

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ГБ АО «Медицинский центр»

Е.В. Игошев

«01» января 2026 г.

Л

ЛАБОРАТОРИЯ

| №       | Наименование  | Цена (руб) | Срок выполнения |
|---------|---|------------|-----------------|
| L2      | <b>Общеклинические исследования</b>   |            |                 |
| L02-001 | Анализ кала на скрытую кровь  | 350,00     | до 3 суток.     |
| L02-009 | Копрограмма   | 490,00     | до 3 суток.     |
| L02-010 | Анализ кала на яйца гельминтов  | 390,00     | до 3 суток.     |
| L02-011 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)                                    | 310,00     | до 3 суток.     |
| L02-012 | Анализ кала на цисты простейших   | 390,00     | до 3 суток.     |
| L02-013 | Энтеробиоз (метод Рабиновича)   | 390,00     | до 3 суток.     |
| L02-021 | Общий анализ мокроты  | 740,00     | до 3 суток.     |
| L02-031 | Содержание углеводов в кале   | 750,00     | до 3 суток.     |
| L02-032 | Проба Сулковича   | 310,00     | до 3 суток.     |
| L02-033 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа                    | 620,00     | до 3 суток.     |
| L02-034 | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex                      | 600,00     | до 3 суток.     |
| L02-037 | Тельца Гейнца   | 350,00     | до 3 суток.     |
| L02-038 | Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)                              | 1470,00    | до 7 суток      |
| L02-048 | Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)  | 1670,00    | до 3 суток.     |
| L02-054 | Рентгенофазовый анализ мочевого камня   | 4640,00    | до 30 суток.    |
| L02-055 | Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии | 4260,00    | до 12 суток.    |
| L02-056 | Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)         | 1030,00    | до 3 суток.     |
| L02-058 | Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови  | 1300,00    | до 6 суток.     |
| L02-059 | Карбоксигемоглобин в крови  | 730,00     | до 6 суток.     |
| L02-060 | Метгемоглобин в крови   | 730,00     | до 6 суток.     |
| L3      | <b>Гемостазиологи изосерология</b>  |            |                 |
| L03-001 | Д-димер   | 1630,00    | до 3 суток.     |
| L03-002 | Антитромбин III   | 530,00     | до 3 суток.     |
| L03-003 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)                           | 300,00     | до 3 суток.     |
| L03-004 | Волчаночный антикоагулянт   | 1840,00    | до 3 суток.     |
| L03-005 | Группа крови АВО  | 290,00     | до 3 суток.     |
| L03-007 | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)                                     | 310,00     | до 3 суток.     |
| L03-008 | Резус-фактор  | 290,00     | до 3 суток.     |
| L03-010 | Тромбиновое время   | 310,00     | до 3 суток.     |
| L03-011 | Фибриноген  | 330,00     | до 3 суток.     |
| L03-013 | Эритропоэтин  | 1080,00    | до 12 суток.    |
| L03-015 | Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)                         | 610,00     | до 3 суток.     |
| L03-016 | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, Д-димер)   | 2920,00    | до 3 суток.     |
| L03-018 | Протеин С   | 3150,00    | до 12 суток.    |
| L03-019 | Протеин S свободный   | 4250,00    | до 7 суток      |
| L03-020 | Плазминоген, % активности   | 1200,00    | до 7 суток      |
| L6      | <b>Биохимические исследования</b>   |            |                 |
| L06-001 | Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)   | 1610,00    | до 10 суток     |
| L06-002 | N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)                                  | 920,00     | до 3 суток      |
| L06-003 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  | 210,00     | до 3 суток      |
| L06-004 | Альбумин в сыворотке  | 270,00     | до 3 суток      |
| L06-005 | Амилаза общая в сыворотке   | 300,00     | до 3 суток      |
| L06-006 | Амилаза панкреатическая   | 330,00     | до 3 суток      |
| L06-007 | Антистрептолизин О  | 510,00     | до 3 суток      |
| L06-008 | Аполипопротеин В  | 620,00     | до 4 суток      |

|         |  |         |             |
|---------|--|---------|-------------|
| L06-009 | Аполипопротеин А 1   | 650,00  | до 4 суток  |
| L06-010 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)                                 | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-011 | Белковые фракции в сыворотке                                   | 630,00  | до 6 суток  |
| L06-012 | Витамин В12 (цианокобаламин)                                   | 880,00  | до 3 суток  |
| L06-013 | Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ)                        | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-014 | Гликированный гемоглобин (HbA1с)                               | 640,00  | до 3 суток  |
| L06-015 | Глюкоза в плазме   | 200,00  | до 3 суток  |
| L06-016 | Гомоцистеин  | 1500,00 | до 3 суток  |
| L06-017 | Железо в сыворотке   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-018 | Железосвязывающая способность сыворотки                        | 400,00  | до 3 суток  |
| L06-019 | Калий, натрий, хлор в сыворотке                                | 500,00  | до 3 суток  |
| L06-020 | Кальций в сыворотке  | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-021 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)                     | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-022 | Креатинкиназа общая  | 300,00  | до 3 суток  |
| L06-023 | Креатинкиназа МВ   | 440,00  | до 4 суток  |
| L06-024 | Лактат   | 710,00  | до 3 суток  |
| L06-025 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая                                | 240,00  | до 3 суток  |
| L06-026 | Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)                    | 310,00  | до 4 суток  |
| L06-027 | Липаза   | 390,00  | до 3 суток  |
| L06-028 | Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)             | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-029 | Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)              | 270,00  | до 3 суток  |
| L06-031 | Магний в сыворотке   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-033 | Мочевая кислота в сыворотке                                    | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-034 | Мочевина в сыворотке   | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-035 | Белок общий в сыворотке  | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-036 | Билирубин общий  | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-037 | Билирубин прямой   | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-038 | Белок общий в моче   | 240,00  | до 3 суток  |
| L06-039 | С-пептид в сыворотке   | 620,00  | до 3 суток  |
| L06-040 | Трансферрин  | 590,00  | до 3 суток  |
| L06-041 | Триглицериды   | 260,00  | до 3 суток  |
| L06-042 | Ферритин   | 650,00  | до 3 суток  |
| L06-043 | Витамин В9 (фолиевая кислота)                                  | 1020,00 | до 3 суток  |
| L06-045 | Фосфатаза щелочная общая                                       | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-046 | Фосфор в сыворотке   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-047 | Фруктозамин  | 750,00  | до 8 суток  |
| L06-048 | Холестерол общий   | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-049 | Холинэстераза в сыворотке                                      | 300,00  | до 10 суток |
| L06-050 | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 490,00  | до 3 суток  |
| L06-051 | Кальций ионизированный   | 460,00  | до 3 суток  |
| L06-053 | Амилаза общая в суточной моче                                  | 310,00  | до 3 суток  |
| L06-054 | Кальций в суточной моче  | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-055 | Магний в суточной моче   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-056 | Фосфор в суточной моче   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-057 | Креатинин в суточной моче                                      | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-058 | Мочевина в суточной моче                                       | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-059 | Мочевая кислота в суточной моче                                | 210,00  | до 3 суток  |
| L06-060 | Белок общий в ликворе  | 350,00  | до 3 суток  |
| L06-061 | Глюкоза в ликворе  | 270,00  | до 3 суток  |
| L06-062 | Калий, натрий, хлор в суточной моче                            | 330,00  | до 3 суток  |
| L06-064 | Калий в сыворотке  | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-065 | Натрий в сыворотке   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-066 | Хлор в сыворотке   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-067 | Калий в суточной моче  | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-068 | Натрий в суточной моче   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-069 | Хлор в суточной моче   | 290,00  | до 3 суток  |
| L06-071 | Глюкозотолерантный тест (расширенный)                          | 1020,00 | до 4 суток  |

|         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| L06-075 | Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)                              | 2440,00 | до 5 суток  |
| L06-076 | Тропонин I  | 850,00  | до 3 суток  |
| L06-077 | Гемоглобин  | 1070,00 | до 6 суток  |
| L06-078 | Альфа-1-антитрипсин   | 1400,00 | до 5 суток  |
| L06-079 | Миоглобин   | 910,00  | до 5 суток  |
| L06-080 | Церулоплазмин   | 950,00  | до 7 суток  |
| L06-082 | Цинк в сыворотке  | 750,00  | до 7 суток  |
| L06-083 | Медь в сыворотке  | 750,00  | до 7 суток  |
| L06-084 | Литий в сыворотке   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-085 | Бор в сыворотке   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-086 | Алюминий в сыворотке  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-087 | Кремний в сыворотке   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-088 | Титан в сыворотке   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-089 | Хром в сыворотке  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-090 | Марганец в сыворотке  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-091 | Кобальт в сыворотке   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-092 | Никель в сыворотке  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-093 | Мышьяк в сыворотке  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-094 | Селен в сыворотке   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-095 | Молибден в сыворотке  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-096 | Кадмий в сыворотке  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-097 | Сурьма в сыворотке  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-098 | Ртуть в сыворотке   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-099 | Свинец в цельной крови  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-101 | Витамин А (ретинол)   | 2560,00 | до 7 суток  |
| L06-102 | Витамин В1 (тиамин)   | 2560,00 | до 7 суток  |
| L06-103 | Витамин В5 (пантотеновая кислота)   | 2560,00 | до 8 суток  |
| L06-104 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)   | 2560,00 | до 7 суток  |
| L06-105 | Витамин С (аскорбиновая кислота)  | 2560,00 | до 7 суток  |
| L06-106 | Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)                                      | 1430,00 | до 3 суток  |
| L06-107 | Витамин Е (токоферол)   | 2560,00 | до 7 суток  |
| L06-108 | Витамин К (филлохинон)  | 2560,00 | до 8 суток  |
| L06-109 | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)                                     | 9010,00 | до 7 суток  |
| L06-112 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | 5110,00 | до 7 суток  |
| L06-114 | Альбумин в моче (микроальбуминурия)                                       | 430,00  | до 3 суток  |
| L06-115 | Глюкоза в моче  | 240,00  | до 3 суток  |
| L06-116 | Марганец в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-117 | Кобальт в моче  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-118 | Никель в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-119 | Мышьяк в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-120 | Селен в моче  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-121 | Молибден в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-122 | Литий в моче  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-123 | Бор в моче  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-124 | Алюминий в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-125 | Кремний в моче  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-126 | Титан в моче  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-127 | Хром в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-128 | Кадмий в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-129 | Сурьма в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-130 | Ртуть в моче  | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-131 | Свинец в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-133 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки                         | 300,00  | до 3 суток  |
| L06-134 | С-пептид в суточной моче  | 920,00  | до 3 суток  |
| L06-135 | Цинк в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-136 | Медь в моче   | 960,00  | до 6 суток  |
| L06-137 | Эластаза в сыворотке  | 6380,00 | до 21 суток |

|         |   |          |            |
|---------|---|----------|------------|
| L06-157 | NT-проБНР (количественно)   | 4930,00  | до 7 суток |
| L06-178 | Липопротеин (а)   | 1530,00  | до 7 суток |
| L06-179 | Маркер формирования костного матрикса P1NP  | 2680,00  | до 9 суток |
| L06-180 | Фосфатаза кислая общая  | 500,00   | до 7 суток |
| L06-182 | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)                              | 500,00   | до 3 суток |
| L06-183 | Коэнзим Q10 в крови   | 5230,00  | до 7 суток |
| L06-184 | Глутатион восстановленный   | 5230,00  | до 7 суток |
| L06-185 | Малоновый диальдегид в крови  | 5230,00  | до 7 суток |
| L06-186 | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови  | 4610,00  | до 7 суток |
| L06-187 | Бета-каротин  | 2960,00  | до 7 суток |
| L06-188 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)  | 9680,00  | до 7 суток |
| L06-189 | Гистамин в крови  | 3140,00  | до 7 суток |
| L06-190 | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)   | 6510,00  | до 7 суток |
| L06-191 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче   | 9740,00  | до 7 суток |
| L06-192 | Анализ крови на органические кислоты  | 4400,00  | до 7 суток |
| L06-193 | Анализ мочи на органические кислоты   | 4400,00  | до 7 суток |
| L06-194 | Литий в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-195 | Бор в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-196 | Натрий в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-197 | Магний в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-198 | Алюминий в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-199 | Кремний в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-200 | Калий в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-201 | Кальций в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-202 | Титан в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-203 | Хром в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-204 | Марганец в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-205 | Железо в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-206 | Кобальт в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-207 | Никель в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-208 | Медь в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-209 | Цинк в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-210 | Мышьяк в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-211 | Селен в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-212 | Молибден в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-213 | Кадмий в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-214 | Сурьма в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-215 | Ртуть в волосах   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-216 | Свинец в волосах  | 960,00   | до 6 суток |
| L06-217 | Витамин В2 (рибофлавин)   | 2560,00  | до 8 суток |
| L06-218 | Витамин В3 (ниацин, никотинамид)  | 2560,00  | до 7 суток |
| L06-219 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)   | 4930,00  | до 7 суток |
| L06-220 | Определение омега-3-индекса   | 5020,00  | до 7 суток |
| L06-221 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6                             | 4350,00  | до 7 суток |
| L06-222 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6                   | 8610,00  | до 7 суток |
| L06-223 | Анализ жирных кислот  | 7940,00  | до 7 суток |
| L06-224 | Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)                                      | 8850,00  | до 7 суток |
| L06-226 | Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)   | 6420,00  | до 9 суток |
| L06-227 | Железо в моче   | 960,00   | до 6 суток |
| L06-228 | Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | 28130,00 | до 7 суток |
| L06-229 | Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)                             | 13920,00 | до 7 суток |
| L06-230 | Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)  | 18770,00 | до 7 суток |
| L06-231 | Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)  | 3130,00  | до 6 суток |
| L06-232 | Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)                                  | 3680,00  | до 6 суток |
| L06-233 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)              | 4280,00  | до 6 суток |
| L06-234 | Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)                       | 4710,00  | до 6 суток |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L06-235 | Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)   | 7370,00  | до 6 суток  |
| L06-236 | Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)   | 4330,00  | до 7 суток  |
| L06-237 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови   | 11170,00 | до 7 суток  |
| L06-238 | Асимметричный диметиларгинин   | 4790,00  | до 7 суток  |
| L06-240 | Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)  | 6510,00  | до 7 суток  |
| L06-241 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)                                  | 30880,00 | до 7 суток  |
| L06-242 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)            | 34940,00 | до 7 суток  |
| L06-243 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)  | 22690,00 | до 7 суток  |
| L06-244 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)                                   | 29470,00 | до 7 суток  |
| L06-245 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)  | 12590,00 | до 7 суток  |
| L06-246 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)  | 8900,00  | до 7 суток  |
| L06-247 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 26170,00 | до 7 суток  |
| L06-248 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)  | 11870,00 | до 7 суток  |
| L06-249 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)  | 28960,00 | до 7 суток  |
| L06-250 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)  | 8210,00  | до 7 суток  |
| L06-251 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)  | 6380,00  | до 7 суток  |
| L06-252 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)   | 31400,00 | до 7 суток  |
| L06-253 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)  | 8900,00  | до 7 суток  |
| L06-254 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  | 14830,00 | до 7 суток  |
| L06-255 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)               | 35770,00 | до 7 суток  |
| L06-256 | Альфа-2-макроглобулин  | 1500,00  | до 7 суток  |
| L06-258 | Глюкозотолерантный тест (стандартный)  | 830,00   | до 3 суток  |
| L06-259 | Глюкозотолерантный тест при беременности   | 880,00   | до 3 суток  |
| L06-260 | Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови   | 1910,00  | до 3 суток  |
| L06-261 | Прокальцитонин   | 5190,00  | до 3 суток  |
| L06-263 | Цистатин С   | 2050,00  | до 7 суток  |
| L06-264 | Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  | 10750,00 | до 7 суток  |
| L06-265 | Йод в сыворотке  | 830,00   | до 6 суток  |
| L06-266 | Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови  | 1530,00  | до 3 суток  |
| L06-268 | Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)  | 5560,00  | до 9 суток  |
| L06-269 | Порфирины (7 показателей) в моче   | 3300,00  | до 7 суток  |
| L06-270 | Растворимые рецепторы трансферрина   | 2280,00  | до 7 суток  |
| L06-271 | Остаза   | 2190,00  | до 6 суток  |
| L06-272 | Йод в моче   | 530,00   | до 6 суток  |
| L06-273 | Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)   | 6590,00  | до 7 суток  |
| L06-274 | Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)   | 7240,00  | до 7 суток  |
| L06-276 | Гепсидин-25  | 10100,00 | до 18 суток |
| L06-277 | Витамин B7 (биотин)  | 2690,00  | до 8 суток  |
| L06-278 | Литий в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-279 | Бор в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-280 | Алюминий в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-281 | Кремний в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-282 | Фосфор в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-283 | Фосфор в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-284 | Бериллий в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-285 | Бериллий в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-286 | Бериллий в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |

