**Указанный срок не включает день взятия биоматериала**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Забор крови | 150,00 |  |
| 2 | Забор мазка | 150,00 |  |
| 02. Общеклинические исследования | |  |  |
| 02-001 | Анализ кала на скрытую кровь | 300,00 | 2 суток |
| 02-002 | Анализ мочи по Нечипоренко | 250,00 | 1 сутки |
| 02-003 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) | 300,00 | 1 сутки |
| 02-004 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) | 350,00 | 1 сутки |
| 02-006 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | 250,00 | 1 сутки |
| 02-007 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 150,00 | 1 сутки |
| 02-009 | Копрограмма | 200,00 | 2 суток |
| 02-010 | Анализ кала на яйца гельминтов | 200,00 | 2 суток |
| 02-011 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 250,00 | 1 сутки |
| 02-012 | Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших | 200,00 | 2 суток |
| 02-013 | Энтеробиоз | 250,00 | 1 сутки |
| 02-014 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 200,00 | 1 сутки |
| 02-015 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) | 350,00 | 1 сутки |
| 02-021 | Общий анализ мокроты | 350,00 | 2 суток |
| 02-025 | Лейкоцитарная формула | 200,00 | 1 сутки |
| 02-027 | Ретикулоциты | 150,00 | 1 сутки |
| 02-029 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ | 350,00 | 1 сутки |
| 02-031 | Содержание углеводов в кале | 450,00 | 2 суток |
| 02-032 | Проба Сулковича | 150,00 | 1 сутки |
| 02-041 | Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы | 700,00 | 1 сутки |
| 03. Гемостазиология и изосерология | |  |  |
| 03-001 | D-димер | 800,00 | 1 сутки |
| 03-002 | Антитромбин III | 250,00 | 1 сутки |
| 03-003 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 150,00 | 1 сутки |
| 03-004 | Волчаночный антикоагулянт | 450,00 | 1 сутки |
| 03-005 | Группа крови ABO | 250,00 | 1 сутки |
| 03-007 | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) | 150,00 | 1 сутки |
| 03-008 | Резус-фактор | 250,00 | 1 сутки |
| 03-010 | Тромбиновое время | 100,00 | 1 сутки |
| 03-011 | Фибриноген | 150,00 | 1 сутки |
| 03-015 | Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | 300,00 | 1 сутки |
| 03-016 | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) | 1200,00 | 1 сутки |
| 06. Биохимические исследования | |  |  |
| 06-001 | Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) | 550,00 | до 8 суток |
| 06-002 | N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) | 650,00 | 1 сутки |
| 06-003 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 100,00 | 1 сутки |
| 06-004 | Альбумин в сыворотке | 100,00 | 1 сутки |
| 06-005 | Амилаза общая в сыворотке | 100,00 | 1 сутки |
| 06-006 | Амилаза панкреатическая | 150,00 | 1 сутки |
| 06-007 | Антистрептолизин О | 250,00 | 1 сутки |
| 06-008 | Аполипопротеин B | 250,00 | 1 сутки |
| 06-009 | Аполипопротеин A 1 | 250,00 | 1 сутки |
| 06-010 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 100,00 | 1 сутки |
| 06-011 | Белковые фракции в сыворотке | 350,00 | до 4 суток |
| 06-013 | Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ) | 100,00 | 1 сутки |
| 06-014 | Гликированный гемоглобин (HbA 1c) | 300,00 | 1 сутки |
| 06-015 | Глюкоза в плазме | 100,00 | 1 сутки |
| 06-016 | Гомоцистеин | 1000,00 | 1 сутки |
| 06-017 | Железо в сыворотке | 150,00 | 1 сутки |
| 06-018 | Железосвязывающая способность сыворотки | 150,00 | 1 сутки |
| 06-019 | Калий, натрий, хлор в сыворотке | 100,00 | 1 сутки |
| 06-020 | Кальций в сыворотке | 100,00 | 1 сутки |
| 06-021 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | 100,00 | 1 сутки |
| 06-022 | Креатинкиназа общая | 150,00 | 1 сутки |
| 06-023 | Креатинкиназа MB | 150,00 | 1 сутки |
| 06-024 | Лактат | 650,00 | до 8 суток |
| 06-025 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | 200,00 | 1 сутки |
| 06-026 | Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) | 250,00 | до 4 суток |
| 06-027 | Липаза | 150,00 | 1 сутки |
