УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор ООО «Медицинская компания ЛабСтори»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Барков Д.А./

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ** **ООО «МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ ЛАБСТОРИ»**

ООО «Медицинская компания ЛабСтори»  
лицензия № ЛО-78-01-008802 от «08» мая 2018 г.  
191119, г. Санкт-Петербург, улица Достоевского, дом 40-44, лит. Д

На основании приказа Генерального директора №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**Экземпляр №\_\_\_\_ Действителен с «06» июня 2018 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Цена** | **Срок выполнения** |
| **Гематологические исследования** | | | |
| 1 | Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в цельной крови | 420 | 1 день |
| 2 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе | 641 | 1 день |
| 3 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом | 800 | 1 день |
| 4 | Подсчет ретикулоцитов в цельной крови | 357 | 1 день |
| 5 | Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови | 205 | 1 день |
| **Биохимические исследования крови** | | | |
| 16 | Определение гомоцистеина в цельной крови | 1 943 | 1 день |
| 17 | Определение миоглобина в сыворотке крови | 998 | 7 дней |
| 18 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови | 231 | 1 день |
| 19 | Определение мочевины в сыворотке крови | 231 | 1 день |
| 20 | Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови | 431 | 1 день |
| 21 | Определение общего белка в сыворотке крови | 252 | 1 день |
| 22 | Определение общего билирубина в сыворотке крови | 200 | 1 день |
| 23 | Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови | 399 | 1 день |
| 24 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови | 200 | 1 день |
| 25 | Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови | 935 | 8 дней |
| 26 | Определение С-реактивного белка в сыворотке крови | 420 | 1 день |
| 28 | Определение трансферрина в сыворотке крови | 683 | 1 день |
| 29 | Определение тропонина I в сыворотке крови | 756 | 1 день |
| 30 | Определение ферритина в сыворотке крови | 735 | 1 день |
| 33 | Определение процентного насыщения трансферрина(Fe + трансферрин) в сыворотке крови | 683 | 1 день |
| 34 | Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови | 735 | 1 день |
| 35 | Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета-1, бета-2, гамма). Электрофорез в геле | 683 | 4 дня |
| 57 | Определение аполипопротеида А в сыворотке крови | 609 | 1 день |
| 58 | Определение аполипопротеида В в сыворотке крови | 609 | 1 день |
| 59 | Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови | 945 | 1 день |
| 60 | Определение холестеринов ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови | 310 | 1 день |
| 61 | Определение холестеринов ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови | 310 | 1 день |
| 62 | Определение триглицеридов в сыворотке крови | 294 | 1 день |
| 73 | Определение глюкозы в венозной крови | 205 | 1 день |
| 74 | Определение глюкозы в капиллярной крови | 142 | 1 день |
| 78 | Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови | 200 | 1 день |
| 79 | Определение альбумина в сыворотке крови | 294 | 1 день |
| 80 | Определение активности амилазы в сыворотке крови | 299 | 1 день |
| 81 | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови | 200 | 1 день |
| 82 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови | 200 | 1 день |
| 83 | Определение креатинина в сыворотке крови | 221 | 1 день |
| 84 | Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови | 336 | 1 день |
| 85 | Определение активности креатининфосфокиназы (КФК-МБ) в сыворотке крови | 525 | 1 день |
| 86 | Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови | 215 | 1 день |
| 87 | Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови) | 800 | 1 день |
| 88 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 420 | 1 день |
| 89 | Определение холестерина в сыворотке крови | 252 | 1 день |
| 90 | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 215 | 1 день |
| 97 | Определение железа в сыворотке крови | 257 | 1 день |
| 110 | Определение церулоплазмина в сыворотке крови | 1 260 | 1 день |
| 237 | Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови | 756 | 1 день |
| 241 | Определение толерантности к глюкозе в сыворотке крови | 914 | 1 день |
| 539 | Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно | 588 | 1 день |
| 749 | Проба Реберга (кровь, моча) | 473 | 1 день |
| 21093 | Определение лептина в сыворотке крови | 1 155 | 7 дней |
| 21094 | Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеид А , Аполипопротеид В, коэфициент риска развития атеросклероза) | 1 575 | 1 день |
| 21254 | Fe комплекс (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС) в сыворотке крови | 1 124 | 1 день |
| 21258 | Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови | 315 | 1 день |
| 21680 | Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови | 462 | 1 день |
| 21730 | Определение сиаловых кислот в сыворотке крови | 305 | 1 день |
| 21732 | Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови | 1 785 | 1 день |
| 21740 | Определение скорости клубочковой фильтрации | 389 | 1 день |
| 21748 | Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови | 546 | 1 день |
| **Лабораторная диагностика электролитов, неорганических веществ** | | | |
| 96 | Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca ++) | 452 | 1 день |
| 98 | Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++) в сыворотке крови | 494 | 1 день |
| 100 | Определение калия в сыворотке крови | 347 | 1 день |
| 102 | Определение магния в сыворотке крови | 305 | 1 день |
| 105 | Определение натрия в сыворотке крови | 357 | 1 день |
| 106 | Определение неорганического фосфора в сыворотке крови | 263 | 1 день |
| 107 | Определение общего кальция в сыворотке крови | 315 | 1 день |
| 109 | Определение хлоридов в сыворотке крови | 347 | 1 день |
| 112 | Определение натрия, калия в сыворотке крови | 651 | 1 день |
| **Лабораторная диагностика маркёров нарушений минерального обмена, металлов, микроэлементов** | | | |
| 103 | Определение меди в сыворотке крови | 756 | 1 день |
| 104 | Определение лития в сыворотке крови | 1 176 | 12 дней |
| 111 | Определение цинка в сыворотке крови | 861 | 1 день |
| 793 | Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением | 6 825 | 11 дней |
| 794 | Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (30 элементов) | 6 825 | 10 дней |
| **Биохимические исследования мочи** | | | |
| 710 | Определение микроальбумина мочи | 756 | 1 день |
| 711 | Определение мочевой кислоты в моче | 242 | 1 день |
| 712 | Определение мочевины в суточной моче | 242 | 1 день |
| 713 | Определение потери белка в суточной моче | 284 | 1 день |
| 720 | Определение глюкозы в моче | 221 | 1 день |
| 725 | Определение активности амилазы в моче | 284 | 1 день |
| 726 | Определение креатинина в моче | 221 | 1 день |
| 730 | Определение кальция в моче | 273 | 1 день |
| 731 | Определение магния в моче | 273 | 1 день |
| 733 | Определение неорганический фосфора в моче | 268 | 1 день |
| 734 | Определение потери кальция в суточной моче | 268 | 1 день |
| 21256 | Исследование кальций-креатининового индекса в моче | 263 | 1 день |
| 21697 | Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче | 3 119 | 9 дней |
| 21731 | Проба Сулковича | 284 | 1 день |
| **Лабораторные исследования в профпатологии** | | | |
| 21263 | Определение метгемоглобина в цельной крови | 893 | 3 дня |
| 21264 | Определение карбоксигемоглобина в цельной крови | 893 | 3 дня |
| 21265 | Определение ртути в моче | 893 | 3 дня |
| 21266 | Определение гематопорфирина в моче | 893 | 3 дня |
| 21267 | Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче | 893 | 3 дня |
| 21688 | Определение порфобилиногена в моче | 1 313 | 3 дня |
| **Иммуногематологические исследования** | | | |
| 123 | Определение группы крови АВО | 326 | 1 день |
| 124 | Определение резус фактора | 326 | 1 день |
| 125 | Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови | 735 | 3 дня |
| **Коагулологические исследования (свертывающая система крови)** | | | |
| 136 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови | 231 | 1 день |
| 137 | Определение Д-димера в сыворотке крови | 1 155 | 1 день |
| 138 | Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 998 | 1 день |
| 139 | Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови | 945 | 1 день |
| 140 | Определение протромбинового индекса + МНО в сыворотке крови | 294 | 1 день |
| 141 | Определение тромбинового времени в сыворотке крови | 294 | 1 день |
| 142 | Определение фибриногена в сыворотке крови | 278 | 1 день |
| 21145 | Определение антитромбина III в сыворотке крови | 431 | 1 день |
| 21215 | Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III) | 1 029 | 1 день |
| 21295 | Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови, подтверждающий тест | 1 029 | 5 дней |
| 21312 | Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов | 893 | 3 дня |
| 21678 | Определение протеина C в сыворотке крови | 2 205 | 4 дня |
| 21847 | Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов с коллагенами | 892 | 4 дня |
| **Иммунологические исследования крови и мочи** | | | |
| 11 | Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови | 462 | 1 день |
| 12 | Определение IgA в сыворотке крови | 404 | 1 день |
| 13 | Определение IgG в сыворотке крови | 404 | 1 день |
| 14 | Определение IgM в сыворотке крови | 404 | 1 день |
| 15 | Определение IgE в сыворотке крови | 588 | 1 день |
| 31 | Определение ЦИК в сыворотке крови | 977 | 7 дней |
| 215 | Определение серотoнина и метаболитов Тир и Трп в т.ч. ГИУК,5-ОН-Трп | 1 607 | 14 дней |
| 302 | Определение С3 комплемента в сыворотке крови | 924 | 1 день |
| 303 | Определение С4 комплемента в сыворотке крови | 924 | 1 день |
| 21287 | Определение IgА, IgM, IgG в сыворотке крови | 1 050 | 1 день |
| 21655 | Определение ФНО (фактор некроза опухоли) в сыворотке крови | 1 607 | 5 дней |
| 21284 | Определение субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови | 2 867 | 5 дней |
| 21286 | НСТ-тест | 1 817 | 5 дней |
| 21589 | Иммунный статус | 6 332 | 5 дней |
| **Лабораторная диагностика функций щитовидной железы** | | | |
| 153 | Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови | 1 680 | 4 дня |
| 154 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ- ТГ) в сыворотке крови | 614 | 1 день |
| 155 | Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови | 614 | 1 день |
| 156 | Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови | 914 | 3 дня |
| 157 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови | 420 | 1 день |
| 158 | Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови | 478 | 1 день |
| 159 | Определение тироксина свободного (Т4 св.) в сыворотке крови | 494 | 1 день |
| 160 | Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови | 473 | 1 день |
| 161 | Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови | 494 | 1 день |
| **Лабораторная диагностика функций репродуктивной системы** | | | |
| 177 | Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови | 609 | 3 дня |
| 178 | Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови | 1 523 | 7 дней |
| 181 | Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови | 504 | 1 день |
| 182 | Определение макропролактина в сыворотке крови | 1 365 | 2 дня |
| 183 | Определение прогестерона в сыворотке крови | 504 | 1 день |
| 184 | Определение пролактина в сыворотке крови | 525 | 1 день |
| 185 | Определение свободного эстриола в сыворотке крови | 775 | 2 дня |
| 186 | Определение тестостерона общего в сыворотке крови | 509 | 1 день |
| 187 | Определение тестостерона свободного в сыворотке крови | 1 208 | 3 дня |
| 188 | Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови | 504 | 1 день |