|         |  |         |            |
|---------|--|---------|------------|
| L06-287 | Бериллий в ногтях                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-288 | Титан в ногтях                                   | 960,00  | до 6 суток |
| L06-289 | Марганец в ногтях                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-290 | Хром в ногтях                                    | 960,00  | до 6 суток |
| L06-291 | Железо в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-292 | Кобальт в ногтях                                 | 960,00  | до 6 суток |
| L06-293 | Никель в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-294 | Медь в ногтях                                    | 960,00  | до 6 суток |
| L06-295 | Цинк в ногтях                                    | 960,00  | до 6 суток |
| L06-296 | Мышьяк в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-297 | Селен в ногтях                                   | 960,00  | до 6 суток |
| L06-298 | Кадмий в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-299 | Сурьма в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-300 | Ртуть в ногтях                                   | 960,00  | до 6 суток |
| L06-301 | Свинец в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-302 | Натрий в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-303 | Магний в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-304 | Калий в ногтях                                   | 960,00  | до 6 суток |
| L06-305 | Кальций в ногтях                                 | 960,00  | до 6 суток |
| L06-306 | Молибден в ногтях                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-307 | Серебро в сыворотке                              | 960,00  | до 6 суток |
| L06-308 | Серебро в моче                                   | 960,00  | до 6 суток |
| L06-309 | Серебро в волосах                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-310 | Серебро в ногтях                                 | 960,00  | до 6 суток |
| L06-311 | Витамин B12, активный (холотранскобаламин)       | 1420,00 | до 7 суток |
| L06-312 | Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС | 3450,00 | до 7 суток |
| L06-313 | Витамин B2 (ФАД)                                 | 1920,00 | до 8 суток |
| L06-314 | Галлий в сыворотке                               | 960,00  | до 6 суток |
| L06-315 | Галлий в моче                                    | 960,00  | до 6 суток |
| L06-316 | Галлий в волосах                                 | 960,00  | до 6 суток |
| L06-317 | Галлий в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-318 | Германий в сыворотке                             | 960,00  | до 6 суток |
| L06-319 | Германий в моче                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-320 | Германий в волосах                               | 960,00  | до 6 суток |
| L06-321 | Германий в ногтях                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-322 | Рубидий в сыворотке                              | 960,00  | до 6 суток |
| L06-323 | Рубидий в моче                                   | 960,00  | до 6 суток |
| L06-324 | Рубидий в волосах                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-325 | Рубидий в ногтях                                 | 960,00  | до 6 суток |
| L06-326 | Стронций в сыворотке                             | 960,00  | до 6 суток |
| L06-327 | Стронций в моче                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-328 | Стронций в волосах                               | 960,00  | до 6 суток |
| L06-329 | Стронций в ногтях                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-330 | Цирконий в сыворотке                             | 960,00  | до 6 суток |
| L06-331 | Цирконий в моче                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-332 | Цирконий в волосах                               | 960,00  | до 6 суток |
| L06-333 | Цирконий в ногтях                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-334 | Сера в сыворотке                                 | 960,00  | до 6 суток |
| L06-335 | Сера в моче                                      | 960,00  | до 6 суток |
| L06-336 | Сера в волосах                                   | 960,00  | до 6 суток |
| L06-337 | Сера в ногтях                                    | 960,00  | до 6 суток |
| L06-338 | Ниобий в сыворотке                               | 960,00  | до 6 суток |
| L06-339 | Ниобий в моче                                    | 960,00  | до 6 суток |
| L06-340 | Ниобий в волосах                                 | 960,00  | до 6 суток |
| L06-341 | Ниобий в ногтях                                  | 960,00  | до 6 суток |
| L06-342 | Олово в сыворотке                                | 960,00  | до 6 суток |
| L06-343 | Олово в моче                                     | 960,00  | до 6 суток |

|         |   |          |             |
|---------|---|----------|-------------|
| L06-344 | Олово в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-345 | Олово в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-346 | Теллур в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-347 | Теллур в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-348 | Теллур в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-349 | Теллур в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-350 | Цезий в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-351 | Цезий в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-352 | Цезий в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-353 | Цезий в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-354 | Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей 3 лет (40 показателей)                            | 6970,00  | до 9 суток  |
| L06-355 | Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)  | 3450,00  | до 9 суток  |
| L06-356 | Анализ мочи на ацилкарнитины  | 3450,00  | до 9 суток  |
| L06-357 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9                                   | 5230,00  | до 7 суток  |
| L06-358 | Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9 | 10960,00 | до 7 суток  |
| L06-360 | Гистамин в моче   | 2970,00  | до 7 суток  |
| L06-361 | Барий в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-362 | Барий в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-363 | Барий в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-364 | Барий в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-365 | Празеодим в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-366 | Празеодим в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-367 | Празеодим в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-368 | Празеодим в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-369 | Самарий в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-370 | Самарий в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-371 | Самарий в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-372 | Самарий в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-373 | Лантан в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-374 | Лантан в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-375 | Лантан в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-376 | Лантан в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-377 | Вольфрам в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-378 | Вольфрам в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-379 | Вольфрам в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-380 | Вольфрам в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-381 | Уран в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-382 | Уран в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-383 | Уран в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-384 | Уран в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-385 | Золото в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-386 | Золото в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-387 | Золото в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-388 | Золото в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-389 | Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей 2 лет (26 показателей)                               | 5210,00  | до 9 суток  |
| L06-390 | Гуанозины в моче  | 4350,00  | до 12 суток |
| L06-391 | Таллий в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-392 | Таллий в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-393 | Таллий в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-394 | Таллий в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-395 | Ванадий в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-396 | Ванадий в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-397 | Ванадий в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-398 | Ванадий в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-399 | Гафний в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-400 | Гафний в моче   | 960,00   | до 6 суток  |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L06-401 | Гафний в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-402 | Гафний в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-403 | Европий в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-404 | Европий в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-405 | Европий в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-406 | Европий в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-407 | Платина в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-408 | Платина в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-409 | Платина в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-410 | Платина в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-411 | Иттербий в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-412 | Иттербий в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-413 | Иттербий в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-414 | Иттербий в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-415 | Хлор в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-416 | Хлор в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-417 | Торий в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-418 | Торий в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-419 | Торий в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-420 | Торий в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-421 | Тантал в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-422 | Тантал в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-423 | Тантал в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-424 | Тантал в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-425 | Рений в сыворотке  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-426 | Рений в моче   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-427 | Рений в волосах  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-428 | Рений в ногтях   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-429 | Лютесций в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-430 | Лютесций в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-431 | Лютесций в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-432 | Лютесций в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-433 | Висмут в сыворотке   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-434 | Висмут в моче  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-435 | Висмут в волосах   | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-436 | Висмут в ногтях  | 960,00   | до 6 суток  |
| L06-437 | Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)  | 8530,00  | до 7 суток  |
| L06-438 | Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови   | 6300,00  | до 16 суток |
| L06-439 | Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче  | 7040,00  | до 16 суток |
| L06-440 | Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)  | 14240,00 | до 12 суток |
| L06-441 | Витамин К2   | 2170,00  | до 7 суток  |
| L06-444 | Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)   | 3870,00  | до 11 суток |
| L06-445 | Развернутая оценка мембранныго и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови | 21250,00 | до 9 суток  |
| L06-446 | Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке                    | 21250,00 | до 9 суток  |
| L7      | <b>Серологические и иммунохимические исследования</b>  |          |             |
| L07-002 | anti-HAV, IgM  | 770,00   | до 3 суток  |
| L07-004 | anti-HBc, IgM  | 630,00   | до 10 суток |
| L07-005 | anti-HBc, антитела   | 630,00   | до 3 суток  |
| L07-007 | anti-HBs, антитела   | 710,00   | до 3 суток  |
| L07-009 | anti-HCV, антитела   | 950,00   | до 3 суток  |
| L07-010 | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С  | 1360,00  | до 4 суток  |
| L07-011 | Aspergillus fumigatus, IgG   | 730,00   | до 12 суток |
| L07-012 | Candida albicans, IgG  | 770,00   | до 10 суток |
| L07-013 | Chlamydia trachomatis, IgA   | 600,00   | до 8 суток  |
| L07-014 | Chlamydia trachomatis, IgG   | 600,00   | до 8 суток  |
| L07-015 | Chlamydia trachomatis, IgM   | 600,00   | до 8 суток  |

|         |  |         |             |
|---------|--|---------|-------------|
| L07-016 | Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG                             | 870,00  | до 8 суток  |
| L07-017 | Cytomegalovirus, IgG   | 580,00  | до 3 суток  |
| L07-018 | Cytomegalovirus, IgM   | 640,00  | до 3 суток  |
| L07-019 | Echinococcus, IgG  | 570,00  | до 8 суток  |
| L07-020 | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM                              | 600,00  | до 4 суток  |
| L07-021 | Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG                               | 710,00  | до 8 суток  |
| L07-022 | Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)             | 730,00  | до 8 суток  |
| L07-023 | Giardia lamblia, суммарные антитела  | 510,00  | до 7 суток  |
| L07-024 | HBeAg  | 810,00  | до 10 суток |
| L07-025 | HBsAg  | 420,00  | до 3 суток  |
| L07-027 | Helicobacter pylori, IgA (количественно)                                   | 1010,00 | до 10 суток |
| L07-028 | Helicobacter pylori, IgG (количественно)                                   | 650,00  | до 3 суток  |
| L07-030 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgG  | 710,00  | до 3 суток  |
| L07-031 | Herpes Simplex Virus 1/2, IgM  | 570,00  | до 5 суток  |
| L07-032 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) | 420,00  | до 3 суток  |
| L07-033 | Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)                                       | 730,00  | до 4 суток  |
| L07-034 | Mycobacterium tuberculosis, антитела                                       | 2190,00 | до 10 суток |
| L07-035 | Mycoplasma hominis, IgA  | 730,00  | до 8 суток  |
| L07-036 | Mycoplasma hominis, IgG, титр  | 590,00  | до 8 суток  |
| L07-037 | Opisthorchis, IgG  | 550,00  | до 8 суток  |
| L07-040 | Rubella Virus, IgG (количественно)   | 590,00  | до 3 суток  |
| L07-042 | Rubella Virus, IgM   | 730,00  | до 3 суток  |
| L07-043 | Toxocara, IgG, титр  | 550,00  | до 7 суток  |
| L07-044 | Toxoplasma gondii, IgG (количественно)                                     | 600,00  | до 3 суток  |
| L07-046 | Toxoplasma gondii, IgM   | 700,00  | до 3 суток  |
| L07-047 | Treponema pallidum, IgG, титр  | 610,00  | до 7 суток  |
| L07-048 | Treponema pallidum, IgM, титр  | 760,00  | до 7 суток  |
| L07-049 | Treponema pallidum, антитела   | 580,00  | до 3 суток  |
| L07-050 | Trichinella, IgG   | 610,00  | до 8 суток  |
| L07-051 | Trichomonas vaginalis, IgG, титр   | 730,00  | до 8 суток  |
| L07-052 | Ureaplasma urealyticum, IgA  | 760,00  | до 8 суток  |
| L07-053 | Ureaplasma urealyticum, IgG, титр  | 770,00  | до 8 суток  |
| L07-054 | Varicella Zoster Virus, IgG  | 750,00  | до 8 суток  |
| L07-055 | Varicella Zoster Virus, IgM  | 770,00  | до 8 суток  |
| L07-056 | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр     | 360,00  | до 4 суток  |
| L07-062 | Borrelia burgdorferi, IgM, титр  | 720,00  | до 8 суток  |
| L07-064 | Borrelia burgdorferi, IgG, титр  | 720,00  | до 8 суток  |
| L07-070 | Treponema pallidum, IgG в ликворе  | 1240,00 | до 12 суток |
| L07-071 | anti-HDV, антитела   | 870,00  | до 12 суток |
| L07-074 | anti-HEV, IgM  | 1020,00 | до 6 суток  |
| L07-076 | Chlamydia pneumoniae, IgM  | 630,00  | до 8 суток  |
| L07-077 | Chlamydia pneumoniae, IgG  | 690,00  | до 8 суток  |
| L07-078 | Mycoplasma pneumoniae, IgM   | 650,00  | до 8 суток  |
| L07-079 | Mycoplasma pneumoniae, IgA   | 960,00  | до 8 суток  |
| L07-080 | Mycoplasma pneumoniae, IgG   | 600,00  | до 8 суток  |
| L07-082 | Human Herpes Virus 6, IgG  | 750,00  | до 8 суток  |
| L07-086 | anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis                   | 940,00  | до 5 суток  |
| L07-092 | Вирус клещевого энцефалита, IgM  | 550,00  | до 8 суток  |
| L07-093 | Вирус клещевого энцефалита, IgG  | 550,00  | до 8 суток  |
| L07-096 | Mumps Virus, IgM   | 920,00  | до 12 суток |
| L07-097 | Mumps Virus, IgG   | 920,00  | до 12 суток |
| L07-098 | Chlamydia pneumoniae, IgA  | 740,00  | до 8 суток  |
| L07-099 | anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E        | 810,00  | до 5 суток  |
| L07-101 | anti-HCV, антитела, ИФА  | 600,00  | до 4 суток  |
| L07-102 | Treponema pallidum, антитела, ИФА  | 190,00  | до 4 суток  |
| L07-104 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG                 | 1100,00 | до 7 суток  |
| L07-106 | Neisseria meningitidis, антитела   | 1820,00 | до 12 суток |