| 06-028 | Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 150,00 | 1 сутки |
| 06-029 | Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 150,00 | 1 сутки |
| 06-031 | Магний в сыворотке | 150,00 | 1 сутки |
| 06-033 | Мочевая кислота в сыворотке | 150,00 | 1 сутки |
| 06-034 | Мочевина в сыворотке | 150,00 | 1 сутки |
| 06-035 | Белок общий в сыворотке | 150,00 | 1 сутки |
| 06-036 | Билирубин общий | 100,00 | 1 сутки |
| 06-037 | Билирубин прямой | 100,00 | 1 сутки |
| 06-038 | Белок общий в моче | 100,00 | 1 сутки |
| 06-039 | С-пептид в сыворотке | 400,00 | 1 сутки |
| 06-040 | Трансферрин | 250,00 | 1 сутки |
| 06-041 | Триглицериды | 100,00 | 1 сутки |
| 06-042 | Ферритин | 500,00 | 1 сутки |
| 06-045 | Фосфатаза щелочная общая | 100,00 | 1 сутки |
| 06-046 | Фосфор в сыворотке | 150,00 | 1 сутки |
| 06-047 | Фруктозамин | 150,00 | до 5 суток |
| 06-048 | Холестерол общий | 100,00 | 1 сутки |
| 06-049 | Холинэстераза в сыворотке | 250,00 | до 8 суток |
| 06-050 | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 250,00 | 1 сутки |
| 06-051 | Кальций ионизированный | 150,00 | 1 сутки |
| 06-064 | Калий в сыворотке | 100,00 | 1 сутки |
| 06-065 | Натрий в сыворотке | 100,00 | 1 сутки |
| 06-066 | Хлор в сыворотке | 100,00 | 1 сутки |
| 06-071 | Глюкозотолерантный тест (расширенный) | 350,00 | до 2 суток |
| 06-076 | Тропонин I | 700,00 | 1 сутки |
| 06-077 | Гаптоглобин | 600,00 | до 4 суток |
| 06-078 | Альфа-1-антитрипсин | 450,00 | до 4 суток |
| 06-079 | Миоглобин | 700,00 | до 4 суток |
| 06-080 | Церулоплазмин | 600,00 | до 5 суток |
| 06-114 | Альбумин в моче (микроальбуминурия) | 250,00 | 1 сутки |
| 06-115 | Глюкоза в моче | 100,00 | 1 сутки |
| 06-133 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 200,00 | 1 сутки |
| 06-137 | Эластаза в сыворотке | 2500,00 | до 19 суток |
| 06-178 | Липопротеин (a) | 400,00 | до 10 суток |
| 06-180 | Фосфатаза кислая общая | 200,00 | до 5 суток |
| 06-182 | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) | 400,00 | 1 сутки |
| 07. Серологические и иммунохимические исследования | |  |  |
| 07-002 | anti-HAV, IgM | 900,00 | 1 сутки |
| 07-004 | anti-HBc, IgM | 300,00 | до 8 суток |
| 07-005 | anti-HBc, антитела | 300,00 | 1 сутки |
| 07-007 | anti-HBs, антитела | 300,00 | до 3 суток |
| 07-009 | anti-HCV, антитела | 500,00 | 1 сутки |
| 07-010 | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | 350,00 | до 2 суток |
| 07-011 | Aspergillus fumigatus, IgG | 600,00 | до 10 суток |
| 07-012 | Candida albicans, IgG, титр | 300,00 | до 8 суток |
| 07-013 | Chlamydia trachomatis, IgA | 300,00 | до 6 суток |
| 07-014 | Chlamydia trachomatis, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-015 | Chlamydia trachomatis, IgM | 300,00 | до 6 суток |
| 07-016 | Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG | 450,00 | до 6 суток |
| 07-017 | Cytomegalovirus, IgG | 300,00 | 1 сутки |
| 07-018 | Cytomegalovirus, IgM | 300,00 | 1 сутки |
| 07-019 | Echinococcus, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-020 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM | 300,00 | 1 сутки |
| 07-021 | Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-022 | Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | 300,00 | до 6 суток |
| 07-023 | Giardia lamblia, суммарные антитела | 300,00 | до 5 суток |
| 07-024 | HBeAg | 300,00 | до 8 суток |
| 07-025 | HBsAg | 300,00 | 1 сутки |
| 07-027 | Helicobacter pylori, IgA (количественно) | 500,00 | до 8 суток |
| 07-028 | Helicobacter pylori, IgG (количественно) | 300,00 | 1 сутки |
| 07-030 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgG | 300,00 | 1 сутки |
| 07-031 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgM | 300,00 | до 3 суток |
| 07-032 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) | 350,00 | 1 сутки |
| 07-033 | Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) | 300,00 | до 2 суток |
| 07-034 | Mycobacterium tuberculosis, антитела | 300,00 | до 8 суток |
| 07-035 | Mycoplasma hominis, IgA | 300,00 | до 6 суток |