| 189 | Определение эстрадиола в сыворотке крови | 609 | 1 день |
| 191 | Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови | 998 | 3 дня |
| 192 | Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска) | 2 520 | 7 дней |
| 193 | Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. — 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный beta-ХГЧ) | 2 520 | 7 дней |
| **Лабораторная диагностика нарушений фертильной функции организма** | | | |
| 172 | Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови | 1 817 | 1 день |
| 179 | Определение ингибина В в сыворотке крови | 1 323 | 7 дней |
| 173 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови | 1 323 | 7 дней |
| 175 | Определение антиспермальных антител в сыворотке крови | 1 113 | 7 дней |
| 176 | Определение антиспермальных антител в сперме | 1 008 | 7 дней |
| **Лабораторная диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы** | | | |
| 171 | Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови | 1 297 | 3 дня |
| 197 | Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови | 730 | 3 дня |
| 198 | Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) в цельной крови | 856 | 2 дня |
| 199 | Определение альдостерона в сыворотке крови | 950 | 7 дней |
| 200 | Определение ДГЭА-сульфата в сыворотке крови | 572 | 1 день |
| 201 | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови | 1 192 | 7 дней |
| 203 | Определение кортизола в сыворотке крови | 677 | 1 день |
| 204 | Определение соматотропного гормона в сыворотке крови | 677 | 2 дня |
| 205 | Определение эритропоэтина в сыворотке крови | 1 244 | 8 дней |
| 206 | Определение ренина в цельной крови | 1 769 | 7 день |
| 207 | Определение 17-КС в суточной моче | 982 | 11 дней |
| 211 | Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче | 2 609 | 12 дней |
| 212 | Определение кортизола в суточной моче | 982 | 1 день |
| 213 | Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче | 2 662 | 7 дней |
| 21544 | Определение метаболитов катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | 3 607 | 9 дней |
| 21666 | Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче | 2 662 | 10 дней |
| 21671 | Определение кортизола свободного в суточной моче | 1 402 | 4 дней |
| **Лабораторная диагностика маркёров метаболизма костной ткани и остеопороза** | | | |
| 224 | Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови | 1 208 | 9 дней |
| 225 | Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови | 914 | 2 дня |
| 226 | Определение паратгормона в сыворотке крови | 861 | 1 день |
| 227 | Определение пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче | 1 523 | 6 дней |
| **Лабораторная диагностика сахарного диабета** | | | |
| 235 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови | 966 | 14 дней |
| 238 | Определение декарбоксилазы глютаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови | 1 334 | 14 дней |
| 239 | Определение инсулина в сыворотке крови | 735 | 1 день |
| 240 | Определение С-пептида в сыворотке крови | 704 | 3 дня |
| 242 | Определение фруктозамина в сыворотке крови | 704 | 6 дней |
| 21300 | Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки | 735 | 1 день |
| 21850 | Определение инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 882 | 1 день |
| 21297 | Определение проинсулина в сыворотке крови | 1 428 | 7 дней |
| **Лабораторные диагностика концентрации витаминов и жирных кислот** | | | |
| 44 | Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови | 2 048 | 3 дня |
| 45 | Определение концентрации витамина В12 (цианокобаламин) в сыворотке крови | 893 | 1 день |
| 46 | Определение концентрации витамина B9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови | 1 019 | 1 день |
| 21786 | Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови | 2 625 | 7 дней |
| 21787 | Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови | 2 646 | 7 дней |
| **Лабораторная диагностика маркеров сердечно-сосудистой системы** | | | |
| 245 | Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) в сыворотке крови | 3 885 | 8 дней |
| **Лабораторная диагностика маркеров онкологических заболеваний** | | | |
| 249 | Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови | 824 | 1 день |
| 250 | Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови | 824 | 1 день |
| 251 | Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови | 840 | 1 день |
| 252 | Определение онкомаркера CA 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников) в сыворотке крови | 1 260 | 7 дней |
| 253 | Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови | 1 890 | 10 дней |
| 254 | Определение онкомаркера NSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови | 1 890 | 8 дней |
| 255 | Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови | 704 | 1 день |
| 256 | Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови | 630 | 1 день |
| 259 | Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови | 2 415 | 4 дня |
| 260 | Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-PK) в кале (онкология кишечника) | 4 200 | 11 дней |
| 261 | Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови | 609 | 1 день |
| 263 | Определение окомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови | 1 260 | 5 дней |
| 264 | Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови | 1 155 | 2 дня |
| 265 | Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови | 1 155 | 1 день |
| 267 | Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови | 840 | 1 день |
| 268 | Определение ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови | 488 | 1 день |
| 21281 | Определение онкомаркера НЕ-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови | 2 053 | 1 день |
| 21525 | Определение СА 242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки) в сыворотке крови | 1 575 | 10 дней |
| 21601 | Определение хромогранина А в сыворотке крови | 3 465 | 7 дней |
| 21613 | Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (НЕ- 4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови | 2 520 | 3 дня |
| 21621 | Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (НЕ-4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови | 2 520 | 3 дня |
| 21702 | Определение бета-2-микроглобулина в моче | 1 260 | 5 дней |
| 21789 | Определение индекса здоровья простаты в сыворотке крови | 4 515 | 2 дня |
| **Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта** | | | |
| 764 | Исследование кала на копрологическую эластазу | 3 360 | 7 дней |
| 1020 | Гастротест (Определение уровня пепсиногена 1, гастрина 17, антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови) | 3 675 | 7 дней |
| 1025 | Определение уровня гастрина в сыворотке крови | 998 | 7 дней |
| 1026 | Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови | 1 208 | 7 дней |
| 1027 | Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови | 1 208 | 7 дней |
| 1030 | Определение антигена Helicobacter pylori в кале | 2 737 | 3 дня |
| 1031 | Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке крови | 735 | 3 дня |
| 1032 | Определение антител к Cag-белку Helicobacter pylori в сыворотке крови | 966 | 4 дня |
| 1033 | Определение кальпротектина- дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника в кале | 2 783 | 7 дней |
| 21683 | Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori в сыворотке крови | 945 | 7 дней |
| 21684 | Определение антител класса Ig М к Helicobacter pylori в сыворотке крови | 945 | 7 дней |
| 21988 | Гастротест со стимуляционной пробой (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрина 17 базальный, гастрина 17 после нагрузки, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови) | 4 830 | 7 дней |
| **Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний** | | | |
| **Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Гельминты** | | | |
| 760 | Исследование кала на яица гельминтов | 410 | 1 день |
| 763 | Исследование кала комплексное (яица гельминтов, цисты простейших) | 509 | 1 день |
| 766 | Исследование мазка на энтеробиоз | 420 | 1 день |
| 990 | Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови | 635 | 5 дней |
| 1034 | Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови | 604 | 5 дней |
| 1035 | Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови | 656 | 5 дней |
| 21077 | Выявление ДНК аскарид в кале (Ascaris, lumbricoides) | 782 | 4 дня |
| 21078 | Выявление ДНК острица в кале (Enterobius vermicularis) | 788 | 4 дня |
| 21079 | Выявление ДНК Токсокара в крови (Toxocara mystax,canis) | 782 | 4 дня |
| 21080 | Выявление ДНК описторхии в кале (Opistorchis felineus) | 782 | 4 дня |
| 21081 | Выявление ДНК широкого лентеца в кале (Diphyllobothrium latum) | 782 | 4 дня |
| 21082 | Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum) в кале | 2 546 | 4 дня |
| 21245 | Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови | 814 | 5 дней |
| 21278 | Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови | 604 | 5 дней |
| 21279 | Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови | 604 | 5 дней |
| **Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Лямблиоз, простейшие** | | | |
| 761 | Исследование кала на простейшие | 357 | 1 день |
| 999 | Определение антител класса Ig М к лямблиям в сыворотке крови | 567 | 5 дней |
| 1000 | Определение антигена лямблий в кале | 924 | 3 дня |
| 1001 | Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови | 662 | 5 дней |
| 21083 | Выявление ДНК диентамебы в кале (Dientamoeba fragilis) | 788 | 4 дня |
| 21084 | Выявление ДНК лямблии в кале (Lamblia lntestinalis Giardia) | 788 | 4 дня |
| 21085 | Выявление ДНК криптоспоридии в кале (Cryptosporidium parvum (muris) | 788 | 4 дня |
| 21086 | Выявление ДНК кокцидии в кале (lsospora belli) | 788 | 4 дня |
| 21087 | Выявление ДНК бластоцист в кале (Blastocystis hominis) | 788 | 4 дня |
| 21088 | Выявление ДНК (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Dientamoeba fragilis, Lamblia lntestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), lsospora belli, Blastocystis hominis) в кале | 2 552 | 4 дня |
| 21089 | Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis,Taenia solium, Opistorchis felineus,Diphyllobothrium latum,Dientamoeba fragilis, Lamblia lntestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), lsospora belli, Blastocystis hominis) в кале | 3 392 | 4 дня |
| 21674 | Определение антител класса Ig G к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica) в сыворотке крови | 819 | 5 дней |
| **Лабораторная диагностика гепатитов** | | | |
| **Лабораторная диагностика гепатита А** | | | |
| 820 | Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови | 693 | 7 дней |
| 821 | Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови | 693 | 7 дней |
| 21693 | Выявление РНК вируса гепатита A (HAV) - качественно в цельной крови | 998 | 5 дней |
| **Лабораторная диагностика гепатита В** | | | |
| 682 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - качественно в цельной крови | 756 | 7 дней |
| 683 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - количественно в цельной крови | 3 696 | 7 дней |
| 831 | Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови | 756 | 7 дней |
| 832 | Определение антител класса IgМ к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови | 756 | 7 дней |
| 833 | Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови | 809 | 7 дней |
| 837 | Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBcorAg в сыворотке крови | 662 | 7 дней |
| 839 | Определение HBsAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА) | 452 | 1 день |
| **Лабораторная диагностика гепатита С** | | | |
| 684 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно в цельной крови | 893 | 7 дней |
| 685 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно в цельной крови | 4 730 | 7 дней |