|         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| L07-107 | anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei  | 1280,00 | до 4 суток  |
| L07-108 | Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>  | 710,00  | до 4 суток  |
| L07-110 | <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , антитела   | 1020,00 | до 7 суток  |
| L07-111 | anti-HBe, антитела  | 1020,00 | до 10 суток |
| L07-113 | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococcus</i> IgG) | 1130,00 | до 8 суток  |
| L07-114 | <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA, полуколичественно                                      | 650,00  | до 12 суток |
| L07-115 | <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, качественно  | 650,00  | до 12 суток |
| L07-116 | <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, качественно  | 650,00  | до 12 суток |
| L07-117 | Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр  | 500,00  | до 4 суток  |
| L07-118 | Определение авидности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>  | 2260,00 | до 3 суток  |
| L07-123 | <i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG   | 550,00  | до 8 суток  |
| L07-124 | <i>Epstein Barr Virus</i> капсидный белок (VCA), IgG  | 980,00  | до 3 суток  |
| L07-125 | <i>Giardia lamblia</i> , IgM  | 790,00  | до 8 суток  |
| L07-126 | <i>Giardia lamblia</i> , антиген  | 1300,00 | до 3 суток  |
| L07-127 | <i>Helicobacter pylori</i> , антиген  | 1670,00 | до 3 суток  |
| L07-128 | <i>Rotavirus</i> , антиген  | 810,00  | до 3 суток  |
| L07-129 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)                                     | 420,00  | до 3 суток  |
| L07-131 | Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2   | 1530,00 | до 14 суток |
| L07-132 | <i>Taenia solium</i> , IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)  | 1180,00 | до 12 суток |
| L07-133 | <i>Anisakis</i> , IgG   | 1040,00 | до 18 суток |
| L07-134 | <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, IgG  | 980,00  | до 6 суток  |
| L07-135 | <i>Herpes Simplex Virus</i> 2, IgG  | 980,00  | до 6 суток  |
| L07-136 | <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, IgM  | 1080,00 | до 6 суток  |
| L07-137 | <i>Herpes Simplex Virus</i> 2, IgM  | 1080,00 | до 6 суток  |
| L07-138 | <i>Toxoplasma gondii</i> , IgA  | 810,00  | до 12 суток |
| L07-140 | <i>Clonorchis sinensis</i> , IgG  | 910,00  | до 8 суток  |
| L07-141 | <i>Helicobacter pylori</i> , IgM  | 1040,00 | до 11 суток |
| L07-143 | anti-HAV, антитела  | 1140,00 | до 3 суток  |
| L07-144 | <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , РНГА   | 650,00  | до 5 суток  |
| L07-145 | <i>Yersinia enterocolitica</i> (серотипы O3, O9), РНГА  | 1650,00 | до 5 суток  |
| L07-147 | <i>Mycoplasma hominis</i> , IgM   | 600,00  | до 12 суток |
| L07-148 | anti-HDV, IgM   | 1560,00 | до 14 суток |
| L07-150 | <i>Bordetella pertussis</i> , IgA   | 1520,00 | до 12 суток |
| L07-151 | <i>Bordetella pertussis</i> , IgM   | 1520,00 | до 12 суток |
| L07-152 | <i>Bordetella pertussis</i> , IgG   | 1520,00 | до 12 суток |
| L07-153 | РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека   | 630,00  | до 12 суток |
| L07-154 | <i>Human respiratory syncytial virus</i> , IgM  | 1700,00 | до 13 суток |
| L07-155 | <i>Human respiratory syncytial virus</i> , IgG  | 1310,00 | до 15 суток |
| L07-156 | anti- <i>Treponema pallidum</i> , IgG (иммуноблот)  | 4250,00 | до 14 суток |
| L07-157 | anti- <i>Treponema pallidum</i> , IgM (иммуноблот)  | 4250,00 | до 14 суток |
| L07-158 | <i>Entamoeba histolytica</i> , IgG  | 1080,00 | до 9 суток  |
| L07-159 | <i>Strongyloides stercoralis</i> , IgG  | 1800,00 | до 11 суток |
| L07-160 | Определение авидности IgG к <i>Cytomegalovirus</i>  | 2040,00 | до 3 суток  |
| L07-161 | Определение авидности IgG к <i>Epstein-Barr virus VCA</i>   | 850,00  | до 11 суток |
| L07-162 | Определение авидности IgG к <i>Herpes simplex virus 1/2</i>   | 940,00  | до 11 суток |
| L07-163 | Определение авидности IgG к <i>Rubella virus</i>  | 1210,00 | до 11 суток |
| L07-164 | anti-HAV, IgG   | 910,00  | до 5 суток  |
| L07-166 | <i>Chlamydia psittaci</i> , IgA   | 2190,00 | до 11 суток |
| L07-167 | <i>Chlamydia psittaci</i> , IgM   | 2190,00 | до 11 суток |
| L07-168 | <i>Chlamydia psittaci</i> , IgG   | 2190,00 | до 11 суток |
| L07-169 | 13C-уреазный дыхательный тест на определение <i>Helicobacter pylori</i>   | 1430,00 | до 8 суток  |
| L07-170 | Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60-IgG)   | 1320,00 | до 10 суток |
| L07-171 | <i>Legionella pneumophila</i> , антитела  | 1180,00 | до 12 суток |
| L07-172 | Антитела к аденоовирусу (Adenoviridae), IgA   | 1790,00 | до 11 суток |
| L07-173 | Антитела к аденоовирусу (Adenoviridae), IgG   | 1790,00 | до 11 суток |
| L07-174 | anti-HCV, IgM   | 760,00  | до 9 суток  |

|         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| L07-175 | anti-HEV, IgG   | 1540,00 | до 7 суток  |
| L07-176 | Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)   | 7030,00 | до 8 суток  |
| L07-177 | Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)   | 7290,00 | до 8 суток  |
| L07-178 | Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)  | 7030,00 | до 8 суток  |
| L07-179 | Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)  | 7030,00 | до 8 суток  |
| L07-180 | Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)   | 3610,00 | до 8 суток  |
| L07-181 | Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)   | 3610,00 | до 8 суток  |
| L07-182 | Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)   | 7290,00 | до 8 суток  |
| L07-183 | Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)   | 7290,00 | до 8 суток  |
| L07-184 | Herpes simplex virus 1/2, IgA   | 860,00  | до 7 суток  |
| L07-185 | Cytomegalovirus, IgA  | 880,00  | до 12 суток |
| L07-186 | Opisthorchis felineus, IgM  | 1070,00 | до 7 суток  |
| L07-187 | ЦИК, содержащие антигены описторхов   | 590,00  | до 12 суток |
| L07-188 | Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)   | 1200,00 | до 12 суток |
| L07-189 | Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)   | 1070,00 | до 12 суток |
| L07-190 | Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)   | 1070,00 | до 12 суток |
| L07-191 | Coxsackievirus, IgM   | 960,00  | до 12 суток |
| L07-192 | Антитела к аденоовирусу (Adenoviridae), IgM   | 1670,00 | до 12 суток |
| L07-193 | Varicella Zoster Virus, IgA   | 1090,00 | до 7 суток  |
| L07-194 | Candida albicans, IgA   | 990,00  | до 7 суток  |
| L07-195 | Candida albicans, IgM   | 910,00  | до 7 суток  |
| L07-196 | Parvovirus B19, IgG   | 1180,00 | до 12 суток |
| L07-197 | Parvovirus B19, IgM   | 1210,00 | до 12 суток |
| L07-198 | Brucella, IgA   | 1090,00 | до 6 суток  |
| L07-199 | Brucella, IgG   | 710,00  | до 6 суток  |
| L07-200 | HBsAg, количественно  | 2310,00 | до 7 суток  |
| L07-201 | Антитела к Poliomyelitis virus, IgG   | 2340,00 | до 18 суток |
| L07-202 | Антитела к полирибозилрибонуклеиновой кислоте (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG  | 2780,00 | до 18 суток |
| L07-203 | Антитела к главному белку наружной мембранный МOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG   | 1140,00 | до 10 суток |
| L07-204 | Human Herpes Virus 8, IgG   | 1430,00 | до 10 суток |
| L07-206 | После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно   | 1630,00 | до 3 суток  |
| L07-209 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно  | 1290,00 | до 3 суток  |
| L07-210 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно | 2140,00 | до 3 суток  |
| L07-212 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)   | 1910,00 | до 3 суток  |
| L07-213 | Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные  | 1030,00 | до 3 суток  |
| L07-214 | После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно  | 1820,00 | до 3 суток  |
| L07-215 | После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно   | 1820,00 | до 4 суток  |
| L07-216 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно  | 990,00  | до 4 суток  |
| L07-219 | Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы B), антиген   | 1140,00 | до 2 суток  |
| L07-220 | Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)   | 1170,00 | до 3 суток  |
| L07-224 | Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно   | 610,00  | до 3 суток  |
| L8      | <b>Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>  |         |             |
| L08-001 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)  | 3600,00 | до 7 суток  |
| L08-003 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)   | 650,00  | до 7 суток  |
| L08-004 | CA 125  | 880,00  | до 3 суток  |
| L08-005 | CA 15-3   | 920,00  | до 3 суток  |
| L08-006 | CA 19-9   | 920,00  | до 3 суток  |
| L08-007 | CA 72-4   | 1070,00 | до 3 суток  |
| L08-008 | Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1  | 1200,00 | до 7 суток  |
| L08-009 | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке   | 360,00  | до 3 суток  |
| L08-010 | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке   | 360,00  | до 3 суток  |

|         |  |         |             |
|---------|--|---------|-------------|
| L08-011 | Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке  | 360,00  | до 3 суток  |
| L08-012 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ)   | 810,00  | до 3 суток  |
| L08-013 | Альдостерон  | 940,00  | до 11 суток |
| L08-014 | Андростендион  | 1240,00 | до 3 суток  |
| L08-016 | Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)   | 490,00  | до 3 суток  |
| L08-017 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке  | 570,00  | до 3 суток  |
| L08-018 | Бета-2-микроглобулин в сыворотке   | 1210,00 | до 5 суток  |
| L08-019 | Бета-2-микроглобулин в моче  | 1070,00 | до 5 суток  |
| L08-020 | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)  | 500,00  | до 3 суток  |
| L08-021 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)  | 650,00  | до 3 суток  |
| L08-023 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)   | 620,00  | до 3 суток  |
| L08-024 | Дигидротестостерон   | 1510,00 | до 6 суток  |
| L08-026 | Инсулин  | 750,00  | до 3 суток  |
| L08-027 | Кальцитонин в сыворотке  | 1130,00 | до 3 суток  |
| L08-029 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче   | 2610,00 | до 8 суток  |
| L08-030 | Кортизол   | 490,00  | до 3 суток  |
| L08-031 | Кортизол в моче  | 1360,00 | до 4 суток  |
| L08-033 | Паратиреоидный гормон, интактный   | 950,00  | до 3 суток  |
| L08-034 | Плацентарный лактоген  | 1230,00 | до 10 суток |
| L08-038 | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)   | 570,00  | до 3 суток  |
| L08-042 | Раковый эмбриональный антиген (РЭА)  | 830,00  | до 3 суток  |
| L08-043 | Соматотропный гормон   | 600,00  | до 3 суток  |
| L08-050 | Тестостерон свободный  | 900,00  | до 7 суток  |
| L08-051 | Тиреоглобулин  | 740,00  | до 3 суток  |
| L08-056 | Эстриол свободный  | 570,00  | до 3 суток  |
| L08-057 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)   | 1910,00 | до 5 суток  |
| L08-058 | Нейронспецифическая энолаза (NSE)  | 1640,00 | до 10 суток |
| L08-071 | Гастрин  | 840,00  | до 10 суток |
| L08-073 | Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксийндолуксусная кислота) в моче  | 4440,00 | до 10 суток |
| L08-074 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксийндолуксусная кислота) в моче | 5550,00 | до 10 суток |
| L08-083 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови  | 2690,00 | до 8 суток  |
| L08-085 | Инсулиноподобный фактор роста  | 1500,00 | до 10 суток |
| L08-088 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче   | 1500,00 | до 7 суток  |
| L08-089 | Ингибин В  | 3070,00 | до 11 суток |
| L08-090 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пириваткиназа  | 3320,00 | до 12 суток |
| L08-091 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)  | 1400,00 | до 12 суток |
| L08-092 | Копрологическая эластаза   | 3040,00 | до 11 суток |
| L08-093 | Антимоллеровский гормон  | 1630,00 | до 4 суток  |
| L08-094 | Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP   | 2580,00 | до 3 суток  |
| L08-095 | Ренин  | 2030,00 | до 5 суток  |
| L08-096 | Лептин   | 1640,00 | до 11 суток |
| L08-097 | Пепсиноген I   | 1290,00 | до 10 суток |
| L08-099 | Пепсиноген II  | 1300,00 | до 10 суток |
| L08-105 | СА 250   | 1280,00 | до 11 суток |
| L08-110 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)  | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-111 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)  | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-112 | Прогестерон  | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-113 | Трийодтиронин общий (T3)   | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-114 | Трийодтиронин свободный (T3 свободный)   | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-115 | Тироксин общий (T4)  | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-116 | Тироксин свободный (T4 свободный)  | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-117 | Тестостерон  | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-118 | Тиреотропный гормон (ТТГ)  | 430,00  | до 3 суток  |
| L08-119 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-120 | Эстрадиол  | 470,00  | до 3 суток  |
| L08-121 | Макропролактин   | 700,00  | до 3 суток  |