| 07-036 | Mycoplasma hominis, IgG, титр | 300,00 | до 6 суток |
| 07-037 | Opisthorchis, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-040 | Rubella Virus, IgG (количественно) | 300,00 | 1 сутки |
| 07-042 | Rubella Virus, IgM | 300,00 | 1 сутки |
| 07-043 | Toxocara, IgG, титр | 300,00 | до 6 суток |
| 07-044 | Toxoplasma gondii, IgG (количественно) | 300,00 | 1 сутки |
| 07-046 | Toxoplasma gondii, IgM | 300,00 | 1 сутки |
| 07-047 | Treponema pallidum, IgG, титр | 350,00 | до 5 суток |
| 07-048 | Treponema pallidum, IgM, титр | 350,00 | до 5 суток |
| 07-049 | Treponema pallidum, антитела | 350,00 | 1 сутки |
| 07-050 | Trichinella, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-051 | Trichomonas vaginalis, IgG, титр | 300,00 | до 6 суток |
| 07-052 | Ureaplasma urealyticum, IgA | 300,00 | до 6 суток |
| 07-053 | Ureaplasma urealyticum, IgG, титр | 300,00 | до 6 суток |
| 07-054 | Varicella Zoster Virus, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-055 | Varicella Zoster Virus, IgM | 300,00 | до 6 суток |
| 07-056 | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр | 300,00 | 2 суток |
| 07-058 | Anaplasma phagocytophilum, IgM | 600,00 | до 8 суток |
| 07-059 | Anaplasma phagocytophilum, IgG | 600,00 | до 8 суток |
| 07-060 | Ehrlichia chaffeensis, IgM | 650,00 | до 8 суток |
| 07-061 | Ehrlichia chaffeensis, IgG | 650,00 | до 8 суток |
| 07-062 | Borrelia burgdorferi, IgM, титр | 350,00 | до 6 суток |
| 07-064 | Borrelia burgdorferi, IgG, титр | 350,00 | до 6 суток |
| 07-066 | Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА | 950,00 | до 6 суток |
| 07-067 | Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА | 950,00 | до 6 суток |
| 07-068 | Leptospira, IgА | 650,00 | до 8 суток |
| 07-069 | Leptospira, IgG | 650,00 | до 8 суток |
| 07-070 | Treponema pallidum, IgG в ликворе | 450,00 | до 8 суток |
| 07-071 | anti-HDV, антитела | 300,00 | до 8 суток |
| 07-074 | anti-HEV, IgM | 300,00 | до 5 суток |
| 07-076 | Chlamydia pneumoniae, IgM | 300,00 | до 6 суток |
| 07-077 | Chlamydia pneumoniae, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-078 | Mycoplasma pneumoniae, IgM | 300,00 | до 6 суток |
| 07-079 | Mycoplasma pneumoniae, IgA | 300,00 | до 6 суток |
| 07-080 | Mycoplasma pneumoniae, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-082 | Human Herpes Virus 6, IgG | 350,00 | до 6 суток |
| 07-086 | anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis | 450,00 | до 3 суток |
| 07-092 | Вирус клещевого энцефалита, IgM | 300,00 | до 6 суток |
| 07-093 | Вирус клещевого энцефалита, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-096 | Mumps Virus, IgM | 650,00 | до 8 суток |
| 07-097 | Mumps Virus, IgG | 650,00 | до 8 суток |
| 07-098 | Chlamydia pneumoniae, IgA, титр | 300,00 | до 6 суток |
| 07-099 | anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E | 550,00 | до 3 суток |
| 07-100 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) | 300,00 | 1 сутки |
| 07-101 | Anti-HCV, антитела, ИФА | 300,00 | 2 суток |
| 07-102 | Treponema pallidum, антитела, ИФА | 300,00 | 2 суток |
| 07-103 | HBsAg | 300,00 | 1 сутки |
| 07-104 | Clostridium tetani, антитела | 600,00 | до 6 суток |
| 07-106 | Neisseria meningitidis, антитела | 800,00 | до 11 суток |
| 07-107 | anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei | 650,00 | 2 суток |
| 07-108 | Антитела к Vi-aнтигену Salmonella typhi | 300,00 | 2 суток |
| 07-109 | Listeria monocytogenes, IgG | 550,00 | до 9 суток |
| 07-110 | Corynebacterium diphtheriae, антитела | 500,00 | до 6 суток |
| 07-111 | anti-HBe, антитела | 300,00 | до 8 суток |
| 07-113 | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | 550,00 | до 6 суток |
| 07-114 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgА, полуколичественно | 550,00 | до 8 суток |
| 07-115 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно | 550,00 | до 8 суток |
| 07-116 | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно | 550,00 | до 8 суток |