| 686 | Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1а,1в, 2, 3, 4) в цельной крови | 3 707 | 7 дней |
| 848 | Определение спектра антител класса IgM, IgG (core; NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови | 735 | 2 дня |
| 849 | Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови | 557 | 1 день |
| **Лабораторная диагностика гепатита D** | | | |
| 855 | Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови | 861 | 10 дней |
| 21726 | Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови | 861 | 10 дней |
| 21696 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) - качественно в цельной крови | 966 | 10 дней |
| **Лабораторная диагностика гепатита E** | | | |
| 860 | Определение антител класса IgG к вирусу гепатита Е в сыворотке крови | 882 | 10 дней |
| 861 | Определение антител класса IgМ к вирусу гепатита Е в сыворотке крови | 882 | 10 дней |
| **Лабораторная диагностика гепатита G** | | | |
| 21694 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) - качественно в цельной крови | 945 | 8 дней |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний (ВИЧ 1/2, Treponema pallidum, Mycobacterium tuberculosis)** | | | |
| **Лабораторная диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1/2** | | | |
| 802 | Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 типов в сыворотке крови (метод ИФА) с выдачей сертификата | 945 | 4 дня |
| 803 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (р24) в сыворотке крови (метод ИФА) | 441 | 1 день |
| **Лабораторная диагностика Treponema pallidum (сифилис)** | | | |
| 807 | Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum (метод ИФА) в сыворотке крови | 656 | 3 дня |
| 810 | Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови | 415 | 1 день |
| 811 | Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови с раститровкой | 436 | 1 день |
| 812 | Определение суммарных антител классов IgG,M к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови | 551 | 1 день |
| 21212 | Определение антител класса IgM к Treponema pallidum(метод ИФА качественный) в сыворотке крови | 866 | 7 дней |
| 21213 | Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови | 866 | 7 дней |
| 21214 | Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА количественный) в сыворотке крови | 866 | 7 дней |
| 21659 | Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum | 551 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика Mycobacterium tuberculosis** | | | |
| 673 | Выявление в биоматериале ДНК М.tuberculosis | 761 | 4 дня |
| 770 | Исследование мокроты на ВК | 656 | 1 день |
| 1088 | Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgА к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови | 509 | 4 дня |
| 1090 | Исследование мочи на M. tuberculosis (ВК) | 352 | 1 день |
| **Общеклинические исследования биологического материала** | | | |
| **Общеклинические исследования мочи** | | | |
| 746 | Анализ мочи общий | 347 | 1 день |
| 747 | Анализ мочи проба Зимницкого | 446 | 1 день |
| 748 | Анализ мочи проба Нечипоренко | 341 | 1 день |
| 751 | Анализ мочи 2-х стаканная проба | 415 | 1 день |
| 752 | Анализ мочи 3-х стаканная проба | 614 | 1 день |
| **Общеклинические исследования кала** | | | |
| 762 | Исследование кала на скрытую кровь | 352 | 1 день |
| 765 | Общий анализ кала (копрограмма) | 457 | 1 день |
| 21289 | Определение углеводов в кале | 761 | 2 дня |
| **Общеклинические исследования мокроты** | | | |
| 771 | Общий клинический анализ мокроты | 683 | 1 день |
| **Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов** | | | |
| 780 | Спермиограмма | 1 554 | 1 день |
| 781 | Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле) | 515 | 1 день |
| 1096 | Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал | 515 | 1 день |
| 1097 | Микробиоцеоноз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле) | 515 | 1 день |
| 21402 | Микроскопия спермы | 735 | 1 день |
| 21403 | Микроскопия выделений из уретры | 735 | 1 день |
| 21435 | Исследование спермы MAR-тест | 1 711 | 1 день |
| 21733 | Секрет предстательной железы (нативный препарат) | 735 | 1 день |
| **Общеклинические исследования кожи** | | | |
| 790 | Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы | 473 | 2 дня |
| 791 | Диагностика демодекоза | 473 | 1 день |
| 792 | Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща | 473 | 1 день |
| **Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Varicella zoster (ветряная оспа, HSV 3 типа)** | | | |
| 21571 | Определение антител класса Ig G к Varicella-Zoster (ветряная оспа) | 893 | 7 дней |
| 21572 | Определение антител класса Ig M к Varicella-Zoster (ветряная оспа) | 893 | 7 дней |
| 21765 | Выявление в биоматериале ДНК Varicella-Zoster virus | 800 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Mumps Virus (эпидемический паротит)** | | | |
| 21685 | Определение антител класса Ig M к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови | 935 | 9 дней |
| 21686 | Определение антител класса Ig G к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови | 935 | 9 дней |
| **Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Measles Virus (корь)** | | | |
| 21260 | Определение антител класса Ig G Measles Virus (корь) в сыворотке крови | 935 | 7 дней |
| 21627 | Определение антител класса Ig М Measles Virus (корь) в сыворотке крови | 935 | 7 дней |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Эпштейн-Барр** | | | |
| 695 | Выявление ДНК вируса Эпштейн- Барр (EBV) - количественно | 750 | 4 дня |
| 1046 | Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови - количественно | 746 | 5 дней |
| 1047 | Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови | 746 | 5 дней |
| 1048 | Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови | 704 | 5 дней |
| 1049 | Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови | 683 | 5 дней |
| 21142 | Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови | 872 | 5 дней |
| 21644 | Выявление ДНК вирусов скрин (EBV,CMV,ННV-6 типа) | 1 134 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Herpes Simplex Virus , Herpe+R[234]Cs human Virus** | | | |
| 687 | Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа | 462 | 2 дня |
| 866 | Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови | 635 | 4 дня |
| 867 | Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови | 609 | 4 дня |
| 868 | Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови | 630 | 4 дня |
| 871 | Определение антител класса lg G к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови | 725 | 5 дней |
| 21675 | Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 6 | 662 | 3 дня |
| 21676 | Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 7 | 662 | 3 дня |
| 21763 | Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1 | 557 | 4 дня |
| 21764 | Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2 | 557 | 4дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Toxoplasmа gondii** | | | |
| 679 | Выявление в биоматериале ДНК Toxoplasma gondi | 515 | 4 дня |
| 921 | Определение антител класса Ig G к Toxoplasmа gondii - количественно в сыворотке крови | 546 | 4 дня |
| 922 | Определение антител класса Ig M к Toxoplasmа gondii в сыворотке крови | 683 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом CMV** | | | |
| 693 | Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV) | 560 | 3 дня |
| 694 | Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) - количественно | 814 | 3 дня |
| 962 | Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови | 719 | 4 дня |
| 963 | Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови | 562 | 4 дня |
| 964 | Определение авидности Ig G к цитомегаловирусу (CMV), % | 383 | 5 дней |
| 965 | Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови | 656 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных вирусом Rubella** | | | |
| 1060 | Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови | 578 | 3 дня |
| 1062 | Определение антител классаIg M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови | 704 | 3 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Chlamydia** | | | |
| 671 | Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis | 336 | 2 дня |
| 951 | Определение антител класса Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови | 672 | 5 дней |
| 952 | Определение антител класса Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови | 672 | 5 дней |
| 955 | Определение антител класса Ig M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови | 672 | 5 дней |
| 1127 | Посев биологического материала на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам | 1 712 | 16 дней |
| 1128 | Посев биологического материала на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль) | 1 292 | 7 дней |
| 21090 | Определение антител класса Ig A к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови | 714 | 7 дней |
| 21091 | Определение антител класса Ig М к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови | 662 | 7 дней |
| 21092 | Определение антител класса Ig G к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови | 662 | 7 дней |
| 21293 | Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis - количественно | 473 | 3 дня |
| 21670 | Выявление в биоматериале ДНК Chlamydophila pneumoniae | 662 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Муcoplasma** | | | |
| 674 | Выявление в биоматериале ДНК Муcoplasma hominis | 331 | 2 дня |
| 675 | Выявление в биоматериале ДНК Mуcoplasma genitalium | 331 | 2 дня |
| 1066 | Определение антител класса Ig А к Муcoplasma hominis в сыворотке крови | 709 | 7 дней |
| 1067 | Определение антител класса Ig G к Муcoplasma hominis в сыворотке крови | 709 | 7 дней |
| 1118 | Микоплазменная инфекция (U. urealyticum, M. hominis), антибиотикограмма | 1 286 | 9 дней |
| 21276 | Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (M.hominis) c определением чувствительности к антибиотикам | 730 | 6 дней |
| 21292 | Выявление в биоматериале ДНК Mуcoplasma genitalium - количественно | 467 | 3 дня |
| 21656 | Определение антител класса Ig M к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови | 656 | 7 дней |
| 21657 | Определение антител класса Ig G к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови | 656 | 7 дней |
| 21669 | Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma pneumoniae | 656 | 4 дня |
| 21677 | Определение антител класса Ig А к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови | 656 | 7 дней |
| 21768 | Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma spp. | 814 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Ureaplasma** | | | |
| 680 | Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum) | 331 | 2 дня |
| 681 | Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum | 562 | 2 дня |
| 1069 | Определение антител класса Ig А к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови | 709 | 7 дней |
| 1070 | Определение антител класса Ig G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови | 709 | 7 дней |
| 21277 | Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (U.urealyticum) c определением чувствительности к антибиотикам | 730 | 6 дней |
| 21294 | Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (количественно) | 467 | 3 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Candida** | | | |
| 670 | Выявление в биоматериале ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei) | 336 | 2 дня |
| 995 | Определение антител класса Ig G к Candida albicans в сыворотке крови | 767 | 7 дней |
| 1119 | Определение дрожжеподобных грибов рода Candida с чувствительностью к антимикотическим препаратам | 725 | 5 дней |
| 1120 | Определение грибов с чувствительностью к микотическим препаратам | 1 061 | 30 дней |