|         |   |          |             |
|---------|---|----------|-------------|
| L08-122 | Пролактин   | 460,00   | до 3 суток  |
| L08-123 | Прогненолон   | 2990,00  | до 18 суток |
| L08-124 | Андростендиол глюкуронид  | 1790,00  | до 13 суток |
| L08-125 | Проинсулин  | 1670,00  | до 13 суток |
| L08-126 | Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)   | 940,00   | до 3 суток  |
| L08-128 | Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)  | 3030,00  | до 7 суток  |
| L08-129 | Гастрин 17 (базальный)  | 3710,00  | до 23 суток |
| L08-131 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилмандельная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | 4160,00  | до 10 суток |
| L08-132 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче   | 3140,00  | до 8 суток  |
| L08-133 | Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче   | 3260,00  | до 8 суток  |
| L08-134 | Триптаза  | 5040,00  | до 9 суток  |
| L08-135 | Белок S-100   | 2970,00  | до 4 суток  |
| L08-136 | Трофобластический бета-1-гликопротеин   | 600,00   | до 11 суток |
| L08-137 | HE4   | 1670,00  | до 3 суток  |
| L08-139 | Плацентарный фактор роста (PIGF)  | 8450,00  | до 16 суток |
| L08-140 | Кортизол в слюне  | 750,00   | до 3 суток  |
| L08-141 | Хромогранин А   | 6100,00  | до 9 суток  |
| L08-143 | ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)  | 16690,00 | до 15 суток |
| L08-144 | T-Uptake (тиroxин-связывающая способность)  | 1470,00  | до 8 суток  |
| L08-145 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC)  | 3760,00  | до 15 суток |
| L08-146 | Тестостерон в слюне   | 2440,00  | до 12 суток |
| L08-147 | Эстрогены и прогестагены (4 показателя)   | 10260,00 | до 10 суток |
| L08-148 | Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прогнандиол (10 показателей)   | 9380,00  | до 10 суток |
| L08-149 | Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений   | 6040,00  | до 10 суток |
| L08-150 | Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)  | 12480,00 | до 10 суток |
| L08-151 | Альдостерон-рениновое соотношение   | 4110,00  | до 7 суток  |
| L08-152 | Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)   | 1890,00  | до 5 суток  |
| L08-156 | Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ   | 2200,00  | до 7 суток  |
| L08-157 | Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ   | 2200,00  | до 7 суток  |
| L08-158 | Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ   | 2200,00  | до 7 суток  |
| L08-159 | Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ   | 2200,00  | до 7 суток  |
| L08-160 | Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ  | 7020,00  | до 7 суток  |
| L08-161 | Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)  | 2990,00  | до 10 суток |
| L08-162 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови  | 2610,00  | до 8 суток  |
| L08-163 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений   | 11050,00 | до 10 суток |
| L08-164 | Эстрогены в крови (3 показателя)  | 3080,00  | до 10 суток |
| L08-166 | Трийодтиронин реверсивный (T3 реверсивный), ВЭЖХ  | 8380,00  | до 7 суток  |
| L08-167 | Трийодтиронин свободный (T3 свободный), ВЭЖХ  | 4110,00  | до 7 суток  |
| L08-168 | Тироксин свободный (T4 свободный), ВЭЖХ   | 4110,00  | до 7 суток  |
| L08-169 | Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче  | 6970,00  | до 12 суток |
| L08-170 | Прогненолон в слюне, ВЭЖХ   | 7970,00  | до 7 суток  |
| L08-171 | Мелатонин сульфат в моче  | 3470,00  | до 12 суток |
| L08-172 | Серотонин в крови   | 2420,00  | до 8 суток  |
| L08-174 | Андрогены, глюокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке   | 10080,00 | до 10 суток |
| L08-175 | Андрогены, глюокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке  | 13510,00 | до 10 суток |
| L08-176 | Андрогены, глюокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне  | 15660,00 | до 10 суток |
| L08-178 | Андрогены, глюокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне   | 6790,00  | до 10 суток |
| L08-179 | Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке   | 8460,00  | до 8 суток  |
| L08-180 | Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)  | 3170,00  | до 12 суток |
| L08-182 | Эозенофильный катионный белок (ECP)   | 1380,00  | до 4 суток  |
| L9      | <b>Молекулярная диагностика</b>   |          |             |
| L09-001 | Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 420,00   | до 3 суток  |
| L09-002 | Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 420,00   | до 3 суток  |

|         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| L09-003 | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-006 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-007 | Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-008 | HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 650,00  | до 5 суток  |
| L09-009 | HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]  | 3550,00 | до 7 суток  |
| L09-010 | HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]   | 1620,00 | до 5 суток  |
| L09-011 | HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]  | 760,00  | до 5 суток  |
| L09-012 | HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]  | 3810,00 | до 5 суток  |
| L09-013 | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-015 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 460,00  | до 3 суток  |
| L09-016 | Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 850,00  | до 4 суток  |
| L09-018 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 400,00  | до 3 суток  |
| L09-019 | Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 400,00  | до 3 суток  |
| L09-020 | Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 400,00  | до 3 суток  |
| L09-022 | Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 500,00  | до 3 суток  |
| L09-023 | Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 530,00  | до 3 суток  |
| L09-025 | Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-026 | Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-027 | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-030 | Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-031 | Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-032 | Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 420,00  | до 3 суток  |
| L09-036 | Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 770,00  | до 4 суток  |
| L09-038 | Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 950,00  | до 4 суток  |
| L09-039 | Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 690,00  | до 3 суток  |
| L09-040 | Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 700,00  | до 3 суток  |
| L09-043 | Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 1380,00 | до 4 суток  |
| L09-046 | HDV, РНК [ПЦР]  | 1150,00 | до 7 суток  |
| L09-053 | Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 1360,00 | до 4 суток  |
| L09-060 | HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]  | 1250,00 | до 6 суток  |
| L09-063 | HGV, РНК [ПЦР]  | 1170,00 | до 7 суток  |
| L09-065 | Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 1310,00 | до 3 суток  |
| L09-066 | Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 1090,00 | до 5 суток  |
| L09-067 | Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 880,00  | до 4 суток  |
| L09-068 | Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 880,00  | до 3 суток  |
| L09-071 | Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 880,00  | до 4 суток  |
| L09-074 | Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 880,00  | до 3 суток  |
| L09-075 | Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]  | 790,00  | до 6 суток  |
| L09-084 | Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 700,00  | до 3 суток  |
| L09-095 | Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 330,00  | до 3 суток  |
| L09-097 | Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]  | 1490,00 | до 4 суток  |
| L09-100 | Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 1620,00 | до 4 суток  |
| L09-101 | Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 730,00  | до 4 суток  |
| L09-102 | Shigella и энтеронивазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 1840,00 | до 4 суток  |
| L09-106 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]                       | 1510,00 | до 3 суток  |
| L09-113 | Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 440,00  | до 3 суток  |
| L09-114 | Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]   | 440,00  | до 3 суток  |
| L09-116 | Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]   | 3360,00 | до 3 суток  |
| L09-117 | Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]  | 1740,00 | до 4 суток  |
| L09-119 | Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]  | 3340,00 | до 4 суток  |
| L09-120 | Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]  | 1720,00 | до 4 суток  |
| L09-121 | Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 420,00  | до 4 суток  |
| L09-123 | Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 790,00  | до 3 суток  |
| L09-134 | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) | 2080,00 | до 5 суток  |
| L09-138 | Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 910,00  | до 12 суток |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L09-140 | Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 3170,00  | до 3 суток  |
| L09-148 | Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 330,00   | до 3 суток  |
| L09-149 | Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 330,00   | до 3 суток  |
| L09-150 | Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 1100,00  | до 4 суток  |
| L09-151 | Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 400,00   | до 3 суток  |
| L09-152 | Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 400,00   | до 3 суток  |
| L09-155 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]  | 750,00   | до 4 суток  |
| L09-157 | Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]   | 1690,00  | до 4 суток  |
| L09-158 | Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]  | 1540,00  | до 4 суток  |
| L09-159 | Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)  | 1070,00  | до 7 суток  |
| L09-160 | HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]   | 17470,00 | до 13 суток |
| L09-163 | Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]   | 490,00   | до 5 суток  |
| L09-164 | Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]  | 760,00   | до 5 суток  |
| L09-165 | Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]   | 2060,00  | до 5 суток  |
| L09-168 | Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно  | 1240,00  | до 5 суток  |
| L09-170 | Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]                         | 7670,00  | до 10 суток |
| L09-171 | Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)   | 3330,00  | до 4 суток  |
| L09-172 | Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]   | 4130,00  | до 3 суток  |
| L09-173 | Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]   | 2630,00  | до 4 суток  |
| L09-174 | Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]   | 830,00   | до 7 суток  |
| L09-175 | Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]   | 700,00   | до 7 суток  |
| L09-176 | Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]  | 700,00   | до 7 суток  |
| L09-177 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест   | 7840,00  | до 18 суток |
| L09-178 | Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест   | 7840,00  | до 18 суток |
| L09-179 | ОРВИ-скрин   | 4000,00  | до 5 суток  |
| L09-180 | Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus  | 1490,00  | до 5 суток  |
| L09-181 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно   | 590,00   | до 5 суток  |
| L09-182 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно   | 590,00   | до 5 суток  |
| L09-183 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]  | 830,00   | до 3 суток  |
| L09-184 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]                       | 1180,00  | до 3 суток  |
| L09-185 | Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])   | 2390,00  | до 4 суток  |
| L09-186 | Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках   | 2500,00  | до 3 суток  |
| L09-187 | Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]  | 1040,00  | до 4 суток  |
| L09-188 | Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]  | 1040,00  | до 4 суток  |
| L09-189 | Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]  | 1040,00  | до 4 суток  |
| L09-190 | Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]  | 1040,00  | до 4 суток  |
| L09-195 | Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]  | 5740,00  | до 4 суток  |
| L10     | <b>Микробиологические исследования</b>   |          |             |
| L10-002 | Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)  | 1250,00  | до 6 суток  |
| L10-003 | Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)  | 1430,00  | до 6 суток  |
| L10-004 | Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов   | 1150,00  | до 7 суток  |
| L10-005 | Посев на Chlamydia trachomatis   | 1150,00  | до 15 суток |
| L10-006 | Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам  | 2850,00  | до 22 суток |
| L10-009 | Посев на гемолитический стрептококк группы А   | 1180,00  | до 6 суток  |
| L10-010 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)  | 1050,00  | до 8 суток  |
| L10-012 | Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам  | 990,00   | до 8 суток  |
| L10-014 | Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы  | 1010,00  | до 5 суток  |
| L10-015 | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам  | 1180,00  | до 8 суток  |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L10-025 | Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору   | 1100,00  | до 7 суток  |
| L10-026 | Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору  | 1040,00  | до 8 суток  |
| L10-032 | Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам   | 1160,00  | до 7 суток  |
| L10-033 | Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция  | 1370,00  | до 9 суток  |
| L10-034 | Adenovirus, иммунофлюоресценция  | 1230,00  | до 9 суток  |
| L10-038 | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата   | 2140,00  | до 6 суток  |
| L10-043 | Посев на анаэробную флору  | 1530,00  | до 8 суток  |
| L10-044 | Посев на Mycoplasma hominis  | 1010,00  | до 5 суток  |
| L10-045 | Посев на Ureaplasma urealyticum  | 1010,00  | до 5 суток  |
| L10-046 | Посев отделяемого раны на анаэробную флору   | 1040,00  | до 8 суток  |
| L10-048 | Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам   | 1180,00  | до 8 суток  |
| L10-049 | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору   | 1030,00  | до 7 суток  |
| L10-051 | Посев на Yersinia spp.   | 810,00   | до 13 суток |
| L10-052 | Посев на Bordetella pertussis/parapertussis  | 950,00   | до 10 суток |
| L10-053 | Посев кала на патогенные эшерихии  | 1310,00  | до 8 суток  |
| L10-055 | Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам   | 2130,00  | до 9 суток  |
| L10-056 | Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам   | 920,00   | до 7 суток  |
| L10-057 | Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам   | 730,00   | до 6 суток  |
| L10-062 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат  | 980,00   | до 6 суток  |
| L10-065 | Дисбактериоз кишечника   | 1810,00  | до 9 суток  |
| L10-067 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат  | 940,00   | до 6 суток  |
| L10-068 | Определение токсинов А и В Clostridium difficile   | 2590,00  | до 7 суток  |
| L10-069 | Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)   | 810,00   | до 18 суток |
| L10-070 | Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)  | 810,00   | до 17 суток |
| L10-071 | Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)  | 1670,00  | до 17 суток |
| L10-072 | Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам   | 1250,00  | до 34 суток |
| L10-073 | Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору  | 1100,00  | до 7 суток  |
| L10-074 | Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата   | 2390,00  | до 6 суток  |
| L10-076 | Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов  | 1310,00  | до 7 суток  |
| L12     | <b>Цитологические, морфологические и гистохимические исследования</b>  |          |             |
| L12-001 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию  | 990,00   | до 5 суток  |
| L12-003 | Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)  | 840,00   | до 5 суток  |
| L12-005 | Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве   | 990,00   | до 5 суток  |
| L12-006 | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей  | 870,00   | до 5 суток  |
| L12-011 | Цитологическое исследование мочи   | 730,00   | до 5 суток  |
| L12-012 | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)  | 880,00   | до 5 суток  |
| L12-014 | Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)  | 620,00   | до 5 суток  |
| L12-017 | Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фикссирующий раствор - глутаровый альдегид)                                  | 53000,00 | до 14 суток |
| L12-018 | Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)   | 6890,00  | до 7 суток  |
| L12-024 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)   | 10260,00 | до 11 суток |
| L12-027 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)  | 3410,00  | до 7 суток  |
| L12-030 | Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фикссирующий раствор - жидкость Буэна)   | 3450,00  | до 7 суток  |
| L12-031 | Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)) | 2850,00  | до 7 суток  |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L12-032 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)  | 2720,00  | до 7 суток  |
| L12-039 | Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)  | 5230,00  | до 7 суток  |
| L12-043 | Цитологическое исследование аспириата из полости матки   | 790,00   | до 5 суток  |
| L12-044 | Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали  | 730,00   | до 5 суток  |
| L12-045 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы  | 830,00   | до 5 суток  |
| L12-046 | Цитологическое исследование соскобов молочной железы   | 960,00   | до 5 суток  |
| L12-047 | Цитологическое исследование выделений из молочной железы   | 690,00   | до 5 суток  |
| L12-048 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Пар-тест) (смешанный мазок)  | 1360,00  | до 5 суток  |
| L12-050 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Пар-тест)  | 1360,00  | до 5 суток  |
| L12-051 | Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)   | 1670,00  | до 5 суток  |
| L12-052 | FISH - исследование для дифференциальной диагностики   | 32320,00 | до 14 суток |
| L12-053 | Определение HER2 статуса опухоли методом FISH  | 47650,00 | до 14 суток |
| L12-054 | Определение HER2 статуса опухоли методом CISH  | 44170,00 | до 14 суток |
| L12-055 | Определение мутаций гена K-RAS   | 20620,00 | до 14 суток |
| L12-056 | Определение мутаций гена N-RAS   | 20620,00 | до 14 суток |
| L12-057 | Фотофиксация (иллюстрация заключенизображением гистологического препарата)   | 4310,00  | до 7 суток  |
| L12-058 | Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)   | 3180,00  | до 7 суток  |
| L12-059 | Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)   | 2950,00  | до 7 суток  |
| L12-060 | Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori   | 3500,00  | до 7 суток  |
| L12-061 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпулиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс) | 2850,00  | до 7 суток  |
| L12-062 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)   | 3600,00  | до 7 суток  |
| L12-063 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)   | 6620,00  | до 7 суток  |
| L12-064 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)   | 7090,00  | до 7 суток  |
| L12-065 | Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)  | 3900,00  | до 7 суток  |
| L12-066 | Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей  | 18770,00 | до 14 суток |
| L12-067 | Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей  | 29610,00 | до 14 суток |
| L12-069 | Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ  | 20200,00 | до 11 суток |
| L12-071 | Гистологическое исследование функционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной функционной биопсии предстательной железы))   | 3600,00  | до 7 суток  |
| L12-106 | Определение прогностического маркера (1 антитело)  | 12950,00 | до 14 суток |
| L12-107 | Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)  | 15800,00 | до 9 суток  |
| L12-108 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)   | 14260,00 | до 9 суток  |
| L12-109 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное  | 17200,00 | до 9 суток  |
| L12-110 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное  | 22330,00 | до 11 суток |
| L12-111 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)   | 10370,00 | до 8 суток  |
| L12-112 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)   | 15540,00 | до 9 суток  |
| L12-113 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)   | 20710,00 | до 10 суток |
| L12-114 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)   | 25900,00 | до 11 суток |
| L12-115 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)   | 31060,00 | до 12 суток |
| L12-116 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)   | 36240,00 | до 13 суток |
| L12-117 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)   | 41470,00 | до 14 суток |
| L12-118 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)   | 46590,00 | до 15 суток |