| 07-117 | Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр | 350,00 | 2 суток |
| 07-123 | Ascaris lumbricoides, IgG | 300,00 | до 6 суток |
| 07-124 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG | 600,00 | 1 сутки |
| 07-125 | Giardia lamblia, IgM | 450,00 | до 6 суток |
| 07-126 | Giardia lamblia, антиген | 650,00 | 1 сутки |
| 07-127 | Helicobacter pylori, антиген | 800,00 | 1 сутки |
| 07-128 | Rotavirus, антиген | 600,00 | 1 сутки |
| 07-134 | Herpes Simplex Virus 1, IgG | 800,00 | до 5 суток |
| 07-135 | Herpes Simplex Virus 2, IgG | 800,00 | до 5 суток |
| 07-136 | Herpes Simplex Virus 1, IgM | 800,00 | до 5 суток |
| 07-137 | Herpes Simplex Virus 2, IgM | 800,00 | до 5 суток |
| 07-138 | Toxoplasma gondii, IgА | 550,00 | до 8 суток |
| 07-140 | Clonorchis sinensis, IgG | 600,00 | от 2 до 6 суток |
| 07-143 | anti-HAV, антитела | 900,00 | 1 сутки |
| 07-147 | Mycoplasma hominis, IgM | 550,00 | до 9 суток |
| 07-148 | anti-HDV, IgM | 750,00 | до 14 суток |
| 07-150 | Bordetella pertussis, IgA | 900,00 | до 9 суток |
| 07-151 | Bordetella pertussis, IgM | 900,00 | до 9 суток |
| 07-152 | Bordetella pertussis, IgG | 900,00 | до 9 суток |
| 07-153 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 400,00 | до 8 суток |
| 07-154 | Human respiratory syncytial virus, IgM | 800,00 | до 12 суток |
| 07-155 | Human respiratory syncytial virus, IgG | 800,00 | до 12 суток |
| 07-156 | anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) | 1900,00 | до 13 суток |
| 07-157 | anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) | 1900,00 | до 13 суток |
| 08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров | |  |  |
| 08-001 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый) | 1300,00 | до 8 суток |
| 08-003 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) | 350,00 | до 5 суток |
| 08-004 | CA 125 II | 500,00 | 1 сутки |
| 08-005 | CA 15-3 | 500,00 | 1 сутки |
| 08-006 | CA 19-9 | 600,00 | 1 сутки |
| 08-007 | CA 72-4 | 800,00 | 1 сутки |
| 08-008 | Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 | 800,00 | до 5 суток |
| 08-009 | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке | 300,00 | 1 сутки |
| 08-010 | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке | 300,00 | 1 сутки |
| 08-011 | Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке | 300,00 | 1 сутки |
| 08-012 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 300,00 | 1 сутки |
| 08-013 | Альдостерон | 650,00 | до 9 суток |
| 08-014 | Андростендион | 600,00 | 1 сутки |
| 08-017 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке | 400,00 | 1 сутки |
| 08-018 | Бета-2-микроглобулин в сыворотке | 700,00 | до 4 суток |
| 08-019 | Бета-2-микроглобулин в моче | 700,00 | до 4 суток |
| 08-023 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 400,00 | 1 сутки |
| 08-024 | Дигидротестостерон | 950,00 | до 9 суток |
| 08-026 | Инсулин | 400,00 | 1 сутки |
| 08-027 | Кальцитонин в сыворотке | 400,00 | 1 сутки |
| 08-029 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 1500,00 | до 6 суток |
| 08-030 | Кортизол | 300,00 | 1 сутки |
| 08-031 | Свободный кортизол в моче | 700,00 | до 5 суток |
| 08-033 | Паратиреоидный гормон, интактный | 700,00 | 1 сутки |
| 08-038 | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) | 400,00 | 1 сутки |
| 08-042 | Раковый эмбриональный антиген (РЭА) | 500,00 | 1 сутки |
| 08-043 | Соматотропный гормон | 550,00 | 1 сутки |
| 08-050 | Тестостерон свободный | 700,00 | до 5 суток |
| 08-051 | Тиреоглобулин | 300,00 | 1 сутки |
| 08-057 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 900,00 | до 3 суток |
| 08-058 | Нейронспецифическая энолаза (NSE) | 1000,00 | до 8 суток |
| 08-083 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови | 1700,00 | до 6 суток |
| 08-085 | Инсулиноподобный фактор роста | 700,00 | до 8 суток |
| 08-088 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче | 700,00 | до 16 суток |
| 08-091 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 900,00 | до 8 суток |