| 21771 | Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР(Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenza, Сhlamydophila pneumonia, Мycoplasma.pneumoniae, Staphylococcus aureus, Bordetella pertussis, Streptococcus pneumonia, Legionella pneumophila, Candida albicans, Neisseria meningitides, типы А,В,С с типированием) | 3 182 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Trichomonas vaginalis** | | | |
| 678 | Выявление в биоматериале ДНК Trichomonas vaginalis | 336 | 2 дня |
| 1076 | Посев биологического материала на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль) | 1 292 | 7 дней |
| 1102 | Посев биологического материала на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам | 819 | 18 дней |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Neisseria gonorrhoeae** | | | |
| 677 | Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae | 326 | 2 дня |
| 1101 | Исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae | 630 | 6 дней |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Gardnerella vaginalis** | | | |
| 672 | Выявление в биоматериале ДНК Gardnerella vaginalis | 336 | 2 дня |
| **Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Human papillomavirus** | | | |
| 689 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 1 008 | 3 дня |
| 690 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип | 966 | 3 дня |
| 691 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 861 | 3 дня |
| 698 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6 ,11 тип | 546 | 3 дня |
| 21438 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип | 746 | 3 дня |
| 21439 | Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип | 746 | 3 дня |
| 21744 | Онкобелки Е6, Е7 Human papillomavirus 16,18 | 725 | 5 дней |
| 21747 | Онкобелки Е6, Е7 Human papillomavirus (31,33) | 725 | 5 дней |
| 21749 | Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) | 914 | 3 дня |
| **Комплексные молекулярно-генетические исследования ИПП** | | | |
| 668 | Исследование на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atopobium vag., Lactobacillus spp., Bacteria) | 977 | 3 дня |
| 696 | Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mуcoplasma genitalium, Муcoplasma hominis | 819 | 3 дня |
| 697 | Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mуcoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis | 819 | 3 дня |
| 21303 | Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР.Фемофлор -16. Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacterium spp.; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.; Lachnobacterium spp./Clostridium spp.; Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Mycoplasma (hominis +genitalium); Ureaplasma (urealyticum + parvum); Сandida spp. | 2 657 | 5 дней |
| 21304 | Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР. Фемофлор - 8. Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacterium spp.; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Mycoplasma (hominis +genitalium); Candida spp. | 1 817 | 5 дней |
| 21305 | Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза урогенитального тракта мужчины методам ПЦР. ДНК-количественно: Atopobium vaginae, ДНК; Candida spp., ДНК; Chlamydia trachomatis, ДНК; Enterobacterium spp., ДНК; Eubacterium spp., ДНК; Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., ДНК; Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК; Lachnobacterium spp./Clostridium spp., ДНК; Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., ДНК; Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., ДНК; Mycoplasma genitalium, ДНК; Mycoplasma hominis, ДНК; Neisseria gonorrhoeae, ДНК; Peptostreptococcus spp., ДНК; Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp., ДНК; ​ Staphylococcus spp., ДНК; Streptococcus spp., ДНК; Trichomonas vaginalis, ДНК; Ureaplasma (urealyticu+parvum), ДНК) | 3 077 | 5 дней |
| 21436 | Анализ микробиоценоза урогенитального тракта методом ПЦР. Скрин 11 (11 показателей, выявление: НК Муcoplasma hominis, НК Ureaplasma urealyticum, НК Ureaplasma parvum, НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа, НК вируса папилломы HPV 16 тип, НК вирус папилломы HPV 18 тип, НК Mуcoplasma genitalium, НК Trichomonas vaginalis, НК Neisseria gonorrhea, НК Chlamydia trachomatis, НК цитомегаловируса (CMV)) | 1 659 | 5 дней |
| 21437 | Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР Фемофлор 13 (Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР. 13 показателей ДНК количественно: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp.,Candida spp., Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mуcoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhea, Chlamydia trachomatis, НSV -2, CMV, НSV-1) | 2 237 | 5 дней |
| 21614 | «УРОСКРИН» ПЦР диагностика (ДНК Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и Е. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.) | 1 922 | 5 дней |
| 21667 | Выявление в биоматериале ДНК Mobiluncus curtisii, DNA) | 504 | 3 дня |
| 21689 | Выявление в биоматериале ДНК Bacteroides | 504 | 3 дня |
| 21774 | Выявление в биоматериале ДНК Enterococcus faecium, fecalis | 819 | 4 дня |
| 21955 | "Андрофлор" | 2 867 | 3 дня |
| 21956 | "Андрофлор-скрин" | 2 132 | 3 дня |
| 21450 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа | 1 292 | 2 дня |
| **Лабораторная диагностика микрорганизмов, вызывающих заболевания дыхательной системы** | | | |
| 21750 | Выявление в биоматериале ДНК Moraxella catarrhalis | 756 | 4 дня |
| 21751 | Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B | 1 491 | 4 дня |
| 21753 | Выявление в биоматериале ДНК Pseudomonas aeruginosa | 809 | 4 дня |
| 21754 | Выявление в биоматериале ДНК Legionella pneumophila | 809 | 4 дня |
| 21755 | Выявление в биоматериале ДНК Adenovirus / Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования | 966 | 4 дня |
| 21757 | Выявление в биоматериале ДНК Klebsiella pneumoniae | 809 | 4 дня |
| 21758 | Выявление в биоматериале ДНК Chlamydophila psittaci | 809 | 4 дня |
| 21760 | Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1 | 1 491 | 4 дня |
| 21761 | Выявление в биоматериале ДНК Neisseria meningitides, типы А, В, С с типированием | 809 | 4 дня |
| 21767 | Выявление в биоматериале РНК Rhinovirus | 1 281 | 4 дня |
| 21772 | Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР (Rhinovirus,Influenza virus A1/H1, Influenza virus A/B, Human parainfluenza virus I, Human parainfluenza virus II, Human parainfluenza virus III, Human parainfluenza virus IV, Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования, Coronavirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Respiratory syncytial virus) | 3 696 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика заболеваний вызванных вирусом Bordetella pertussis (коклюш, паракоклюш)** | | | |
| 1072 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша | 767 | 2 дня |
| 1073 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша | 924 | 2 дня |
| 1112 | Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш | 609 | 6 дней |
| 21752 | Выявление в биоматериале ДНК Bordetella pertussis | 819 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Staphylococcus** | | | |
| 1117 | Исследование биологического материала на стафилококк (S. aureus) | 725 | 3 дня |
| 21225 | Исследование кала на стафилококк | 735 | 5 дней |
| 21756 | Выявление в биоматериале ДНК Staphylococcus aureus | 819 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Corynebacterium diphtheriae** | | | |
| 1116 | Исследование биологического материала на дифтерию (Corynеbacterium diphtheriae) | 767 | 3 дня |
| 21443 | Исследование мазка из зева и носа на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 1 082 | 5 дней |
| 21672 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с дифтерийным диагностикум (Corynеbacterium diphtheriae) | 767 | 2 дня |
| 21766 | Выявление в биоматериале ДНК Corynebacterium diphtheriae | 819 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода Streptococcus** | | | |
| 1115 | Исследование биологического материала на гемолитический стрептококк | 798 | 3 дня |
| 21658 | Исследование биологического материала на b-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам | 756 | 3 дня |
| 21759 | Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы В) | 809 | 4 дня |
| 21762 | Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pyogenes (бета-гемолитический стрептококк группы А) | 809 | 4 дня |
| 21773 | Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pneumoniae | 809 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных менингококком** | | | |
| 1113 | Исследование смывов отделяемого слизистой зева или носа на менингококк | 788 | 3 дня |
| **Лабораторная диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита** | | | |
| 975 | Определение антител класса Ig G к Borrelia burgorferi в сыворотке крови | 819 | 7 дней |
| 976 | Определение антител класса Ig M к Borrelia burgorferi в сыворотке крови | 819 | 7 дней |
| 1080 | Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови | 819 | 7 дней |
| 1081 | Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови | 819 | 7 дней |
| 21280 | Определение вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат) | 861 | 3 дня |
| 21285 | Выявление ДНК Borrelia (клещ) | 914 | 3 дня |
| 21290 | Выявление ДНК Borrelia методом ПЦР (кровь) | 966 | 5 дней |
| **Лабораторная диагностика бруцеллеза** | | | |
| 21282 | Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумами в сыворотке крови | 788 | 4 дня |
| 21283 | Выявление ДНК Brucella species в цельной крови | 788 | 5 дней |
| **Лабораторная диагностика кишечных инфекций** | | | |
| 1022 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами | 767 | 2 дня |
| 1023 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом | 767 | 2 дня |
| 1024 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом | 767 | 2 дня |
| 1028 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмолнеллезным диагностикум | 819 | 2 дня |
| 1029 | Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство) | 977 | 2 дня |
| 1103 | Выявление антигенов ротавирусов в кале | 662 | 1 день |
| 1104 | Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам | 1 607 | 6 дней |
| 1105 | Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии | 872 | 4 дня |
| 1107 | Исследование кала на условно-патогенную флору | 872 | 6 дней |
| 1111 | Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез | 872 | 8 дней |
| 1114 | Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы | 872 | 4 дня |
| 21641 | Выявление ДНК Norovirus (Норовирусы 1,2 типа) в кале | 1 134 | 4 дня |
| 21848 | Выявление в биоматериале ДНК Rotavirus/ Ротовирус типы А, В, С | 1 082 | 4 дня |
| 21849 | Выявление в биоматериале ДНК Astrovirus/Астровирус | 1 082 | 4 дня |
| 21912 | Выявление ДНК Enterovirus (Энтеровирус) | 1 082 | 4 дня |
| **Лабораторная диагностика гнойно-септических инфекций** | | | |
| 1100 | Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В | 819 | 1 день |
| 1108 | Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04) | 977 | 5 дней |
| 1110 | Исследование на анаэробную микрофлору | 1 292 | 7 дней |
| 1122 | Посев крови на стерильность | 1 817 | 12 дней |
| 21226 | Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21227 | Исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21228 | Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21229 | Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21230 | Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21231 | Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21232 | Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21233 | Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21234 | Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| 21235 | Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам | 977 | 5 дней |
| **Лабораторная диагностика аллергии** | | | |
| **Общая аллергология и иммунология** | | | |
| 300 | Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие эозинофилов, нейтрофилов, лейкоцитов (риноцитограмма) | 557 | 1 день |