|         |   |          |             |
|---------|---|----------|-------------|
| L12-119 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)   | 51800,00 | до 16 суток |
| L12-120 | ГистоФISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах   | 21260,00 | до 16 суток |
| L12-121 | ГистоФISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах  | 21260,00 | до 16 суток |
| L12-122 | ГистоФISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах   | 21260,00 | до 16 суток |
| L12-123 | ГистоФISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах  | 21260,00 | до 16 суток |
| L12-124 | ГистоФISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах   | 21260,00 | до 16 суток |
| L12-125 | Ki-маркер пролиферативной активности  | 12080,00 | до 16 суток |
| L12-126 | Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)   | 10650,00 | до 18 суток |
| L12-127 | Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)  | 12650,00 | до 18 суток |
| L12-128 | Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)  | 15540,00 | до 18 суток |
| L12-129 | Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)  | 17550,00 | до 18 суток |
| L12-130 | Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)   | 21860,00 | до 18 суток |
| L12-131 | Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)   | 24740,00 | до 18 суток |
| L12-132 | Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN   | 12650,00 | до 18 суток |
| L12-133 | Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR  | 17550,00 | до 18 суток |
| L12-134 | Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67   | 19120,00 | до 18 суток |
| L12-135 | Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN) | 22150,00 | до 18 суток |
| L12-136 | Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR  | 10650,00 | до 18 суток |
| L12-137 | Определение риска возникновения неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи                                    | 10100,00 | до 16 суток |
| L12-138 | Определение цитокератина CK20 в осадке мочи   | 10100,00 | до 16 суток |
| L12-139 | Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия  | 15250,00 | до 16 суток |
| L12-140 | Определение онкопротеина p16ink4a   | 12080,00 | до 16 суток |
| L12-141 | Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ   | 20050,00 | до 9 суток  |
| L12-142 | Жидкостная цитология. Исследование пунктов щитовидной железы, технология BD SurePath  | 2180,00  | до 9 суток  |
| L12-143 | Дополнительное гистохимическое окрашивание  | 950,00   | до 6 суток  |
| L12-144 | Жидкостная цитология. Исследование пунктов молочной железы, технология BD SurePath  | 2180,00  | до 9 суток  |
| L12-145 | Определение мутаций в гене C-KIT  | 31170,00 | до 14 суток |
| L12-146 | Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда   | 36120,00 | до 14 суток |
| L12-147 | Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)   | 38980,00 | до 14 суток |
| L12-148 | Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ   | 20600,00 | до 11 суток |
| L12-287 | Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале  | 9990,00  | до 16 суток |
| L12-288 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого   | 15600,00 | до 16 суток |
| L12-289 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)  | 10930,00 | до 16 суток |
| L12-290 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)   | 10930,00 | до 16 суток |
| L12-291 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале   | 13410,00 | до 16 суток |
| L12-292 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале   | 16640,00 | до 16 суток |
| L12-293 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале   | 16640,00 | до 16 суток |
| L12-294 | Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале   | 16640,00 | до 16 суток |
| L12-295 | Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей   | 9040,00  | до 16 суток |
| L12-296 | Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей   | 9040,00  | до 16 суток |
| L12-397 | Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей   | 9040,00  | до 16 суток |
| L12-298 | Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей   | 10340,00 | до 16 суток |
| L12-299 | Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей  | 11760,00 | до 16 суток |
| L12-300 | Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей   | 11760,00 | до 16 суток |
| L12-301 | Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей  | 9990,00  | до 16 суток |
| L12-302 | Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей   | 16640,00 | до 16 суток |
| L12-303 | Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей   | 9990,00  | до 16 суток |
| L12-304 | Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей   | 9990,00  | до 16 суток |
| L12-305 | Оценка уровня экспрессии PDL1   | 9980,00  | до 16 суток |
| L12-306 | Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)  | 5790,00  | до 16 суток |
| L13     | Аутоиммунные заболевания  |          |             |

|         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| L13-001 | Антитела к овариальным (текальных) антигенам  | 2690,00 | до 12 суток |
| L13-002 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр   | 1050,00 | до 3 суток  |
| L13-003 | Антитела к спермальным антигенам (в крови)  | 1180,00 | до 12 суток |
| L13-004 | Антитела к спермальным антигенам (в сперме)   | 1250,00 | до 12 суток |
| L13-007 | Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG   | 1280,00 | до 10 суток |
| L13-008 | Антитела к инсулину, IgG  | 1070,00 | до 15 суток |
| L13-010 | Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)   | 1700,00 | до 7 суток  |
| L13-013 | Антифосфолипидные антитела IgM  | 980,00  | до 12 суток |
| L13-014 | Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG   | 1790,00 | до 3 суток  |
| L13-015 | Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг  | 920,00  | до 10 суток |
| L13-016 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG  | 1690,00 | до 10 суток |
| L13-017 | Антитела к глиадину, IgA  | 920,00  | до 12 суток |
| L13-018 | Антитела к глиадину, IgG  | 1090,00 | до 12 суток |
| L13-019 | Антифосфолипидные антитела IgG  | 980,00  | до 12 суток |
| L13-020 | Ревматоидный фактор   | 500,00  | до 3 суток  |
| L13-021 | Антитела к митохондриям (AMA)   | 1690,00 | до 10 суток |
| L13-022 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)   | 1810,00 | до 10 суток |
| L13-024 | Антитела к бета-2-гликопротеину   | 1050,00 | до 10 суток |
| L13-025 | Антикератиновые антитела (AKA), IgG   | 2440,00 | до 10 суток |
| L13-026 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)   | 1610,00 | до 12 суток |
| L13-027 | Антитела к базальной мембране клубочка, IgG   | 1610,00 | до 12 суток |
| L13-028 | Антитела к C1q фактору комплемента, IgG   | 1590,00 | до 15 суток |
| L13-029 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG   | 2030,00 | до 12 суток |
| L13-030 | Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка   | 1700,00 | до 10 суток |
| L13-031 | Антитела к гладким мышцам   | 1670,00 | до 10 суток |
| L13-032 | Антитела к эндомизию, IgA   | 1520,00 | до 10 суток |
| L13-033 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG   | 1360,00 | до 10 суток |
| L13-034 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA   | 1420,00 | до 10 суток |
| L13-035 | Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA   | 1390,00 | до 10 суток |
| L13-036 | Антитела к десмосомам кожи, IgG   | 2390,00 | до 11 суток |
| L13-037 | Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG  | 2200,00 | до 11 суток |
| L13-038 | Антитела к миокарду, IgG  | 1530,00 | до 10 суток |
| L13-039 | Антитела к скелетным мышцам, IgG  | 1670,00 | до 12 суток |
| L13-040 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)                          | 6240,00 | до 12 суток |
| L13-041 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника  | 1590,00 | до 12 суток |
| L13-043 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка   | 1930,00 | до 12 суток |
| L13-045 | Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG   | 1360,00 | до 10 суток |
| L13-046 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)  | 1430,00 | до 10 суток |
| L13-047 | Антитела к кардиолипину, IgG и IgM  | 1670,00 | до 10 суток |
| L13-048 | Антиперинуклеарный фактор, IgG  | 1180,00 | до 10 суток |
| L13-050 | Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки  | 2850,00 | до 12 суток |
| L13-052 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)   | 1640,00 | до 10 суток |
| L13-053 | Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG   | 1590,00 | до 12 суток |
| L13-054 | Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG  | 1590,00 | до 12 суток |
| L13-058 | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)   | 5940,00 | до 11 суток |
| L13-059 | Скрининг болезней соединительной ткани  | 2630,00 | до 12 суток |
| L13-060 | Диагностика системной красной волчанки  | 4070,00 | до 12 суток |
| L13-061 | Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)   | 3000,00 | до 12 суток |
| L13-062 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)   | 3850,00 | до 12 суток |
| L13-063 | Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммунофлюоресценция | 3910,00 | до 12 суток |
| L13-064 | Диагностика раннего ревматоидного артрита   | 7130,00 | до 12 суток |
| L13-065 | Диагностика гранулематозных васкулитов  | 2840,00 | до 12 суток |
| L13-066 | Диагностика аутоиммунного поражения почек   | 4360,00 | до 12 суток |
| L13-067 | Скрининг аутоиммунного поражения печени   | 7790,00 | до 12 суток |

|         |   |          |             |
|---------|---|----------|-------------|
| L13-068 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG | 4020,00  | до 12 суток |
| L13-069 | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени   | 11610,00 | до 12 суток |
| L13-070 | Целиакия. Скрининг (дети 2 лет)   | 4900,00  | до 11 суток |
| L13-072 | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита   | 4280,00  | до 12 суток |
| L13-074 | Диагностика пузырных дерматозов   | 4360,00  | до 11 суток |
| L13-075 | Диагностика воспалительных миокардиопатий   | 3070,00  | до 12 суток |
| L13-076 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранныму антигену (Ma))  | 6450,00  | до 12 суток |
| L13-077 | Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)  | 4770,00  | до 12 суток |
| L13-078 | Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)   | 1690,00  | до 11 суток |
| L13-079 | Целиакия. Расширенное серологическое обследование   | 7940,00  | до 11 суток |
| L13-080 | Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора  | 3450,00  | до 15 суток |
| L13-081 | Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)   | 4490,00  | до 12 суток |
| L13-082 | Антитела к тромбоцитам, IgG   | 3990,00  | до 15 суток |
| L13-083 | Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG  | 1910,00  | до 15 суток |
| L13-087 | Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)  | 620,00   | до 3 суток  |
| L13-088 | Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)   | 590,00   | до 3 суток  |
| L13-089 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG   | 2260,00  | до 12 суток |
| L13-090 | Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG   | 1590,00  | до 11 суток |
| L13-091 | Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)   | 5610,00  | до 12 суток |
| L13-092 | Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AxP))   | 6960,00  | до 15 суток |
| L13-093 | Антитела к нуклеосомам класса IgG   | 1520,00  | до 15 суток |
| L13-094 | Кальпротектин в кале  | 3070,00  | до 8 суток  |
| L13-095 | Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)  | 2140,00  | до 15 суток |
| L13-096 | Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)   | 2030,00  | до 12 суток |
| L13-097 | Антитела к асигногликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG   | 2180,00  | до 15 суток |
| L13-099 | Скрининг миеломной болезни и парапротеинемии (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)   | 6890,00  | до 12 суток |
| L13-101 | Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)   | 4460,00  | до 12 суток |
| L13-102 | Антитела к дsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения   | 1400,00  | до 12 суток |
| L13-104 | Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно  | 1500,00  | до 15 суток |
| L13-106 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранный нефропатии, IgG  | 3080,00  | до 12 суток |
| L13-107 | Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG   | 1430,00  | до 12 суток |
| L13-108 | Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA   | 1310,00  | до 12 суток |
| L13-109 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)   | 1470,00  | до 10 суток |
| L13-110 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG  | 1680,00  | до 12 суток |
| L13-111 | Антитела к десмоглеину-1, IgG   | 3030,00  | до 15 суток |
| L13-112 | Антитела к десмоглеину-3, IgG   | 3030,00  | до 15 суток |
| L13-113 | Антитела к белку BP180, IgG   | 3030,00  | до 15 суток |
| L13-114 | Антитела к белку BP230, IgG   | 3030,00  | до 15 суток |
| L13-115 | Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG  | 3140,00  | до 12 суток |
| L13-116 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG  | 2080,00  | до 15 суток |
| L13-117 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG   | 2140,00  | до 15 суток |
| L13-118 | Антитела к антигенам миелина, IgG   | 1800,00  | до 12 суток |
| L13-119 | Антитела к аннексину V класса IgG   | 1740,00  | до 12 суток |
| L13-120 | Антитела к аннексину V класса IgM   | 1740,00  | до 12 суток |
| L13-121 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника  | 7120,00  | до 12 суток |
| L13-122 | Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)   | 2350,00  | до 12 суток |
| L13-123 | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии  | 2050,00  | до 12 суток |
| L13-124 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)  | 5420,00  | до 12 суток |
| L13-125 | Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)  | 3780,00  | до 15 суток |
| L13-126 | Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG  | 1910,00  | до 12 суток |
| L13-127 | Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка   | 2200,00  | до 15 суток |