| 08-093 | Антимюллеровский гормон | 1100,00 | до 6 суток |
| 08-095 | Ренин | 800,00 | до 6 суток |
| 08-105 | CA 242 | 950,00 | до 9 суток |
| 08-110 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) | 300,00 | 1 сутки |
| 08-111 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 300,00 | 1 сутки |
| 08-112 | Прогестерон | 300,00 | 1 сутки |
| 08-113 | Трийодтиронин общий (Т3) | 200,00 | 1 сутки |
| 08-114 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 300,00 | 1 сутки |
| 08-115 | Тироксин общий (Т4) | 200,00 | 1 сутки |
| 08-116 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 300,00 | 1 сутки |
| 08-117 | Тестостерон | 350,00 | 1 сутки |
| 08-118 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 300,00 | 1 сутки |
| 08-119 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 300,00 | 1 сутки |
| 08-120 | Эстрадиол | 300,00 | 1 сутки |
| 08-121 | Макропролактин | 500,00 | 1 сутки |
| 08-122 | Пролактин | 300,00 | 1 сутки |
| 08-123 | Прегненолон | 900,00 | до 16 суток |
| 08-124 | Андростендиол глюкуронид | 1100,00 | до 12 суток |
| 08-125 | Проинсулин | 1050,00 | до 16 суток |
| 09. Молекулярная диагностика | |  |  |
| 09-001 | Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-002 | Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-003 | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-006 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-007 | Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-008 | HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-009 | HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 1950,00 | до 5 суток |
| 09-010 | HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] | 950,00 | до 2 суток |
| 09-011 | HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 550,00 | до 2 суток |
| 09-012 | HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 2200,00 | до 2 суток |
| 09-013 | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 400,00 | 2 суток |
| 09-015 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-016 | Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-018 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-019 | Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-020 | Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-022 | Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-023 | Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-025 | Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-026 | Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-027 | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-030 | Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-031 | Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-032 | Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-036 | Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 400,00 | до 2 суток |
| 09-038 | Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-039 | Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 350,00 | до 2 суток |
| 09-040 | Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 500,00 | до 2 суток |
| 09-043 | Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 550,00 | до 2 суток |
| 09-046 | HDV, РНК [ПЦР] | 500,00 | до 5 суток |
| 09-053 | Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-060 | HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 600,00 | до 4 суток |
| 09-063 | HGV, РНК [ПЦР] | 500,00 | до 5 суток |
| 09-065 | Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-066 | Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 3 суток |
| 09-067 | Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-068 | Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-071 | Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-074 | Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-075 | Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 4 суток |
| 09-084 | Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-095 | Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-097 | Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] | 400,00 | до 2 суток |