| 301 | Определение ЕСР-эозинофильно-катионного протеина в сыворотке крови | 2 657 | 9 дней |
| 21687 | Определение триптазы в сыворотке крови | 4 232 | 7 дней |
| **Панели аллергенов** | | | |
| 477 | Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым аллергенам: Авокадо, Молоко коровье, Ананас, Морковь, Апельсин, Мускусная дыня, Арахис, Баклажан, Мягкий сыр, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки,В-лактоглобулин, Орех колы, Виноград белый, Палтус, Глютен, Перец черный, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец, Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар , Стручковая фасоль, Камбала, Сыр брынза, Капуста брокколи, Сыр чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска , Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Курительный табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток. | 13 755 | 7 дней |
| 487 | Микст пыльцы деревьев - определение в сыворотке крови специфических Ig E,tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный. | 1 365 | 7 дней |
| 490 | Микст сорных трав - определение в сыворотке крови специфических Ig E,wm1: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница | 1 365 | 7 дней |
| 491 | Микст луговых трав - определение в сыворотке крови специфических Ig E, gm1: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний | 1 365 | 7 дней |
| 497 | Смесь аллергенов морепродуктов(f3, f23, f24, f37) определение в сыворотке крови специфических Ig E ,fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии | 1 365 | 7 дней |
| 506 | Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) определение в сыворотке крови специфических Ig E,RX5: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак | 1 365 | 7 дней |
| 21238 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным препаратам : Диклофенак, Кетонал, Парацетамол, Ультракаин, Лидокаин, Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Левофлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефотаксим, Гентамицин, Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Оксациллин | 3 780 | 7 дней |
| 21239 | Панель аллергенов "Педиатрическая" определение в сыворотке крови специфических Ig E : Домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), Домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), Глютен, Треска, Шерсть кошки, Шерсть собаки, Alternaria tenius (грибок), Молоко коровье, Альфа-лактальбумин, Береза, Казеин, Белок куриного яйца, Желток куриного яйца, Соя, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Фундук, Арахис, Свинина, Говядина, Перо подушки | 3 780 | 7 дней |
| 21240 | Панель респираторных аллергенов определение в сыворотке крови специфических Ig E : Домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), Домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), Цветы ромашки, Одуванчик, Орешник (лещина), Микст луговых трав (мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний), Микст сорных трав (полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница), Микст пыльцы деревьев (клен ясенелистный, американский бук, тополь трехгранный, дуб, ива), Рожь (пыльца), Береза, Подорожник, Шерсть кошки, Перхоть лошади, Шерсть собаки, Шерсть морской свинки, Шерсть хомячка, Шерсть кролика, Alternaria tenuis (грибок), Penicillium expansum (грибок), Cladosporium herbar (грибок), Aspergilius fumigatus (грибок), Candida albicans. | 3 780 | 7 дней |
| 21241 | Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные определение в сыворотке крови специфических Ig E: Сельдь, Лосось, Крабы, Камбала, Креветки, Форель, Треска, Казеин, Брынза овечья, Молоко коровье, Сыр, Свинина, Говядина, Мясо куриное, Мясо кролика, Мясо индейки, Баранина, Яйцо куриное, Ржаная мука, Пшеничная мука, Укроп, Имбирь. | 3 780 | 7 дней |
| 21242 | Панель пищевые аллергены 2 фрукты, овощи, орехи определение в сыворотке крови специфических Ig E: Перец сладкий, Киви, Томат, Мандарин, Арахис, Соя, Клубника, Картофель, Яблоко, Миндаль, Фундук, Грейпфрут, Ананас, Оливки, Морковь, Кабачок/цукини, Апельсин, Горох, Сельдерей, Грецкий орех, Персик, Лук порей. | 3 780 | 7 дней |
| 21243 | Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" определение в сыворотке крови специфических Ig E: Финики, Инжир, Фейхоа, Памело, Манго, Авокадо, Кедровый орех, Кокос, Фисташки, Кешью, Какао, Чай зеленый, Каркаде, Чай черный, Кофе растворимый, Фанта, Кока-кола, Кофе, Шоколад, Сахар тростниковый (темный), Мед, Масло оливковое | 3 780 | 7 дней |
| 21273 | Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) определение в сыворотке крови специфических Ig E ,fm6: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех | 1 365 | 7 дней |
| 21274 | Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) определение в сыворотке крови специфических Ig E,WX100: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая | 1 365 | 7 дней |
| 21296 | Панель лекарственных аллергенов-определение в сыворотке крови специфических Ig E: септонест, скандонест, артикаин | 1 365 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов** | | | |
| 327 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m2 - Cladosporium herbarum(грибок) | 735 | 7 дней |
| 329 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m1 - Penicillium notatum(грибок) | 735 | 7 дней |
| 333 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius) | 735 | 7 дней |
| 334 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus | 735 | 7 дней |
| 21275 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, M5- Сandida albicans | 735 | 7 дней |
| 21643 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E -Rhizopus nigricans | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к аллергенам домашних животных** | | | |
| 312 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E, E3 - перхоть лошади | 735 | 7 дней |
| 314 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - перья волнистого попугайчика | 735 | 8 дней |
| 317 | Определение в сыворотке крови специфических антител класса Ig E,e2 - эпителий собаки | 735 | 7 дней |
| 318 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e1 - эпителий кошки | 735 | 7 дней |
| 319 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e82 - эпителий кролика | 735 | 7 дней |
| 320 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e6 - эпителий морской свинки | 735 | 7 дней |
| 322 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,e84 - эпителий хомячка | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к бытовым аллергенам** | | | |
| 356 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,d2 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae) | 735 | 7 дней |
| 357 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,d1 -домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinmus) | 735 | 7 дней |
| 21268 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,E70-перо подушки | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-овощи** | | | |
| 411 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f12 - горох | 735 | 7 дней |
| 412 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - капуста | 735 | 8 дней |
| 413 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f35 - картофель | 735 | 7 дней |
| 414 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F48 - лук | 735 | 7 дней |
| 415 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f31 - морковь | 735 | 7 дней |
| 416 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F46 - перец паприка | 735 | 7 дней |
| 420 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f14 - соевые бобы | 735 | 7 дней |
| 421 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f25 - томат | 735 | 7 дней |
| 424 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - огурец | 735 | 8 дней |
| 21272 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F235- чечевица | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-прочие пищевые аллергены** | | | |
| 454 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f76 - α-лактоальбумин | 735 | 7 дней |
| 456 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f79 - глютен | 735 | 7 дней |
| 458 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E ,F78- казеин | 735 | 7 дней |
| 460 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - кофе | 735 | 8 дней |
| 461 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f2- молоко коровье | 735 | 7 дней |
| 463 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f1 - яичный белок | 735 | 7 дней |
| 464 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f75 - яичный желток | 735 | 7 дней |
| 467 | Определение специфического IgE - Шоколад | 735 | 7 дней |
| 469 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F245- яйцо куриное | 735 | 7 дней |
| 21270 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F150-- cыр Эдем | 735 | 7 дней |
| 21745 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - мёд | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-орехи** | | | |
| 430 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f13 - арахис | 735 | 7 дней |
| 431 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F16 - грецкий орех | 735 | 7 дней |
| 433 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f17 - фундук, лесной орех | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам - фрукты** | | | |
| 439 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ананас | 735 | 8 дней |
| 440 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f33 - апельсин | 735 | 7 дней |
| 441 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - банан | 735 | 8 дней |
| 444 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - груша | 735 | 8 дней |
| 446 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F95 - персик | 735 | 7 дней |
| 447 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f49 - яблоко | 735 | 7 дней |
| 449 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F44 - клубника | 735 | 7 дней |
| 450 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - лимон | 735 | 8 дней |
| 21271 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F84-киви | 735 | 7 дней |
| 22008 | Определение в сыворотке крови специфических IgE-арбуз | 735 | 8 дней |
| **Определение специфических Ig E к аллергенам пыльцы растений** | | | |
| 339 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t3 - Береза бородавчатая | 735 | 7 дней |
| 348 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,t4 - Лещина | 735 | 7 дней |
| 352 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,W8 - Одуванчик | 735 | 7 дней |
| 362 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,g12 - Рожь посевная | 735 | 7 дней |
| 21269 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,W206-ромашка | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-злаки** | | | |
| 375 | Определение специфического Ig E - греча | 735 | 7 дней |
| 378 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f4 - пшеница | 735 | 7 дней |
| 379 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - рис | 735 | 8 дней |
| 380 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f5 - рожь | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-мясо/рыба** | | | |
| 390 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f88 - баранина | 735 | 7 дней |
| 391 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f27 - говядина | 735 | 7 дней |
| 393 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F23 - крабовое мясо | 735 | 7 дней |
| 394 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f24 - креветка | 735 | 7 дней |
| 395 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F213 - мясо кролика | 735 | 7 дней |
| 396 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f83- мясо куриное | 735 | 7 дней |
| 397 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f41 - лосось, семга | 735 | 7 дней |
| 399 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f26 - свинина | 735 | 7 дней |