|         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| L13-128 | Антитела к NMDA рецептору (автоиммунный энцефалит), IgG   | 5590,00 | до 12 суток |
| L13-129 | Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)  | 2180,00 | до 15 суток |
| L13-130 | Антитела к кардиолипину, IgG  | 1540,00 | до 10 суток |
| L13-131 | Антитела к кардиолипину, IgM  | 1630,00 | до 10 суток |
| L13-132 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM  | 1630,00 | до 12 суток |
| L13-133 | Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA  | 1980,00 | до 11 суток |
| L13-134 | Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG  | 1790,00 | до 11 суток |
| L13-136 | Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)   | 1740,00 | до 15 суток |
| L13-137 | Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)  | 1820,00 | до 15 суток |
| L13-138 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM   | 6640,00 | до 15 суток |
| L13-139 | Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях                                 | 1530,00 | до 15 суток |
| L13-140 | Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях                         | 1430,00 | до 11 суток |
| L13-141 | Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях                         | 2400,00 | до 15 суток |
| L13-142 | Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)  | 3370,00 | до 15 суток |
| L13-144 | Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В) | 1820,00 | до 11 суток |
| L13-145 | Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование  | 1930,00 | до 7 суток  |
| L13-146 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG  | 1630,00 | до 7 суток  |
| L13-147 | Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции  | 2270,00 | до 12 суток |
| L13-148 | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG  | 4160,00 | до 12 суток |
| L13-149 | Зонулин в кале  | 9520,00 | до 15 суток |
| L13-150 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)                                    | 9860,00 | до 10 суток |
| L13-151 | Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)                                      | 1320,00 | до 11 суток |
| L13-152 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)   | 4020,00 | до 19 суток |
| L13-153 | ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)                               | 4020,00 | до 19 суток |
| L13-154 | Антитела к кардиолипину, IgA  | 1320,00 | до 13 суток |
| L13-155 | Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)   | 1420,00 | до 13 суток |
| L13-156 | Антитела к экстраэритроцитарным ядерным антигенам RNP/Sm  | 1420,00 | до 13 суток |
| L13-157 | Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)   | 1420,00 | до 13 суток |
| L13-158 | Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)  | 1420,00 | до 13 суток |
| L13-159 | Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)  | 1420,00 | до 13 суток |
| L13-160 | Антитела к гистонам   | 1420,00 | до 13 суток |
| L13-161 | Антитела к центромерам (CENP-B)   | 1420,00 | до 13 суток |
| L13-162 | Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов   | 3770,00 | до 12 суток |
| L13-163 | Электрофорез липидов с расчетом холестерина   | 3770,00 | до 12 суток |
| L13-164 | Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий   | 6260,00 | до 12 суток |
| L13-170 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий   | 4100,00 | до 12 суток |
| L13-166 | Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке   | 5220,00 | до 20 суток |
| L13-167 | Антинейрональные антитела, IgG  | 5710,00 | до 15 суток |
| L15     | <b>Лекарственный мониторинг</b>   |         |             |
| L15-001 | Вальпроевая кислота   | 1310,00 | до 7 суток  |
| L15-002 | Карбамазепин  | 1140,00 | до 11 суток |
| L15-004 | Фенобарбитал  | 4130,00 | до 6 суток  |
| L15-005 | Дифенин   | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-006 | Топирамат   | 4130,00 | до 6 суток  |
| L15-007 | Ламотриджин   | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-008 | Дигоксин  | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-009 | Теофиллин   | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-011 | Леветирацетам   | 4130,00 | до 6 суток  |
| L15-012 | Лизодрен  | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-013 | Рисперидон  | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-014 | Оланзапин   | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-015 | Пароксетин  | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-016 | Арипипразол   | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-017 | Зипрасидон  | 4130,00 | до 7 суток  |
| L15-018 | Эсциталопрам  | 4130,00 | до 7 суток  |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L15-019 | Кветиапин  | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-020 | Циталопрам   | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-021 | Сертралин  | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-022 | Миртазапин   | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-023 | Флеканид   | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-024 | Клоназепам   | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-025 | Галоперидол  | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-026 | Флуоксетин   | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-027 | Дулоксетин   | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-028 | Окскарбазепин  | 4130,00  | до 6 суток  |
| L15-030 | Палиперидон  | 4130,00  | до 7 суток  |
| L15-031 | Такролимус   | 3780,00  | до 7 суток  |
| L15-032 | Циклоспорин  | 2190,00  | до 11 суток |
| L15-033 | Эверолимус   | 3780,00  | до 7 суток  |
| L15-034 | Сиролимус  | 4280,00  | до 7 суток  |
| L15-035 | Метотрексат  | 4260,00  | до 7 суток  |
| L15-036 | Амикацин   | 3910,00  | до 7 суток  |
| L15-037 | Ванкомицин   | 3910,00  | до 7 суток  |
| L15-038 | Гентамицин   | 3910,00  | до 7 суток  |
| L15-039 | Ацетаминофен (парацетамол)   | 3910,00  | до 7 суток  |
| L15-040 | Прокайнамид  | 3910,00  | до 7 суток  |
| L15-041 | Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)  | 3910,00  | до 7 суток  |
| L15-042 | Тобрамицин   | 3910,00  | до 7 суток  |
| L15-043 | Хинидин  | 3910,00  | до 7 суток  |
| L16     | <b>Цитогенетические исследования</b>   |          |             |
| L16-001 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)   | 7810,00  | до 16 суток |
| L16-017 | Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом   | 20200,00 | до 16 суток |
| L16-018 | Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом   | 7530,00  | до 12 суток |
| L17     | <b>Генетическое установление родства</b>   |          |             |
| L17-001 | Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)   | 20320,00 | до 16 суток |
| L17-003 | Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)  | 22100,00 | до 16 суток |
| L17-004 | Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)  | 7250,00  | до 16 суток |
| L17-005 | Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, mtДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.) | 46920,00 | до 37 суток |
| L17-006 | Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)   | 20790,00 | до 16 суток |
| L17-007 | Дополнительный участник к 17-005   | 23520,00 | до 37 суток |
| L17-031 | Дополнительный участник к 17-006   | 10450,00 | до 16 суток |
| L17-032 | Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)  | 33150,00 | до 18 суток |
| L17-033 | Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства   | 16610,00 | до 18 суток |
| L17-034 | Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внука, сводные сестры по отцу)  | 24260,00 | до 16 суток |
| L17-035 | Дополнительный участник исследования к 17-034  | 12140,00 | до 16 суток |
| L17-036 | ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)  | 11130,00 | до 16 суток |
| L18     | <b>Генетические исследования</b>   |          |             |
| L18-001 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-002 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-003 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-004 | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-005 | Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-006 | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)  | 750,00   | до 7 суток  |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L18-007 | Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs13000860, регуляторная область гена)           | 1500,00  | до 7 суток  |
| L18-008 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1300C (Glu430Ala)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-009 | Метионинсингтаза (MTR). Выявление мутации A2806G (Asp919Gly)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-010 | Метионин-сингтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-012 | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-013 | Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)  | 1310,00  | до 7 суток  |
| L18-014 | Альдостерон сингтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-016 | Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1650)A (регуляторная область гена)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-018 | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-019 | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-021 | Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)                                    | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-022 | Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C830T (Ser280Ser)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-023 | Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-025 | Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-026 | Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-027 | Аддуктин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-029 | Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-030 | Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg510Gln)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-031 | Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-032 | Эндотелиальная сингтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-033 | Эндотелиальная сингтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-034 | Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)                                | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-035 | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T710C (Met235Thr)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-036 | Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7501C (регуляторная область гена)   | 1430,00  | до 7 суток  |
| L18-039 | Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) | 2810,00  | до 12 суток |
| L18-044 | Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1170C (регуляторная область гена)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-071 | УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)   | 1310,00  | до 9 суток  |
| L18-079 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-080 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-081 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)  | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-082 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)   | 750,00   | до 7 суток  |
| L18-083 | Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743170T>G (rs8099917, регуляторная область гена)            | 1670,00  | до 7 суток  |
| L18-086 | Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)   | 7550,00  | до 12 суток |
| L18-087 | Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1  | 13170,00 | до 12 суток |
| L18-093 | Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL  | 14160,00 | до 14 суток |
| L18-113 | FISH анализ делеции 12p  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-114 | FISH анализ делеции 20q  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-115 | FISH анализ делеции TP53 гена  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-116 | FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-117 | FISH анализ перестроек 3q  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-118 | FISH анализ перестроек 5 хромосомы   | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-119 | FISH анализ перестроек 7 хромосомы   | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-120 | FISH анализ перестроек ATM гена  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-121 | FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-122 | FISH анализ перестроек IGH гена  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-123 | FISH анализ перестроек MLL гена  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-124 | FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))   | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-125 | FISH анализ перестроек гена PDGFRa   | 13550,00 | до 12 суток |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L18-126 | FISH анализ перестроек гена PDGFRb   | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-127 | FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-128 | FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)   | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-129 | FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)   | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-130 | FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-131 | FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)   | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-140 | FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-133 | FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)  | 13550,00 | до 12 суток |
| L18-135 | Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)   | 1240,00  | до 7 суток  |
| L18-136 | Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета  | 3470,00  | до 12 суток |
| L18-137 | Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)   | 8200,00  | до 12 суток |
| L18-138 | Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС) | 3770,00  | до 15 суток |
| L18-139 | Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2   | 1840,00  | до 9 суток  |
| L19     | <b>Наркотические вещества</b>  |          |             |
| L19-001 | Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов                                     | 4130,00  | до 3 суток  |
| L19-009 | Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)                        | 10660,00 | до 16 суток |
| L19-010 | Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)                            | 8680,00  | до 16 суток |
| L19-011 | Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)   | 1670,00  | до 16 суток |
| L19-012 | Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)                       | 1840,00  | до 16 суток |
| L19-013 | Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче   | 4790,00  | до 7 суток  |
| L19-015 | Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)   | 2510,00  | до 17 суток |
| L19-016 | Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)                       | 1610,00  | до 3 суток  |
| L19-017 | Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества                           | 4800,00  | до 6 суток  |
| L19-018 | Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче   | 4160,00  | до 7 суток  |
| L19-019 | Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне  | 3740,00  | до 7 суток  |
| L19-020 | Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче           | 3520,00  | до 12 суток |
| L19-021 | Определение наличия летучих токсических веществ в моче   | 2480,00  | до 12 суток |
| L20     | <b>Иммунологические исследования</b>   |          |             |
| L20-001 | Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)   | 3370,00  | до 8 суток  |
| L20-003 | Интерлейкин-1-beta   | 2500,00  | до 12 суток |
| L20-005 | Интерлейкин-6 в сыворотке  | 3450,00  | до 8 суток  |
| L20-006 | Интерлейкин-8  | 2500,00  | до 12 суток |
| L20-010 | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG   | 1930,00  | до 14 суток |
| L20-011 | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG  | 1930,00  | до 14 суток |
| L20-012 | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG   | 1930,00  | до 14 суток |
| L20-019 | C3 компонент комплемента   | 470,00   | до 4 суток  |
| L20-020 | C4 компонент комплемента   | 470,00   | до 4 суток  |
| L20-024 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)   | 690,00   | до 7 суток  |
| L20-058 | Интерлейкин-10   | 2500,00  | до 12 суток |
| L20-067 | Иммунологическое обследование первичное  | 11750,00 | до 7 суток  |
| L20-068 | Иммунологическое обследование при вирусной инфекции  | 12240,00 | до 7 суток  |
| L20-069 | Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях  | 13310,00 | до 7 суток  |
| L20-070 | Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях  | 13300,00 | до 7 суток  |
| L20-073 | Иммунологическое обследование для детей  | 14980,00 | до 7 суток  |
| L20-075 | Расширенное иммунологическое обследование  | 13490,00 | до 8 суток  |
| L20-076 | Скрининговое иммунологическое обследование   | 7810,00  | до 8 суток  |
| L20-077 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56   | 5780,00  | до 8 суток  |
| L20-078 | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)  | 3500,00  | до 8 суток  |
| L20-079 | Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов   | 3890,00  | до 8 суток  |
| L20-080 | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  | 3110,00  | до 8 суток  |
| L20-081 | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  | 3120,00  | до 8 суток  |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L20-082 | Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)   | 3520,00  | до 8 суток  |
| L20-083 | Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты   | 4650,00  | до 8 суток  |
| L20-084 | Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)                          | 4000,00  | до 8 суток  |
| L20-085 | Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+) | 6420,00  | до 8 суток  |
| L20-108 | Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа   | 3150,00  | до 20 суток |
| L20-109 | Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета  | 3150,00  | до 20 суток |
| L20-110 | Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма   | 3150,00  | до 20 суток |
| L21     | <b>Аллергологические исследования</b>  |          |             |
| L21-001 | Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus  | 1300,00  | до 5 суток  |
| L21-006 | Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый   | 1300,00  | до 5 суток  |
| L21-017 | Аллерген c204 - амоксициллин, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-018 | Аллерген c203 - ампициллин, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-019 | Аллерген f210 - ананас, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-020 | Аллерген f33 - апельсин, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-022 | Аллерген f92 - банан, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-024 | Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-025 | Аллерген f259 - виноград, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-026 | Аллерген f27 - говядина, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-027 | Аллерген f210 - грейпфрут, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-028 | Аллерген i10 - греческий орех (пыльца), IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-029 | Аллерген f11 - гречневая мука, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-034 | Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-036 | Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-037 | Аллерген f35 - картофель, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-039 | Аллерген f2 - коровье молоко, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-040 | Аллерген f36 - кокос, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-042 | Аллерген i71 - комар, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-043 | Аллерген f44 - клубника, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-045 | Аллерген f221 - кофе, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-048 | Аллерген f83 - куриное мясо, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-051 | Аллерген f208 - лимон, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-054 | Аллерген f37 - мидии, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-055 | Аллерген f20 - миндаль, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-056 | Аллерген f31 - морковь, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-059 | Аллерген f244 - огурец, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-062 | Аллерген c1 - пенициллин G, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-069 | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-070 | Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-071 | Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-072 | Аллерген f26 - свинина, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-073 | Аллерген f85 - сельдерей, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-074 | Аллерген f14 - соевые бобы, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-075 | Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-076 | Аллерген g6 -тимофеевка, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-077 | Аллерген f25 - томаты, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-079 | Аллерген f3 - треска, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-080 | Аллерген f40 - тунец, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-084 | Аллерген f105 - шоколад, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-087 | Аллерген f49 - яблоко, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-088 | Аллерген f1 - яичный белок, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-089 | Аллерген f75 - яичный желток, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-090 | Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречающимся пищевым аллергенам   | 19270,00 | до 4 суток  |
| L21-092 | Аллерген f233 - овомукоид, IgE   | 690,00   | до 5 суток  |
| L21-093 | Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE  | 690,00   | до 5 суток  |

|          |  |         |            |
|----------|--|---------|------------|
| L21-094  | Аллерген f240 - кипяченое молоко, IgE  | 690,00  | до 5 суток |
| L21-095  | Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE  | 690,00  | до 5 суток |
| L21-096  | Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE  | 690,00  | до 5 суток |
| L21-097  | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE   | 690,00  | до 5 суток |
| L21-098  | Аллерген f78 - казеин, IgE   | 690,00  | до 5 суток |
| L21-099  | Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE   | 690,00  | до 5 суток |
| L21-100  | Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE  | 690,00  | до 5 суток |
| L21-1000 | Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-1001 | Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-1002 | Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки  | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-1003 | Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши                                       | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-1004 | Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка | 1320,00 | до 4 суток |
| L21-1005 | Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-1006 | Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-1007 | Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-1008 | Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-1009 | Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-101  | Аллерген f254 - камбала, IgE   | 690,00  | до 5 суток |
| L21-1010 | Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-1011 | Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная  | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-1012 | Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый          | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-1013 | Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый       | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-1014 | Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная           | 1530,00 | до 4 суток |
| L21-1015 | Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)  | 1290,00 | до 4 суток |
| L21-1016 | Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)  | 1320,00 | до 5 суток |
| L21-1017 | Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 5 суток |
| L21-1018 | Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза А2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-1019 | Аллергокомпонент i210 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-102  | Аллерген f61 - сардина, IgE  | 690,00  | до 5 суток |
| L21-1020 | Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 5 суток |
| L21-1021 | Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)   | 1320,00 | до 5 суток |
| L21-1022 | Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 5 суток |
| L21-1023 | Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00 | до 5 суток |
| L21-1024 | Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00 | до 4 суток |
| L21-1025 | Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00 | до 5 суток |
| L21-1026 | Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00 | до 5 суток |
| L21-1027 | Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00 | до 5 суток |
| L21-1028 | Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00 | до 5 суток |
| L21-1029 | Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)   | 1290,00 | до 5 суток |
| L21-103  | Аллерген f50 - скумбрия, IgE   | 690,00  | до 5 суток |
| L21-1030 | Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)   | 1290,00 | до 4 суток |
| L21-1031 | Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)   | 1290,00 | до 4 суток |
| L21-1032 | Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)   | 1290,00 | до 4 суток |
| L21-1034 | Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-1035 | Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)  | 1320,00 | до 4 суток |
| L21-1036 | Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-1037 | Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-1038 | Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 5 суток |
| L21-1039 | Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-104  | Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE   | 690,00  | до 5 суток |
| L21-1040 | Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-1041 | Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-1042 | Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)   | 1290,00 | до 4 суток |

|          |   |          |            |
|----------|---|----------|------------|
| L21-1043 | Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)   | 1290,00  | до 3 суток |
| L21-1044 | Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)   | 1290,00  | до 4 суток |
| L21-1045 | Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 5 суток |
| L21-1046 | Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 4 суток |
| L21-1047 | Аллерген i73 - личинка красной москитной мухи, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00  | до 7 суток |
| L21-1049 | Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан   | 1370,00  | до 4 суток |
| L21-105  | Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE   | 690,00   | до 5 суток |
| L21-1050 | Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)  | 57050,00 | до 5 суток |
| L21-1051 | Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus | 1300,00  | до 5 суток |
| L21-107  | Аллерген f290 - устрицы, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-109  | Аллерген f88 - баранина, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-110  | Аллерген f284 - индейка, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-111  | Аллерген f212 - шампиньоны, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-112  | Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-113  | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-114  | Аллерген f7 - мука овсяная, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-116  | Аллерген f6 - мука ячменная, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-117  | Аллерген f55 - просо, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-118  | Аллерген f9 - рис, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-119  | Аллерген f235 - чечевица, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-120  | Аллерген f10 - кунжут, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-121  | Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-122  | Аллерген f15 - фасоль белая, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-123  | Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-124  | Аллерген f287 - фасоль красная, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-128  | Аллерген f202 - орех кешью, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-130  | Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-131  | Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-132  | Аллерген f90 - солод, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-134  | Аллерген f262 - баклажан, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-135  | Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-136  | Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-137  | Аллерген f291 - капуста цветная, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-139  | Аллерген f261 - спаржа, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-140  | Аллерген f86 - петрушка, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-142  | Аллерген f214 - шпинат, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-143  | Аллерген f47 - чеснок, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-144  | Аллерген f48 - лук, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-146  | Аллерген f234 - ваниль, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-147  | Аллерген f89 - горчица, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-149  | Аллерген f270 - имбирь, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-150  | Аллерген f281 - карри (приправа), IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-151  | Аллерген f278 - лавровый лист, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-160  | Аллерген f405 - мята, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-155  | Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-156  | Аллерген f263 - перец зеленый, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-157  | Аллерген f280 - перец черный, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-162  | Аллерген f237 - абрикос, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-163  | Аллерген f96 - авокадо, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-164  | Аллерген f250 - вишня, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-167  | Аллерген f402 - инжир, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-170  | Аллерген f91 - манго, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-173  | Аллерген f95 - персик, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-174  | Аллерген f255 - слива, IgE  | 660,00   | до 5 суток |
| L21-175  | Аллерген f289 - финики, IgE   | 660,00   | до 5 суток |
| L21-180  | Аллерген f301 - хурма, IgE  | 660,00   | до 5 суток |