| 09-100 | Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 500,00 | до 2 суток |
| 09-101 | Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 500,00 | до 2 суток |
| 09-102 | Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 500,00 | до 2 суток |
| 09-105 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР] | 600,00 | 2 суток |
| 09-106 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] | 1000,00 | 2 суток |
| 09-113 | Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-114 | Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 700,00 | 2 суток |
| 09-115 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР] | 1200,00 | 2 суток |
| 09-116 | Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 1500,00 | 2 суток |
| 09-117 | Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 800,00 | 2 суток |
| 09-119 | Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1150,00 | до 2 суток |
| 09-121 | Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-123 | Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | 2 суток |
| 09-134 | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) | 1200,00 | до 3 суток |
| 09-138 | Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 800,00 | до 11 суток |
| 09-140 | Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 2500,00 | до 2 суток |
| 09-148 | Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-149 | Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-150 | Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 700,00 | до 2 суток |
| 09-151 | Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-152 | Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| 09-155 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 500,00 | до 2 суток |
| 09-157 | Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 900,00 | до 2 суток |
| 09-158 | Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР] | 900,00 | до 2 суток |
| 09-159 | Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis) | 600,00 | до 5 суток |
| 09-160 | HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР] | 11000,00 | до 10 суток |
| 10. Микробиологические исследования | |  |  |
| 10-001 | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 700,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-002 | Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | 700,00 | от 2 до 4 суток |
| 10-003 | Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | 600,00 | от 2 до 4 суток |
| 10-004 | Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | 600,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-005 | Посев на Chlamydia trachomatis | 600,00 | до 14 суток |
| 10-006 | Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам | 600,00 | до 18 суток |
| 10-008 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам | 900,00 | от 5 до 7 суток |
| 10-009 | Посев на гемолитический стрептококк группы А | 600,00 | от 2 до 3 суток |
| 10-010 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 400,00 | от 3 до 5 суток |
| 10-012 | Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам | 600,00 | от 4 до 6 суток |
| 10-013 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1300,00 | от 5 до 7 суток |
| 10-014 | Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | 700,00 | 2 суток |
| 10-015 | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 600,00 | от 4 до 6 суток |
| 10-025 | Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 600,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-026 | Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 750,00 | от 4 до 5 суток |
| 10-032 | Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 700,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-033 | Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция | 600,00 | до 7 суток |
| 10-034 | Adenovirus, иммунофлюоресценция | 600,00 | до 7 суток |
| 10-035 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) | 400,00 | от 2 до 3 суток |
| 10-036 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 600,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-037 | Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам | 600,00 | 3 суток |