| 400 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f3 - треска | 735 | 7 дней |
| 403 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F284 - мясо индейки | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к лекарственным препаратам** | | | |
| 21261 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракаин/убистезин (артикаин) | 735 | 7 дней |
| 21262 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E - cканданез (мепивакаин) | 735 | 10 дней |
| 21727 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E -лидокаин | 735 | 7 дней |
| 21728 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E -новокаин | 735 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig G к аллергенам гельминтов** | | | |
| 21645 | Определение в сыворотке крови специфических Ig G-Ascaris lumbricoides | 840 | 7 дней |
| **Определение специфических Ig E к металлам, полимерам, волокнам** | | | |
| 21783 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E- латекс | 830 | 8 дней |
| 21784 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E- золото | 830 | 8 дней |
| 21785 | Определение в сыворотке крови специфических Ig E- кобальт | 830 | 8 дней |
| **Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний** | | | |
| **Лабораторная диагностика системных заболеваний соединительной ткани. Антифосфолипидный синдром** | | | |
| 510 | Определение антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови | 1 271 | 10 дней |
| 511 | Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G в сыворотке крови | 1 166 | 7 дней |
| 512 | Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови | 1 586 | 7 дней |
| 513 | Определение антител к нуклеосомам класса Ig G тест 2 поколения (АНСА) в сыворотке крови | 1 376 | 10 дней |
| 514 | Определение антител к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА) в сыворотке крови | 2 741 | 7 дней |
| 515 | Определение антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA – скрин) в сыворотке крови | 1 376 | 10 дней |
| 516 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови | 2 163 | 10 дней |
| 517 | Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG,А,M (АБ2ГП)) в сыворотке крови | 1 796 | 7 дней |
| 518 | Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови | 2 058 | 10 дней |
| 519 | Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), AMA-M2) в сыворотке крови | 4 526 | 10 дней |
| 520 | Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови | 1 691 | 10 дней |
| 521 | Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови | 3 161 | 10 дней |
| 522 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке крови | 3 896 | 10 дней |
| 523 | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ENA-скрин) в сыворотке крови | 2 111 | 10 дней |
| 21653 | Определение антител к односпиральной ДНК в сыворотке крови | 1 460 | 7 дней |
| 21673 | Определение антител к аннексину классов Ig G и IgM (AAnnV) в сыворотке крови | 4 526 | 7 дней |
| 21681 | Определение антител класса Ig M к фосфолипидам в сыворотке крови | 1 271 | 7 дней |
| 21682 | Определение антител класса Ig G к фосфолипидам в сыворотке крови | 1 166 | 7 дней |
| 21709 | Определение антител класса Ig G к кардиолипину в сыворотке крови | 1 166 | 7 дней |
| **Лабораторная диагностика ревматоидного артрита и поражения суставов** | | | |
| 530 | Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови | 1 785 | 10 дней |
| 531 | Определение АКА и АПФ в сыворотке крови | 2 237 | 10 дней |
| 532 | Антикератиновые антитела (АКА) в сыворотке крови | 2 415 | 10 дней |
| 533 | Антиперинуклеарный фактор (АПФ) в сыворотке крови | 1 575 | 10 дней |
| 534 | Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (анти-MCV) в сыворотке крови | 1 733 | 7 дней |
| 535 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-ССP/АЦЦП) в сыворотке крови | 1 995 | 7 дней |
| 536 | Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии) | 1 155 | 10 дней |
| 537 | Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-ССР) в сыворотке крови | 4 095 | 10 дней |
| 538 | Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-ССР и РФ) в сыворотке крови | 4 410 | 10 дней |
| 540 | Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови | 1 523 | 10 дней |
| 542 | Определение LE-клетки в сыворотке крови | 1 050 | 2 дня |
| **Лабораторная диагностика поражений легких** | | | |
| 550 | Диагностика саркоидоза (активность антиотензин-превращающего фермента) в сыворотке крови | 1 523 | 10 дней |
| 553 | Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела класса IgG к Aspergillus fumigatus в сыворотке крови) | 1 523 | 10 дней |
| **Лабораторная диагностика васкулитов и поражения почек** | | | |
| 560 | Определение антител к антигенам антинейтрофильных антител (анти-ПР3, анти-MPO, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин) в сыворотке крови | 4 043 | 10 дней |
| 561 | Определение антител к базальной мембране клубочка (БМК) в сыворотке крови | 1 785 | 10 дней |
| 562 | Определение антител к миелопероксидазе (анти – МРО) в сыворотке крови | 1 386 | 10 дней |
| 563 | Определение антител к протеиназе -3 (анти PR-3) в сыворотке крови | 1 386 | 10 дней |
| 564 | Определение антител к С1q фактору комплемента - диагностика гемораггических васкулитов в сыворотке крови | 1 365 | 10 дней |
| 565 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в сыворотке крови | 2 520 | 10 дней |
| 566 | Определение антител к эндотелиальным клеткам (HUVEC) в сыворотке крови | 1 785 | 10 дней |
| 567 | Исследование криоглобулинов (КГ) с активностью РФ в сыворотке крови | 2 205 | 10 дней |
| 568 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ) в сыворотке крови | 3 150 | 10 дней |
| 569 | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК) в сыворотке крови | 3 150 | 10 дней |
| 570 | Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови | 3 150 | 10 дней |
| 571 | Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА) в сыворотке крови | 1 995 | 10 дней |
| **Лабораторная диагностика аутоиммунных поражений печени и желудочно-кишечного тракта** | | | |
| 580 | Определение антиретикулиновых антител (АРА) в сыворотке крови | 1 575 | 10 дней |
| 581 | Определение антител к Sacchаromyces cerevisiae (ASCA) класса Ig G в сыворотке крови | 1 365 | 10 дней |
| 582 | Определение антител к альфа-глиадину класса Ig A (ААГ) в сыворотке крови | 1 050 | 7 дней |
| 583 | Определение антител к альфа-глиадину класса Ig G (ААГ) в сыворотке крови | 1 050 | 7 дней |
| 584 | Определение в сыворотке крови антител к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), Антитела к пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/М2), Антитела к цитозольному антигену (LC-1), Антитела к раств. антигену печени (SLA/L) | 4 095 | 10 дней |
| 585 | Определение антител к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы в сыворотке крови | 1 365 | 10 дней |
| 586 | Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови | 1 680 | 10 дней |
| 587 | Определение антител к микросомам печени-почек (анти-LKM) в сыворотке крови | 1 680 | 10 дней |
| 588 | Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови | 1 680 | 7 дней |
| 589 | Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови | 1 680 | 7 дней |
| 590 | Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ) в сыворотке крови | 1 365 | 7 дней |
| 591 | Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ) в сыворотке крови | 1 365 | 7 дней |
| 592 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса Ig A в сыворотке крови | 1 260 | 10 дней |
| 593 | Определение антител к эндомизию класса Ig A (АЭА) | 1 365 | 10 дней |
| 594 | Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови | 1 680 | 10 дней |
| 595 | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgG) | 4 200 | 10 дней |
| 596 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (классов IgG/IgA и ASCA классов IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы) | 3 360 | 10 дней |
| 597 | Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА) | 3 360 | 10 дней |
| 598 | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени c комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-М2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PDC/M2 и АТ к LKM-1) | 4 830 | 10 дней |
| 599 | Серологическое исследование биологического материала с целью диагностики гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori класса IgG в сыворотке крови ) | 1 628 | 10 дней |
| 600 | Скрининговое исследование для диагностики аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ в сыворотке крови ) | 4 830 | 10 дней |
| 601 | Скрининговое исследование для диагностики целиакии (ААГ класса IgG и АЭА в сыворотке крови ) | 1 995 | 10 дней |
| 602 | Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ в сыворотке крови) | 1 995 | 10 дней |
| **Лабораторная диагностика аутоиммунных эндокринопатии** | | | |
| 610 | Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови) | 1 680 | 10 дней |
| 612 | Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП в сыворотке крови) | 3 780 | 10 дней |
| 614 | Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК в сыворотке крови) | 1 365 | 10 дней |
| 615 | Определение антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis в сыворотке крови) | 1 680 | 10 дней |
| 616 | Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary в сыворотке крови) | 1 680 | 10 дней |
| 617 | Определение антител к ткани плаценты (АТП) в сыворотке крови | 1 680 | 10 дней |
| 618 | Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ в сыворотке крови) | 1 680 | 10 дней |
| 619 | Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-TПO и анти-рТТГ и АСПК в сыворотке крови) | 4 515 | 10 дней |
| 620 | Скрининговое исследование для диагностики полиэндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-TПO в сыворотке крови ) | 1 995 | 10 дней |
| **Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний кожи** | | | |
| 630 | Определение антител к базальной мембране кожи (АБМ) в сыворотке крови | 1 470 | 10 дней |
| 631 | Определение антител к десмосомам кожи (АДА) в сыворотке крови | 2 100 | 10 дней |
| 632 | Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ в сыворотке крови) | 4 043 | 10 дней |
| 633 | Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи ( IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test) | 4 095 | 10 дней |
| **Лабораторная диагностика неврологических и кардиологиологических заболеваний** | | | |
| 640 | Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови | 1 260 | 10 дней |
| 641 | Определение антител к скелетным мышцам (АСМ) в сыворотке крови | 2 415 | 10 дней |
| 642 | Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА в сыворотке крови ) | 3 780 | 10 дней |
| 643 | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) | 1 890 | 10 дней |
| 644 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2,CV2, Амфифизин в сыворотке крови ) | 5 355 | 10 дней |
| 645 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgG в сыворотке крови ) | 4 095 | 10 дней |
| 647 | Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти -ЭНА/ENA и анти-GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG в сыворотке крови) | 4 830 | 10 дней |
| 648 | Определение антител при полимиозите: антитела к Мi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12) в сыворотке крови | 4 305 | 10 дней |
| 649 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ENA и анти Мi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12 в сыворотке крови ) | 4 830 | 10 дней |
| **Лабораторная диагностика маркеров воспаления и патологических состояний иммунной системы** | | | |
| 660 | Определение неоптерина (НПТ) в сыворотке крови | 1 680 | 10 дней |
| 663 | Определение биомаркеров иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулинав сыворотке крови) | 1 680 | 10 дней |
| 664 | Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лябмда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче) | 1 995 | 10 дней |