|         |  |        |            |
|---------|--|--------|------------|
| L21-177 | Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE | 660,00 | до 5 суток |
| L21-178 | Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE                                   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-179 | Аллерген e7 - голубиный помет, IgE                                       | 660,00 | до 5 суток |
| L21-182 | Аллерген e201 - перо канарейки, IgE                                      | 660,00 | до 5 суток |
| L21-183 | Аллерген e80 - эпителий козы, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-184 | Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-186 | Аллерген e87 - крыса, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-190 | Аллерген e74 - моча крысы, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-189 | Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE                                       | 660,00 | до 5 суток |
| L21-191 | Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE                           | 660,00 | до 5 суток |
| L21-192 | Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-194 | Аллерген e88 - мышь, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-198 | Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-199 | Аллерген e91 - перо попугая, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-201 | Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE                                      | 660,00 | до 5 суток |
| L21-204 | Аллерген t19 - акация, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-205 | Аллерген w210 - амброзия смешанная, IgE                                  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-206 | Аллерген t5 - бук, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-207 | Аллерген t8 - вяз, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-210 | Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-218 | Аллерген t11 - платан, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-223 | Аллерген t18 - эвкалипт, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-225 | Аллерген f256 - орех гречкий, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-229 | Аллерген g202 - кукурузные рыхльца, IgE                                  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-230 | Аллерген g14 - овес культивированный, IgE                                | 660,00 | до 5 суток |
| L21-235 | Аллерген w20 - крапива, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-236 | Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE                                     | 660,00 | до 5 суток |
| L21-238 | Аллерген w10 - марь белая, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-241 | Аллерген w5 - полынь горькая, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-250 | Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE                             | 660,00 | до 5 суток |
| L21-245 | Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE                                 | 660,00 | до 5 суток |
| L21-246 | Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgE               | 660,00 | до 5 суток |
| L21-247 | Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgE               | 660,00 | до 5 суток |
| L21-248 | Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE                                       | 660,00 | до 5 суток |
| L21-249 | Аллерген i8 - моль, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-251 | Аллерген i204 - слепень, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-252 | Аллерген i2 - шершень, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-255 | Аллерген i3 - осинный яд (Vespula spp.), IgE                             | 660,00 | до 5 суток |
| L21-256 | Аллерген i4 - осинный яд (Polistes spp.), IgE                            | 660,00 | до 5 суток |
| L21-257 | Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-258 | Аллерген c2 - пенициллин V, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-261 | Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE                                 | 660,00 | до 5 суток |
| L21-262 | Аллерген o1 - хлопок, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-263 | Аллерген k74 - шелк, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-265 | Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE                                 | 660,00 | до 5 суток |
| L21-266 | Аллерген k80 - формальдегид, IgE   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-267 | Аллерген k81 - фикус, IgE  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-277 | Аллерген c204 - амоксициллин, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-278 | Аллерген c203 - ампициллин, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-279 | Аллерген f210 - ананас, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-280 | Аллерген f33 - апельсин, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-281 | Аллерген f13 - арахис, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-282 | Аллерген f92 - банан, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-285 | Аллерген f259 - виноград, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-290 | Аллерген f27 - говядина, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-287 | Аллерген f210 - грейпфрут, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-289 | Аллерген f11 - гречневая мука, IgG                                       | 660,00 | до 5 суток |

|         |  |        |             |
|---------|--|--------|-------------|
| L21-294 | Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG                            | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-296 | Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG                          | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-297 | Аллерген f35 - картофель, IgG                                  | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-299 | Аллерген f44 - клубника, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-300 | Аллерген f36 - кокос, IgG                                      | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-302 | Аллерген i71 - комар, IgG                                      | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-303 | Аллерген f2 - коровье молоко, IgG                              | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-305 | Аллерген f221 - кофе, IgG                                      | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-306 | Аллерген f23 - крабы, IgG                                      | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-307 | Аллерген f24 - креветки, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-308 | Аллерген f83 - куриное мясо, IgG                               | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-311 | Аллерген f208 - лимон, IgG                                     | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-313 | Аллерген f41 - лосось, IgG                                     | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-314 | Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG                            | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-315 | Аллерген f20 - миндаль, IgG                                    | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-316 | Аллерген f31 - морковь, IgG                                    | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-320 | Аллерген f244 - огурец, IgG                                    | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-321 | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG                           | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-322 | Аллерген c1 - пенициллин G, IgG                                | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-324 | Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG | 660,00 | до 10 суток |
| L21-329 | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG                              | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-332 | Аллерген f26 - свинина, IgG                                    | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-333 | Аллерген f85 - сельдерей, IgG                                  | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-334 | Аллерген f14 - соевые бобы, IgG                                | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-337 | Аллерген f25 - томаты, IgG                                     | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-339 | Аллерген f3 - треска, IgG                                      | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-340 | Аллерген f40 - тунец, IgG                                      | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-341 | Аллерген f204 - форель, IgG                                    | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-342 | Аллерген f17 - фундук, IgG                                     | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-344 | Аллерген f105 - шоколад, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-345 | Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG                              | 660,00 | до 10 суток |
| L21-346 | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG                             | 660,00 | до 10 суток |
| L21-347 | Аллерген f49 - яблоко, IgG                                     | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-348 | Аллерген f1 - яичный белок, IgG                                | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-349 | Аллерген f75 - яичный желток, IgG                              | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-350 | Аллерген f232 - овальбумин, IgG                                | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-351 | Аллерген f233 - овомукоид, IgG                                 | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-352 | Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG                              | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-353 | Аллерген f240 - кипяченое молоко, IgG                          | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-354 | Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG                        | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-355 | Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG                         | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-356 | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG                         | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-357 | Аллерген f78 - казеин, IgG                                     | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-358 | Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG                               | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-359 | Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG                                | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-360 | Аллерген f254 - камбала, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-361 | Аллерген f61 - сардина, IgG                                    | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-362 | Аллерген f50 - скумбрия, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-363 | Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG                             | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-364 | Аллерген f338 - гребешок, IgG                                  | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-366 | Аллерген f290 - устрицы, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-368 | Аллерген f88 - баранина, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-369 | Аллерген f284 - индейка, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-370 | Аллерген f212 - шампиньоны, IgG                                | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-371 | Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG                        | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-372 | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG                             | 660,00 | до 5 суток  |
| L21-373 | Аллерген f7 - мука овсяная, IgG                                | 660,00 | до 5 суток  |

|         |  |        |            |
|---------|--|--------|------------|
| L21-374 | Аллерген f5 - мука ржаная, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-375 | Аллерген f6 - мука ячменная, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-376 | Аллерген f55 - просо, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-377 | Аллерген f9 - рис, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-378 | Аллерген f235 - чечевица, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-379 | Аллерген f10 - кунжут, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-380 | Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG                                | 660,00 | до 5 суток |
| L21-381 | Аллерген f15 - фасоль белая, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-382 | Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG                                      | 660,00 | до 5 суток |
| L21-383 | Аллерген f287 - фасоль красная, IgG                                      | 660,00 | до 5 суток |
| L21-385 | Аллерген f93 - какао, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-387 | Аллерген f202 - орех кешью, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-389 | Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-390 | Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG                                       | 660,00 | до 5 суток |
| L21-391 | Аллерген f90 - солод, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-393 | Аллерген f262 - баклажан, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-394 | Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG                                    | 660,00 | до 5 суток |
| L21-395 | Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG                                | 660,00 | до 5 суток |
| L21-396 | Аллерген f291 - капуста цветная, IgG                                     | 660,00 | до 5 суток |
| L21-397 | Аллерген f225 - тыква, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-398 | Аллерген f261 - спаржа, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-399 | Аллерген f86 - петрушка, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-401 | Аллерген f214 - шпинат, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-402 | Аллерген f47 - чеснок, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-403 | Аллерген f48 - лук, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-405 | Аллерген f234 - ваниль, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-406 | Аллерген f89 - горчица, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-408 | Аллерген f270 - имбирь, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-409 | Аллерген f281 - карри (приправа), IgG                                    | 660,00 | до 5 суток |
| L21-410 | Аллерген f278 - лавровый лист, IgG                                       | 660,00 | до 5 суток |
| L21-413 | Аллерген f405 - мята, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-414 | Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG                             | 660,00 | до 5 суток |
| L21-415 | Аллерген f263 - перец зеленый, IgG                                       | 660,00 | до 5 суток |
| L21-416 | Аллерген f280 - перец черный, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-421 | Аллерген f237 - абрикос, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-422 | Аллерген f96 - авокадо, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-423 | Аллерген f250 - вишня, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-424 | Аллерген f94 - груша, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-425 | Аллерген f87 - дыня, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-426 | Аллерген f402 - инжир, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-427 | Аллерген f84 - киви, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-430 | Аллерген f91 - манго, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-432 | Аллерген f95 - персик, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-433 | Аллерген f255 - слива, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-434 | Аллерген f289 - финики, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-435 | Аллерген f301 - хурма, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-436 | Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG | 660,00 | до 5 суток |
| L21-437 | Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG                                   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-460 | Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-457 | Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-458 | Аллерген e91 - перо попугая, IgG   | 660,00 | до 5 суток |
| L21-495 | Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG                                     | 660,00 | до 5 суток |
| L21-500 | Аллерген w5 - полынь горькая, IgG  | 660,00 | до 5 суток |
| L21-505 | Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgG               | 660,00 | до 5 суток |
| L21-510 | Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgG               | 660,00 | до 5 суток |
| L21-507 | Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG                                       | 660,00 | до 5 суток |
| L21-516 | Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG   | 660,00 | до 5 суток |

|         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| L21-520 | Аллерген с2 - пенициллин V, IgG   | 660,00  | до 5 суток  |
| L21-527 | Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки   | 1670,00 | до 5 суток  |
| L21-528 | Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-530 | Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-531 | Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-533 | Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-534 | Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-535 | Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-537 | Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-538 | Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-540 | Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-541 | Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-542 | Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-543 | Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-544 | Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-545 | Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-546 | Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-547 | Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-548 | Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-549 | Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-553 | Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-554 | Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-555 | Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-556 | Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-557 | Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-558 | Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителей собаки, Aspergillus fumigatus  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-559 | Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-560 | Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)                               | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-561 | Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-563 | Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans   | 1300,00 | до 10 суток |
| L21-567 | Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-570 | Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-575 | Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-576 | Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-577 | Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-579 | Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-580 | Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-582 | Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука   | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-583 | Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-584 | Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии  | 1300,00 | до 5 суток  |
| L21-585 | Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы   | 1300,00 | до 5 суток  |

|         |   |         |            |
|---------|---|---------|------------|
| L21-586 | Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-587 | Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-588 | Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-589 | Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-590 | Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-591 | Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-592 | Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-595 | Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-596 | Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-597 | Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-598 | Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная   | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-599 | Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-600 | Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus  | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-602 | Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum) | 1300,00 | до 5 суток |
| L21-604 | Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE   | 1200,00 | до 7 суток |
| L21-605 | Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE   | 1200,00 | до 7 суток |
| L21-606 | Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE  | 1200,00 | до 7 суток |
| L21-607 | Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE  | 1200,00 | до 7 суток |
| L21-608 | Аллерген c86 - бензокаин, IgE   | 1200,00 | до 7 суток |
| L21-609 | Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE   | 1200,00 | до 7 суток |
| L21-610 | Аллерген c89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE  | 1200,00 | до 7 суток |
| L21-611 | Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE   | 1200,00 | до 7 суток |
| L21-612 | Аллерген k40 - никель, IgE  | 2730,00 | до 9 суток |
| L21-613 | Аллерген k41 - хром, IgE  | 2730,00 | до 9 суток |
| L21-614 | Аллерген k43 - золото, IgE  | 2730,00 | до 9 суток |
| L21-615 | Аллерген k44 - медь, IgE  | 2730,00 | до 9 суток |
| L21-617 | Аллерген k46 - кобальт, IgE   | 2730,00 | до 9 суток |
| L21-618 | Аллерген k48 - палладий, IgE  | 2730,00 | до 9 суток |
| L21-619 | Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА  | 2730,00 | до 7 суток |
| L21-620 | Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-621 | Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-622 | Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-623 | Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-624 | Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-625 | Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-626 | Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-627 | Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-628 | Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-629 | Аллерген f240 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-630 | Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-631 | Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-632 | Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-633 | Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-634 | Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-635 | Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-636 | Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-637 | Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-638 | Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-639 | Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-640 | Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-641 | Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |
| L21-642 | Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток |

|         |   |          |            |
|---------|---|----------|------------|
| L21-643 | Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-644 | Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-645 | Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-646 | Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-647 | Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-648 | Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-649 | Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-650 | Аллерген f44 - клубники, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-651 | Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-652 | Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-653 | Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-654 | Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-655 | Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-656 | Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-657 | Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-658 | Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-659 | Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-660 | Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-661 | Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-662 | Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-663 | Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata      | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-664 | Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятыник луговой                 | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-666 | Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь                             | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-667 | Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник                                     | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-668 | Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя   | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-669 | Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица   | 1370,00  | до 3 суток |
| L21-670 | Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная                        | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-671 | Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная                                | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-672 | Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица   | 1300,00  | до 3 суток |
| L21-673 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)  | 29720,00 | до 5 суток |
| L21-674 | Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-675 | Фадиатоп (ImmunoCAP)  | 2140,00  | до 3 суток |
| L21-676 | Фадиатоп детский (ImmunoCAP)  | 2620,00  | до 3 суток |
| L21-677 | Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-678 | Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-679 | Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)   | 3510,00  | до 4 суток |
| L21-680 | Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00  | до 4 суток |
| L21-681 | Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)   | 3170,00  | до 3 суток |
| L21-682 | Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00  | до 3 суток |
| L21-683 | Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)   | 3170,00  | до 3 суток |
| L21-684 | Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)   | 3170,00  | до 3 суток |
| L21-685 | Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)   | 3170,00  | до 3 суток |
| L21-686 | Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)   | 3170,00  | до 4 суток |
| L21-687 | Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)   | 3170,00  | до 4 суток |
| L21-688 | Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00  | до 4 суток |
| L21-689 | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-690 | Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 4 суток |
| L21-691 | Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-692 | Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-693 | Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00  | до 3 суток |
| L21-694 | Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00  | до 3 суток |