| 10-039 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | 1000,00 | от 5 до 7 суток |
| 10-040 | Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1200,00 | от 4 до 6 суток |
| 10-041 | Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам | 600,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-044 | Посев на Mycoplasma species | 600,00 | от 2 до 3 суток |
| 10-045 | Посев на Ureaplasma species | 600,00 | от 2 до 3 суток |
| 10-048 | Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам | 700,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-049 | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 600,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-051 | Посев на Yersinia spp. | 600,00 | до 10 суток |
| 10-052 | Посев на Bordetella pertussis/parapertussis | 600,00 | до 7 суток |
| 10-055 | Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | 1300,00 | от 5 до 6 суток |
| 10-061 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно | 500,00 | от 2 до 3 суток |
| 10-062 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно | 600,00 | от 3 до 4 суток |
| 10-065 | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам | 1000,00 | от 5 до 7 суток |
| 10-069 | Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) | 500,00 | до 15 суток |
| 10-070 | Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) | 700,00 | до 14 суток |
| 10-071 | Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций) | 700,00 | до 14 суток |
| 10-072 | Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | 700,00 | до 31 суток |
| 12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования | |  |  |
| 12-001 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию | 400,00 | 3 суток |
| 12-014 | Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | 400,00 | 3 суток |
| 13. Аутоиммунные заболевания | |  |  |
| 13-002 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр | 550,00 | 1 сутки |
| 13-008 | Антитела к инсулину | 700,00 | до 16 суток |
| 13-010 | Антитела к рецептору ТТГ (анти-pTTГ) | 1100,00 | до 5 суток |
| 13-016 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы | 900,00 | до 9 суток |
| 13-020 | Ревматоидный фактор | 300,00 | 1 сутки |
| 13-050 | Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки | 1350,00 | до 14 суток |
| 13-087 | Антитела к тиреоглобулину (антиТГ) | 550,00 | 1 сутки |
| 13-088 | Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) | 300,00 | 1 сутки |
| 13-089 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) | 1600,00 | до 11 суток |
| 19. Наркотические вещества | |  |  |
| 19-001 | Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов | 1300,00 | 1 сутки |
| 19-011 | Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча) | 700,00 | до 14 суток |
| 19-012 | Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча) | 700,00 | до 14 суток |
| 20. Иммунологические исследования | |  |  |
| 20-019 | С3 компонент комплемента | 550,00 | 1 сутки |
| 20-020 | С4 компонент комплемента | 550,00 | 1 сутки |
| 20-024 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 400,00 | до 5 суток |
| 30. Расчетные методы | |  |  |
| 30-001 | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП) | 500,00 | 1 сутки |
| 40. Панели тестов и алгоритмы обследования | |  |  |
| 40-003 | Панель тестов "TORCH-IgG" | 1300,00 | 1 сутки |
| 40-004 | Панель тестов "TORCH-IgM" | 1500,00 | до 3 суток |
| 40-008 | Группа крови и резус-фактор | 400,00 | 1 сутки |
| 40-039 | Липидограмма | 500,00 | 1 сутки |
| 40-080 | Вирусные гепатиты. Первичная диагностика | 600,00 | 1 сутки |
| 40-081 | Вирусный гепатит A. Контроль эффективности после лечения | 750,00 | 1 сутки |
| 40-082 | Вирусный гепатит A. Обследование контактных лиц | 350,00 | 1 сутки |
| 40-083 | Вирусный гепатит B. Анализы перед вакцинацией | 350,00 | до 3 суток |
| 40-084 | Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания | 1800,00 | до 8 суток |
| 40-085 | Вирусный гепатит B. Контроль активности вируса перед началом лечения | 2250,00 | до 5 суток |