| 665 | Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/lambda) | 2 835 | 10 дней |
| **Цитологические методы исследования** | | | |
| 1141 | Миеллограмма | 2 142 | 3 дня |
| 1142 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 830 | 3 дня |
| 1143 | Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы | 830 | 3 дня |
| 1144 | Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища) | 830 | 3 дня |
| 1145 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки | 725 | 3 дня |
| 1146 | Цитологическое исследование мокроты | 830 | 3 дня |
| 1147 | Цитологическое исследование отпечатков опухоли | 777 | 3 дня |
| 1148 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 1 197 | 3 дня |
| 1149 | Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов мочи | 725 | 3 дня |
| 1150 | Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов | 830 | 3 дня |
| 1151 | Цитологическое исследование пунктатов кожных образований | 830 | 3 дня |
| 1152 | Цитологическое исследование (одна локация) | 882 | 3 дня |
| 1155 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 1 092 | 3 дня |
| 1156 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 830 | 3 дня |
| 21425 | Цитологическое исследование мазка по Папаниколау PAP тест | 1 617 | 3 дня |
| 21797 | Цитологическое исследование мазков с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | 725 | 3 дня |
| 21952 | Жидкостная цитология (цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала) | 3 192 | 4 дня |
| 21900 | Консультация готовых цитологических препаратов (все стекла пациента) | 2 142 | 2 дня |
| **Гистологические методы исследования** | | | |
| 1161 | Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты) | 1 512 | 5 дней |
| 1162 | Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область) | 1 092 | 5 дней |
| 1163 | Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузел (один препарат) | 1 092 | 5 дней |
| 1164 | Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента) | 1 092 | 5 дней |
| 1165 | Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль) | 1 512 | 5 дней |
| 1166 | Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль) | 1 092 | 5 дней |
| 1167 | Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль) | 1 092 | 5 дней |
| 1168 | Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль) | 1 512 | 5 дней |
| 1169 | Гистологическое исследование биоптата кожи | 1 512 | 5 дней |
| 1170 | Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область) | 1 512 | 5 дней |
| 1171 | Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника | 1 512 | 5 дней |
| 1172 | Гистологическое исследование соскобов эндометрия | 1 092 | 5 дней |
| 1173 | Гистологическое исследование (одна локация) | 1 512 | 5 дней |
| 1174 | Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование) | 1 407 | 5 дней |
| 1175 | Гистологическое исследование биоптата предстательной железы | 1 302 | 5 дней |
| 21894 | Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона | 2 457 | 5 дней |
| 21899 | Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента) | 2 352 | 4 дня |
| 21896 | Гистологическое исследование пищевода | 1 092 | 5 дней |
| 21913 | Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы | 1 512 | 5 дней |
| 21914 | Гистологическое исследование биопсийного материала щитовидной железы | 1 302 | 5 дней |
| 21915 | Гистологическое исследование биоптатов кожи до 5 образцов | 1 092 | 5 дней |
| **Гистологические методы исследования операционного материала** | | | |
| 1409 | Гистологическое исследование операционного материала – яичники, маточные трубы | 2 310 | 5 дней |
| 1410 | Гистологическое исследование операционного материала – матка без шейки и придатков | 2 310 | 5 дней |
| 1411 | Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками | 2 310 | 5 дней |
| 1412 | Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками и опухолью | 2 310 | 5 дней |
| 1413 | Гистологическое исследование операционного материала – резецированная часть легкого | 2 310 | 5 дней |
| 1414 | Гистологическое исследование операционного материала – резецированное легкое | 2 310 | 5 дней |
| 1415 | Гистологическое исследование операционного материала – кишечник изолированный участок | 2 310 | 5 дней |
| 1416 | Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом) | 2 310 | 5 дней |
| 1417 | Гистологическое исследование операционного материала – часть кишечника с прилежащими тканями (лимфоузлами, жировой клетчаткой, анастомозом) и опухолью | 2 310 | 5 дней |
| 1418 | Гистологическое исследование операционного материала – удаленный желудок с сальником с лимфоузлами, фрагментом двенадцатиперстной кишки и опухолью | 2 310 | 5 дней |
| 1419 | Гистологическое исследование операционного материала – желчный пузырь (весь орган) | 2 100 | 5 дней |
| 1420 | Гистологическое исследование операционного материала – аппендикс (весь орган) | 2 100 | 5 дней |
| 1421 | Гистологическое исследование операционного материала – мениск (весь орган) | 2 100 | 5 дней |
| 1422 | Гистологическое исследование операционного материала – полипы, аденоиды (весь орган) | 2 100 | 5 дней |
| 1425 | Гистологическое исследование операционного материала (секторальная резекция) – молочная железа сектор (все стекла пациента) | 2 100 | 5 дней |
| 1426 | Гистологическое исследование операционного материала (радикальная мастэктомия) – молочная железа полностью с опухолью и лимфатическими узлами | 2 100 | 5 дней |
| 1427 | Гистологическое исследование операционного материала (тотальная тиреоидэктомия) – щитовидная железа полностью | 2 100 | 5 дней |
| 1428 | Гистологическое исследование операционного материала (субтотальная тиреоидэктомия)– щитовидная железа (доля или перешеек) | 2 100 | 5 дней |
| 1429 | Гистологическое исследование операционного материала – предстательная железа полностью | 2 100 | 5 дней |
| 1430 | Гистологическое исследование операционного материала – геморроидальные узлы пациента (все препараты) | 2 100 | 5 дней |
| 21901 | Гистологическое исследование стенки кисты (любая локализация) | 2 100 | 5 дней |
| 21902 | Гистологическое исследование операционного материала яичка и придатка яичка | 2 100 | 5 дней |
| 21903 | Гистологическое исследование операционного материала другая локализация | 2 100 | 5 дней |
| 21904 | Гистологическое исследование операционного материала мочевого пузыря | 2 100 | 5 дней |
| **Иммуногистохимические методы исследования** | | | |
| 1360 | Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования | 1 050 | 1 день |
| 1361 | Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов | 3 150 | 12 дней |
| 1362 | Иммуногистохимическое исследование рецепторов андрогенов в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 1363 | Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов и прогестерона в биопсийном материале | 5 145 | 12 дней |
| 1364 | Иммуногистохимическое исследование CD 16 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 1365 | Иммуногистохимическое исследование CD 20 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 1366 | Иммуногистохимическое исследование CD 56 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 1367 | Определение антигена HLA-DR (II класс) в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 1368 | Комплексное гистологическое исследование абортуса (с определением вирусов герпеса 1,2,8 типов, цитомегаловируса ИГХ-методом, урогенитальных инфекций ИФЛ-методом, оценкой эндометрия, трофобласта и плацентарного ложа) | 7 245 | 12 дней |
| 21579 | Иммуногистохимическое исследование P 16 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 21580 | Иммуногистохимическое исследование P 53 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 21581 | Иммуногистохимическое исследование цитокератин 7 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 21582 | Иммуногистохимическое исследование цитокератин 20 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 21596 | Иммуногистохимическое исследование Ki -67 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| 21599 | Иммуногистохимическое исследование CD 138 в биопсийном материале | 3 150 | 12 дней |
| **Лекарственный мониторинг. Фармакокинетика** | | | |
| 1178 | Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови | 1 155 | 10 дней |
| 1181 | Определение концентрации дифенина в сыворотке крови | 1 470 | 14 дней |
| 1189 | Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови | 2 625 | 14 дней |
| **Лабораторная диагностика продуктов распада наркотических веществ** | | | |
| 1220 | Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, героин, метамфетамин, амефетамин, кокаин, марихуана, опиаты) в моче - качественно | 1 050 | 1 день |
| 21857 | Исследование на продукты распада наркотических веществ в моче c выдачей заключения для УФМС | 1 680 | 3 рабочих дня |
| **Генетические исследования методом ПЦР** | | | |
| **Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям** | | | |
| 1450 | Генетическая предрасположенность к раку легких | 8 610 | 30 рабочих дней |
| 1451 | Генетическая предрасположенность к раку груди | 6 615 | 30 рабочих дней |
| 1452 | Генетическая предрасположенность к раку молочной железы и яичников | 6 615 | 30 рабочих дней |
| 1453 | Генетическая предрасположенность к острому лейкозу | 11 478 | 30 рабочих дней |
| 1454 | Генетическая предрасположенность к раку толстого кишечника и раку мочевого пузыря | 6 615 | 30 рабочих дней |
| 1455 | Генетическая предрасположенность к раку простаты | 6 615 | 30 рабочих дней |
| 1456 | Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заболеваний | 35 385 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям** | | | |
| 1457 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца (минимальный набор) | 7 245 | 30 рабочих дней |
| 1458 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца (средний набор) | 13 216 | 30 рабочих дней |
| 1459 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца (максимальный набор) | 22 273 | 30 рабочих дней |
| 1460 | Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии | 20 775 | 30 рабочих дней |
| 1461 | Генетическая предрасположенность к гипертонической болезни (минимальный набор) | 4 825 | 30 рабочих дней |
| 1462 | Генетическая предрасположенность к гипертонической болезни (максимальный набор) | 10 605 | 30 рабочих дней |
| 1463 | Генетическая предрасположенность к атеросклерозу аорты и коронарных сосудов | 22 635 | 30 рабочих дней |
| 1464 | Генетическая предрасположенность к риску внезапной смерти | 7 245 | 30 рабочих дней |
| 1465 | Генетическая предрасположенность к тромбофилию и варикозному расширению вен | 9 424 | 30 рабочих дней |
| 1466 | Анализ всех кардио-маркеров | 30 073 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям органов дыхания** | | | |
| 1467 | Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме | 13 374 | 30 рабочих дней |
| 1468 | Генетическая предрасположенность к хронической обструктивной болезни легких | 6 195 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетической предрасположенности к эндокринологическим заболеваниям** | | | |
| 1469 | Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый) | 8 295 | 30 рабочих дней |
| 1470 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету II типа | 8 295 | 30 рабочих дней |
| 1471 | Генетическая предрасположенность к диабетической нефропатии при СД1 | 4 515 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетической предрасположенности к заболеваниям желудочно-кишечного тракта** | | | |
| 1472 | Генетическая предрасположенность к болезни Крона | 5 976 | 30 рабочих дней |
| 1473 | Генетическая предрасположенность к неспецифическому язвенному колиту | 6 193 | 30 рабочих дней |
| 21602 | Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера | 6 279 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетической предрасположенности маркеров метаболизма костной ткани и остеопороза** | | | |
