | **10 суток** | **1.500** |
| **42-032** | **Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)** | **10 суток** | **13.000** |
| **42-034** | **Предрасположенность к атопическому дерматиту** | **10 дней** | **3.000** |
| **42-035** | **Генетическая гистосовместимость партнеров** | **10 суток** | **11.700** |
| **42-037** | **Генетика метаболизма кальция** | **5 суток** | **650** |
| **42-038** | **Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный** | **10 суток** | **16.500** |
| **42-039** | **Генетическая предрасположенность к остеопорозу** | **5 суток** | **3.650** |
| **42-040** | **Генетика терапии гепатита С.Типирование генов вируса NS3, NS5A, NS5B** | **14 дней** | **2.560** |
| **42-042** | **Генетический тест Атлас** | **45 суток** | **36.750** |