| 40-086 | Вирусный гепатит B. Контроль активности вируса после лечения | 2550,00 | до 8 суток |
| 40-087 | Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц | 600,00 | до 3 суток |
| 40-088 | Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания | 1500,00 | до 8 суток |
| 40-089 | Вирусный гепатит B. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации | 300,00 | до 3 суток |
| 40-091 | Вирусный гепатит C. Анализы перед началом лечения | 4200,00 | до 5 суток |
| 40-092 | Вирусный гепатит C. Контроль активности вируса во время и после лечения | 3500,00 | до 5 суток |
| 40-094 | Вирусный гепатит C. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц | 900,00 | до 2 суток |
| 40-120 | Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) | 200,00 | 1 сутки |
| 40-121 | Баланс андрогенов | 750,00 | до 5 суток |
| 40-122 | Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек | 800,00 | до 6 суток |
| 40-128 | Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности | 1200,00 | 1 сутки |
| 40-129 | Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности | 1500,00 | 1 сутки |
| 40-131 | Лабораторная диагностика железодефицитной анемии | 1150,00 | 1 сутки |
| 40-157 | Серологическая диагностика Helicobacter pylori | 700,00 | до 9 суток |
| 40-158 | Комплексная диагностика Helicobacter pylori | 1200,00 | до 9 суток |
| 40-162 | Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни | 2050,00 | до 9 суток |
| 40-163 | Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи | 2450,00 | до 8 суток |
| 40-164 | Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes) | 1000,00 | до 4 суток |
| 40-168 | Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза | 1600,00 | до 6 суток |
| 40-169 | Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов | 1950,00 | до 5 суток |
| 40-170 | Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша | 900,00 | до 3 суток |
| 40-174 | Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита | 1100,00 | до 6 суток |
| 40-175 | Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза | 3000,00 | до 9 суток |
| 40-176 | ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций | 1100,00 | до 3 суток |
| 40-177 | Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции | 3250,00 | до 9 суток |
| 40-179 | Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 1400,00 | до 9 суток |
| 40-182 | Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома | 900,00 | до 6 суток |
| 40-184 | Лабораторное обследование при пиелонефрите | 950,00 | 6 суток |
| 40-481 | Первичное обследование щитовидной железы | 700,00 | 1 сутки |
| 40-483 | Лабораторное обследование функции печени | 600,00 | 1 сутки |
| 40-484 | Развернутое лабораторное обследование печени | 1950,00 | 1 сутки |
| 40-485 | Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы | 900,00 | 1 сутки |
| 40-486 | Лабораторное обследование почек | 1050,00 | 4 суток |
| 40-487 | Лабораторная диагностика атеросклероза | 1500,00 | 1 сутки |
| 40-489 | Развернутая диагностика сахарного диабета | 1050,00 | 1 сутки |
| 40-490 | Контроль компенсации сахарного диабета | 450,00 | 1 сутки |
| 40-491 | Мониторинг течения сахарного диабета | 1350,00 | 1 сутки |
| 40-492 | Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов | 2550,00 | 4 суток |
| 40-493 | Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз | 3300,00 | 1 сутки |
| 40-497 | Лабораторное обследование при болях в суставах | 2800,00 | до 12 суток |
| 40-498 | Базовые биохимические показатели | 700,00 | 1 сутки |
| 40-501 | Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности | 800,00 | до 9 суток |
| 40-502 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности | 1100,00 | до 9 суток |
| 40-503 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности | 800,00 | до 9 суток |
| 40-504 | Гастропанель | 3200,00 | до 10 суток |
| 40-505 | Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи) | 600,00 | 1 сутки |
| 40-526 | Микробиоценоз скрин плюс | 1150,00 | 2 суток |