| 1474 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу (минимальный набор) | 6 579 | 30 рабочих дней |
| 1475 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу (максимальный набор) | 8 906 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетической предрасположенности к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы** | | | |
| 1476 | Генетическая предрасположенность к раку щитовидной железы | 9 240 | 30 рабочих дней |
| 1477 | Генетическая предрасположенность к Болезни Грейвса, аутоиммунному гипотиреоидиту | 11 760 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетической предрасположенности к акушерско-гинекологическим заболеваниям** | | | |
| 1478 | Генетическая предрасположенность к эндометриозу | 8 265 | 30 рабочих дней |
| 1479 | Генетическая предрасположенность к привычному невынашиванию (минимальный набор) | 8 820 | 30 рабочих дней |
| 1480 | Генетическая предрасположенность к привычному невынашиванию (максимальный набор) | 13 253 | 30 рабочих дней |
| 1481 | Генетическая предрасположенность к дефекту заращения невральной трубки (ДЗНТ) | 5 969 | 30 рабочих дней |
| 1482 | Генетическая предрасположенность к синдрому Дауна у плода | 5 969 | 30 рабочих дней |
| 1483 | Генетическая предрасположенность к легкому чистому гестозу | 6 081 | 30 рабочих дней |
| 1484 | Генетическая предрасположенность к тяжелому чистому гестозу | 4 856 | 30 рабочих дней |
| 21291 | HLA-типирование исследование на гистосовместимость | 9 135 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетической предрасположенности к тяжелым врожденным патологиям** | | | |
| 1485 | Генетическая предрасположенность к Хорея Гентингтона | 7 140 | 30 рабочих дней |
| 1486 | Генетическая предрасположенность к адреногенительному синдрому (врожденный дефицит 21-гидроксилазы) | 9 345 | 30 рабочих дней |
| 1487 | Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (анализ значимых мутаций ) | 8 883 | 30 рабочих дней |
| 1488 | Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (анализ мутации del F508) | 6 195 | 30 рабочих дней |
| 1489 | Генетическая предрасположенность к фенилкетонурии (анализ значимых мутаций) | 10 868 | 30 рабочих дней |
| 1490 | Генетическая предрасположенность к фенилкетонурии (анализ R498W) | 6 195 | 30 рабочих дней |
| 1491 | Генетическая предрасположенность к миодистрофия Дюшенна | 9 293 | 30 рабочих дней |
| 1492 | Генетическая предрасположенность к миотонической дистрофии | 8 138 | 30 рабочих дней |
| 1493 | Генетическая предрасположенность к синдрому Мартина-Белл | 9 198 | 30 рабочих дней |
| 1494 | Генетическая предрасположенность к спинальной мышечной атрофии | 9 776 | 30 рабочих дней |
| 1495 | Генетическая предрасположенность к Гемофилии А, Б – семейный анализ | 11 949 | 30 рабочих дней |
| 1496 | Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости | 6 300 | 30 рабочих дней |
| 21779 | Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T | 2 205 | 30 рабочих дней |
| 21780 | Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G | 2 205 | 30 рабочих дней |
| 21781 | Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A | 2 205 | 30 рабочих дней |
| 21782 | Наследственный гемохроматоз (комплексное исследование) (G854, C187G, A193T) | 6 930 | 30 рабочих дней |
| **Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственной устойчивости** | | | |
| 1497 | Анализ на сердечные гликозиды, блокаторы медленных кальциевых каналов, статины, макролиды, цитостатики, противовирусные препараты и другие | 5 335 | 30 рабочих дней |
| **Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении онкологических заболеваний** | | | |
| 1498 | Анализ на меркаптопурин, азотиоприн, тиогуанин | 7 140 | 30 рабочих дней |
| 1499 | Анализ на 5-фторурацил, метатрексат | 4 285 | 30 рабочих дней |
| **Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний** | | | |
| 1500 | Анализ на Бета – адреноблокаторы, противогипертонические препараты, антигипертензивные препараты (лозартан), сахароснижающие препараты (глипизид) | 9 240 | 30 рабочих дней |
| 1501 | Анализ на антикоагулянты (варфарин и другие) | 8 610 | 30 рабочих дней |
| **Лабораторная диагностика генетических маркеров доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний** | | | |
| 1502 | Анализ на противотуберкулезные препараты (изониазид, р-анизид) | 5 450 | 30 рабочих дней |
| 1503 | Анализ на антиаритмические препараты (прокаинамид), амонафид, 2-аминофлуорен | 6 500 | 30 рабочих дней |
| 1504 | Анализ на противосудорожные препараты (фенитоин, диазепам) | 6 552 | 30 рабочих дней |
| 1505 | Анализ на ингибиторы протоновых помп (омепразол) | 6 552 | 30 рабочих дней |
| 1506 | Анализ на прогуанил и барбитураты, рифампицин, симвастатин | 4 095 | 30 рабочих дней |
| 1507 | Анализ на антидепрессанты (амитриптилин, кломипрамин, имипрамин) | 6 563 | 30 рабочих дней |
| 1508 | Анализ на нестероидные противовоспалительные препараты (диклофенак, ибупрофен, пироксикам), толбутамин | 6 563 | 30 рабочих дней |
| 1509 | Анализ на антипсихотропные, нейролептики, ингибиторы монооксид редуктазы, производных морфина, нейротрансмитеры (допамины), аналгетики, опиаты, кафеин, кокаин | 6 563 | 30 рабочих дней |
| 1510 | Анализ на маркеры доз всех анализируемых препаратов | 12 600 | 30 рабочих дней |
| 1511 | Анализ на кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови | 8 747 | 30 рабочих дней |
| 1512 | Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза | 9 220 | 30 рабочих дней |
| 1513 | Анализ на гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1), предрасположенность к целиакие | 8 689 | 30 рабочих дней |
| **Выявление генетические маркеров коррекции образа жизни** | | | |
| 1514 | Анализ генов, определяющих устойчивость к ВИЧ – инфекции | 4 342 | 30 рабочих дней |
| 1515 | Анализ генов, влияющих на формирование зависимости к алкоголю и наркотикам | 5 549 | 30 рабочих дней |
| 1516 | Анализ генов, характеризующих метаболизм алкоголя | 6 699 | 30 рабочих дней |
| **Исследований экспрессии генов методом биочипов** | | | |
| 1517 | Исследований генов на фармакогенетическом биочипе | 8 689 | 30 рабочих дней |
| 1518 | Исследований генов на кардио-биочипе | 7 602 | 30 рабочих дней |
| 1519 | Исследований генов на фибр-биочипе | 7 602 | 30 рабочих дней |
| 1520 | Исследований генов на РМЖ-биочипе | 6 515 | 30 рабочих дней |
| **Генетические исследования VIP-профили** | | | |
| 1521 | Изучение предрасположенности к ожирению и метаболическому синдрому | 30 240 | 30 рабочих дней |
| 1522 | Изучение предрасположенности к скорости старения кожи и особенности ее регенерации (с интерпретацией) | 24 612 | 30 рабочих дней |
| 1523 | Изучение предрасположенности к дерматитам, угревой сыпи (с интерпретацией) | 29 925 | 30 рабочих дней |
| 1524 | Нутриогеномика («генетическая» диета) | 43 633 | 30 рабочих дней |
| 1525 | Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 21 ген | 38 640 | 30 рабочих дней |
| 1526 | Выяснение индивидуальной генетический предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 34 гена **Полный спортивный паспорт** | 49 455 | 30 рабочих дней |
| 1527 | Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 9 генов **Минимальный спортивный паспорт** | 14 154 | 30 рабочих дней |
| 1528 | Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса (с интерпретацией) | 34 650 | 30 рабочих дней |
| 1529 | Индивидуальный подбор питания, биодобавок (включая прогормоны и анаболические стероиды) и лекарств (с интерпретацией) | 35 070 | 30 рабочих дней |
| 1530 | Панель генов по предрасположенности к пародонтозу | 9 345 | 30 рабочих дней |
| 1531 | Полное исследование предрасположенности к долгожительству | 64 040 | 30 рабочих дней |
| 1532 | Полный ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья (анализ всех генетических маркеров) 72 из 94 генов | 70 455 | 30 рабочих дней |
| 1533 | Анализ любого генетического маркера (за исключением генов CYP 1A1, CYP2A6, CYP2C9, CYP2D6, EPHX1, ESR1 (ER-α), ApoE, VEGFA, BDKRB2, ADRB2, SOD2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NAT2, TPMT, DQA1, DQB1, TP53 (P53) | 4 415 | 30 рабочих дней |
| 1534 | Анализ генов BRCA1 / BRCA2 / CHEK2 (только вместе) | 7 245 | 30 рабочих дней |
| 1535 | Анализ генов: CYP 1A1, CYP2A6, NAT2, TP53 (P53), DQB1, VEGFA | 5 880 | 30 рабочих дней |
| 1536 | Анализ гена: TPMT | 6 195 | 30 рабочих дней |
| 1537 | Анализ генов: DQA1, CYP2C9, CYP2D6, EPHX1, ESR1 (ER-α), ApoE, BDKRB2, ADRB2, SOD2 | 5 513 | 30 рабочих дней |
| **Исследование панели генов "Европейский стандарт"** | | | |
| 1538 | Панель по нутриогеномике | 20 370 | 30 рабочих дней |
| 1539 | Панель по кардиоваскулярному риску | 29 295 | 30 рабочих дней |
| 1540 | Панель по фармакогеномике и метаболизму лекарственных препаратов | 14 543 | 30 рабочих дней |
| 1541 | Панель генов по метаболизму кальция и остеопорозу | 11 550 | 30 рабочих дней |
| 1542 | Панель генов по пульмонологии | 13 913 | 30 рабочих дней |
| 1543 | Панель генов нейромедиаторов | 5 954 | 30 рабочих дней |
| 1544 | Гормональная панель | 10 395 | 30 рабочих дней |
| 1545 | Панель дерматокосметика | 10 395 | 30 рабочих дней |
| 1546 | Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая | 30 030 | 30 рабочих дней |
| 1547 | Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая + подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса | 42 000 | 30 рабочих дней |
| 1548 | Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) – продвинутая | 34 913 | 30 рабочих дней |
| 1549 | Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) - продвинутая+ подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса | 45 990 | 30 рабочих дней |
| **Письменная развернутая интерпретация специалиста в области медицинской генетики** | | | |
| 1550 | Письменная развернутая интерпретация 1-7 генов | 5 040 | 30 рабочих дней |
| 1551 | Письменная развернутая интерпретация по невынашиванию беременности | 7 245 | 30 рабочих дней |
| 1552 | Письменная развернутая интерпретация 7-20 генов | 11 949 | 30 рабочих дней |
| 1553 | Письменная развернутая интерпретация 20-40 генов | 16 296 | 30 рабочих дней |
| 1554 | Письменная развернутая интерпретация >40 генов | 20 643 | 30 рабочих дней |
| **Лабораторная диагностика мочекаменной болезни** | | | |
| 21664 | Рентгенофазовый анализ мочевого камня | 3 900 | до 20 дней |
| 21790 | Биохимическое исследование мочи комплекс (мочевая кислота, креатинин, кальций, магний, фосфор в моче) | 1 155 | 1 день |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Услуги процедурного кабинета** | | | |
| 1300 | Забор капиллярной крови (взрослый возраст) | 190 |  |
| 1301 | Забор венозной крови (взрослый возраст) | 200 |  |
| 21452 | Забор венозной крови у детей | 263 |  |
| 21453 | Забор капиллярной крови у детей | 231 |  |
| 1306 | Взятие мазка | 231 |  |
| 1307 | Время кровотечения | 180 |  |
| 1308 | Время свертывания | 180 |  |
| 1302 | Внутривенное струйное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача без учета стоимости лекарственных средств) | 380 |  |
| 1303 | Подкожное или внутримышечное введение лекарственных средств (при наличии назначения врача без учета стоимости лекарственных средств) | 220 |  |
| 1304 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств до 250 мл (при наличии назначения врача без учета стоимости вводимых в капельницу лекарств) | 600 |  |
| 1310 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств более 250мл (при наличии назначения врача без учета стоимости вводимых в капельницу лекарств) | 780 |  |
| 21518 | Аутогемотерапия | 500 |  |
| **Сервисные услуги** | | | |
| 21095 | Забор крови без последующего исследования | 284 |  |
| 1305 | Подготовка биологического материала для лабораторного исследования | 63 |  |
| 1321 | Доставка результатов курьером | 390 |  |
| 1329 | Перевод результатов исследований на английский язык | 700 |  |
| 21517 | Расшифровка ЭКГ, предоставленной из другого ЛПУ | 620 |  |
|  |  |  |  |