|         |  |         |             |
|---------|--|---------|-------------|
| L21-695 | Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-696 | Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-697 | Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-698 | Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-699 | Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-700 | Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-701 | Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-702 | Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива | 1300,00 | до 3 суток  |
| L21-703 | Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)        | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-704 | Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)        | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-705 | Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)                | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-706 | Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)                           | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-710 | Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)                                | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-712 | Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)                       | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-713 | Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)                                | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-714 | Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-715 | Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-716 | Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-717 | Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-718 | Аллерген g8 - мятыник луговой, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-719 | Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-720 | Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-721 | Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-722 | Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-724 | Аллерген g2 - свинорой пальчаторый, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-725 | Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-726 | Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-727 | Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-729 | Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-730 | Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-731 | Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-732 | Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-733 | Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-734 | Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-735 | Аллерген t210 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)   | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-736 | Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-737 | Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 3 суток  |
| L21-738 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)  | 4550,00 | до 10 суток |
| L21-739 | Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-740 | Аллергокомпонент w240 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-741 | Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)   | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-742 | Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG   | 690,00  | до 5 суток  |
| L21-744 | Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)                                       | 3170,00 | до 3 суток  |
| L21-745 | Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)  | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-746 | Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)             | 3170,00 | до 4 суток  |
| L21-747 | Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)            | 3170,00 | до 4 суток  |
| L21-748 | Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)                              | 1010,00 | до 4 суток  |
| L21-749 | Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-750 | Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-752 | Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-753 | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-754 | Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-755 | Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-756 | Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-757 | Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-758 | Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |

|         |  |         |             |
|---------|--|---------|-------------|
| L21-759 | Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-760 | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-761 | Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-762 | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-763 | Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-764 | Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-765 | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-766 | Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-767 | Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-768 | Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-769 | Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-770 | Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-771 | Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-772 | Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-773 | Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА  | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-774 | Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА   | 690,00  | до 7 суток  |
| L21-775 | Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА   | 1300,00 | до 7 суток  |
| L21-776 | Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруск, ИФА   | 1300,00 | до 7 суток  |
| L21-777 | Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporum herbarum, ИФА | 1300,00 | до 7 суток  |
| L21-778 | Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА  | 1300,00 | до 7 суток  |
| L21-779 | Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА   | 1300,00 | до 7 суток  |
| L21-780 | Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА   | 1300,00 | до 7 суток  |
| L21-781 | Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)  | 1400,00 | до 3 суток  |
| L21-782 | Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)   | 1400,00 | до 5 суток  |
| L21-783 | Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)  | 1400,00 | до 3 суток  |
| L21-784 | Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)  | 1400,00 | до 4 суток  |
| L21-785 | Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)   | 1400,00 | до 4 суток  |
| L21-786 | Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)   | 1180,00 | до 3 суток  |
| L21-787 | Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)  | 1380,00 | до 4 суток  |
| L21-788 | Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)  | 1400,00 | до 4 суток  |
| L21-789 | Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)   | 1400,00 | до 4 суток  |
| L21-790 | Аллерген f250 - вишня, IgE (ImmunoCAP)   | 1400,00 | до 4 суток  |
| L21-791 | Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)   | 1400,00 | до 4 суток  |
| L21-800 | Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)   | 1400,00 | до 4 суток  |
| L21-793 | Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)  | 1400,00 | до 4 суток  |
| L21-794 | Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)  | 1160,00 | до 3 суток  |
| L21-795 | Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)   | 1350,00 | до 3 суток  |
| L21-796 | Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)   | 1160,00 | до 3 суток  |
| L21-797 | Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)  | 1160,00 | до 3 суток  |
| L21-798 | Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)   | 1160,00 | до 4 суток  |
| L21-799 | Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток  |
| L21-801 | Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)  | 1290,00 | до 4 суток  |
| L21-802 | Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 7 суток  |
| L21-803 | Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток  |
| L21-804 | Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)   | 1400,00 | до 14 суток |
| L21-805 | Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток  |
| L21-806 | Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток  |
| L21-807 | Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 3 суток  |
| L21-808 | Аллерген f210 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток  |
| L21-809 | Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 7 суток  |
| L21-810 | Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 3 суток  |
| L21-811 | Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток  |
| L21-812 | Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток  |
| L21-813 | Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток  |

|         |   |         |            |
|---------|---|---------|------------|
| L21-814 | Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-815 | Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)                                     | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-816 | Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-817 | Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-818 | Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-819 | Аллерген f256 - греческий орех, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 3 суток |
| L21-820 | Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-821 | Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-822 | Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 3 суток |
| L21-823 | Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-824 | Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-825 | Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 3 суток |
| L21-826 | Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-827 | Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-828 | Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)                 | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-829 | Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-830 | Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-831 | Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-832 | Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)                             | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-833 | Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-834 | Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-835 | Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 3 суток |
| L21-836 | Аллерген f96 - авока/ Persea americana, IgE (ImmunoCAP)                                     | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-837 | Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)                                     | 1140,00 | до 3 суток |
| L21-838 | Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 3 суток |
| L21-839 | Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)                          | 1400,00 | до 4 суток |
| L21-840 | Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)                              | 1140,00 | до 3 суток |
| L21-841 | Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)                              | 1140,00 | до 3 суток |
| L21-842 | Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-843 | Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА  | 1380,00 | до 8 суток |
| L21-844 | Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА  | 1380,00 | до 8 суток |
| L21-845 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE   | 7770,00 | до 8 суток |
| L21-846 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE   | 6070,00 | до 8 суток |
| L21-847 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE   | 8080,00 | до 8 суток |
| L21-848 | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE  | 6070,00 | до 8 суток |
| L21-849 | Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)                               | 5910,00 | до 5 суток |
| L21-850 | Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP) | 5910,00 | до 5 суток |
| L21-851 | Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)                    | 5910,00 | до 5 суток |
| L21-852 | Аллергокомпонент w240 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)                                     | 5910,00 | до 5 суток |
| L21-853 | Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-854 | Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)               | 1400,00 | до 4 суток |
| L21-855 | Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)                       | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-856 | Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)                                | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-857 | Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-858 | Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-859 | Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-860 | Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-861 | Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-862 | Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-863 | Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-864 | Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-865 | Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-866 | Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-867 | Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)  | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-868 | Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)                                       | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-869 | Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-870 | Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)                                 | 1140,00 | до 4 суток |

|         |  |         |            |
|---------|--|---------|------------|
| L21-871 | Аллерген f260 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)             | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-872 | Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-873 | Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)                     | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-874 | Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)                    | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-875 | Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)              | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-876 | Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)                      | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-877 | Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)            | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-878 | Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)                  | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-879 | Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)                  | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-880 | Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-881 | Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)                    | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-882 | Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)                      | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-883 | Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)         | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-884 | Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)           | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-885 | Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)                     | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-886 | Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)             | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-887 | Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)           | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-888 | Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)              | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-889 | Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)                     | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-890 | Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-891 | Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)                     | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-892 | Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-893 | Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)                    | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-894 | Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)                     | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-895 | Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)                  | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-896 | Аллерген f320 - свекла, IgE (ImmunoCAP)                    | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-897 | Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)                     | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-898 | Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)                     | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-899 | Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)             | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-900 | Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)               | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-901 | Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-902 | Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)                      | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-903 | Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-904 | Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)                      | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-905 | Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-906 | Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)                      | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-907 | Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-908 | Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)                       | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-909 | Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)                    | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-910 | Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)                      | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-911 | Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)                      | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-912 | Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)           | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-913 | Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)                   | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-914 | Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)         | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-915 | Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)               | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-916 | Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)            | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-917 | Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)                      | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-918 | Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)       | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-919 | Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP) | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-920 | Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)                     | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-921 | Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)           | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-922 | Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)            | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-923 | Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)              | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-924 | Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)                         | 1140,00 | до 7 суток |
| L21-925 | Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)          | 1140,00 | до 5 суток |
| L21-926 | Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)              | 1140,00 | до 4 суток |
| L21-927 | Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)    | 1140,00 | до 4 суток |

|         |   |         |            |
|---------|---|---------|------------|
| L21-928 | Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки                           | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-929 | Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-930 | Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель                         | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-931 | Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик                              | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-932 | Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас                         | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-933 | Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, греческий орех               | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-934 | Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей                    | 1300,00 | до 4 суток |
| L21-935 | Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-936 | Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-937 | Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-938 | Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-939 | Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-940 | Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-941 | Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-942 | Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-943 | Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-944 | Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-945 | Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)                                    | 3170,00 | до 4 суток |
| L21-946 | Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 5 суток |
| L21-947 | Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)   | 3170,00 | до 4 суток |
| L21-948 | Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 4 суток |
| L21-949 | Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-950 | Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)                                | 3170,00 | до 4 суток |
| L21-951 | Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)                                      | 3170,00 | до 5 суток |
| L21-952 | Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 5 суток |
| L21-953 | Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 5 суток |
| L21-954 | Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 5 суток |
| L21-955 | Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 4 суток |
| L21-956 | Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)  | 3170,00 | до 5 суток |
| L21-957 | Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-958 | Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-959 | Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось               | 1370,00 | до 3 суток |
| L21-960 | Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха           | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-961 | Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец                   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-962 | Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик                           | 1370,00 | до 3 суток |
| L21-963 | Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас                           | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-964 | Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-965 | Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис                                | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-966 | Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук                              | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-967 | Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви                  | 1370,00 | до 5 суток |
| L21-968 | Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток                       | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-969 | Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика                  | 1370,00 | до 5 суток |
| L21-970 | Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис                     | 1370,00 | до 5 суток |
| L21-971 | Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала                          | 1370,00 | до 3 суток |
| L21-972 | Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-973 | Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-974 | Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-975 | Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-976 | Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-977 | Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-978 | Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-979 | Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)                               | 1370,00 | до 5 суток |
| L21-980 | Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-981 | Аллерген t10 - греческий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-982 | Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 4 суток |
| L21-983 | Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00 | до 5 суток |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L21-984 | Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 5 суток  |
| L21-985 | Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-986 | Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-987 | Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 5 суток  |
| L21-988 | Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-989 | Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-990 | Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 5 суток  |
| L21-991 | Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00  | до 5 суток  |
| L21-992 | Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-993 | Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)  | 3510,00  | до 4 суток  |
| L21-994 | Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-995 | Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)  | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-996 | Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 3 суток  |
| L21-997 | Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-998 | Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 4 суток  |
| L21-999 | Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)   | 1370,00  | до 4 суток  |
| L40     | <b>Панели тестов и алгоритмы обследования</b>  |          |             |
| L40-001 | 4 обязательных анализа, экспресс   | 1690,00  | до 3 суток  |
| L40-003 | Панель тестов "TORCH-IgG"  | 2310,00  | до 3 суток  |
| L40-004 | Панель тестов "TORCH-IgM"  | 2480,00  | до 5 суток  |
| L40-006 | Беременность - Пренатальный скрининг трисадомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA                             | 1510,00  | до 3 суток  |
| L40-007 | Беременность - Пренатальный скрининг трисадомий II триместра беременности, PRISCA  | 1470,00  | до 3 суток  |
| L40-008 | Группа крови и резус-фактор  | 580,00   | до 3 суток  |
| L40-023 | Лабораторная диагностика анемий  | 4500,00  | до 3 суток  |
| L40-025 | Лабораторное обследование предстательной железы  | 3670,00  | до 3 суток  |
| L40-029 | Женская онкология  | 6000,00  | до 3 суток  |
| L40-033 | Ежегодное лабораторное обследование мужчин   | 9620,00  | до 6 суток  |
| L40-034 | Ежегодное лабораторное обследование женщин   | 10660,00 | до 6 суток  |
| L40-035 | Панель тестов "TORCH-антитела"   | 4770,00  | до 5 суток  |
| L40-039 | Липидограмма   | 950,00   | до 3 суток  |
| L40-042 | Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин   | 5390,00  | до 3 суток  |
| L40-043 | Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин   | 3900,00  | до 3 суток  |
| L40-044 | Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)  | 3140,00  | до 3 суток  |
| L40-045 | Планирование беременности - обязательные анализы   | 5970,00  | до 3 суток  |
| L40-046 | Планирование беременности - гормональные анализы   | 3880,00  | до 3 суток  |
| L40-047 | Планирование беременности - необходимые анализы  | 7310,00  | до 3 суток  |
| L40-049 | Беременность - I триместр  | 11920,00 | до 5 суток  |
| L40-050 | Беременность - II триместр   | 1360,00  | до 3 суток  |
| L40-051 | Беременность - III триместр  | 7150,00  | до 3 суток  |
| L40-063 | Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели  | 3880,00  | до 3 суток  |
| L40-065 | Развёрнутое лабораторное обследование щитовидной железы  | 4890,00  | до 7 суток  |
| L40-080 | Вирусные гепатиты. Первичная диагностика   | 2130,00  | до 3 суток  |
| L40-081 | Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения   | 1670,00  | до 3 суток  |
| L40-082 | Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц  | 770,00   | до 3 суток  |
| L40-083 | Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией  | 1640,00  | до 3 суток  |
| L40-084 | Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания | 6350,00  | до 12 суток |
| L40-085 | Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения   | 4360,00  | до 7 суток  |
| L40-086 | Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения   | 6070,00  | до 10 суток |
| L40-087 | Вирусный гепатит В. Обследование дислокации вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц                                  | 1640,00  | до 3 суток  |
| L40-088 | Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания   | 4510,00  | до 10 суток |
| L40-089 | Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации                            | 650,00   | до 3 суток  |
| L40-091 | Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения  | 6430,00  | до 7 суток  |
| L40-092 | Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время после лечения  | 4900,00  | до 7 суток  |
| L40-094 | Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц                                | 1400,00  | до 5 суток  |

|         |   |          |             |
|---------|---|----------|-------------|
| L40-101 | Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)                                   | 4640,00  | до 6 суток  |
| L40-105 | Менопауза (гормональный профиль)  | 2150,00  | до 6 суток  |
| L40-110 | Интимный - 8 тестов по моче   | 3410,00  | до 3 суток  |
| L40-111 | Госпитализация в хирургический стационар  | 5340,00  | до 3 суток  |
| L40-112 | Госпитализация в терапевтический стационар  | 4040,00  | до 3 суток  |
| L40-113 | Ежегодное лабораторное обследование ребенка   | 4620,00  | до 4 суток  |
| L40-114 | Здоровье ребенка - младенчество   | 1810,00  | до 3 суток  |
| L40-115 | Здоровье ребенка - первые шаги  | 3220,00  | до 9 суток  |
| L40-116 | Здоровье ребенка - дошкольный   | 3380,00  | до 7 суток  |
| L40-117 | 4 обязательных анализа  | 690,00   | до 4 суток  |
| L40-118 | Интимный - плюс - анализ мазка у женщин   | 5810,00  | до 3 суток  |
| L40-119 | Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин   | 6300,00  | до 3 суток  |
| L40-120 | Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)                                      | 420,00   | до 3 суток  |
| L40-121 | Баланс андрогенов   | 2080,00  | до 7 суток  |
| L40-122 | Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек                              | 1290,00  | до 6 суток  |
| L40-123 | Лабораторное обследование - простатит   | 3660,00  | до 7 суток  |
| L40-124 | Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка                          | 6090,00  | до 10 суток |
| L40-125 | Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)                             | 3140,00  | до 3 суток  |
| L40-126 | Комплексное исследование, ОСМ   | 13270,00 | до 6 суток  |
| L40-128 | Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности                             | 2690,00  | до 3 суток  |
| L40-129 | Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности                               | 2470,00  | до 3 суток  |
| L40-130 | Интимный - плюс - для мужчин  | 4310,00  | до 3 суток  |
| L40-131 | Лабораторная диагностика железодефицитной анемии  | 1690,00  | до 3 суток  |
| L40-132 | Развернутая лабораторная диагностика анемий   | 5530,00  | до 10 суток |
| L40-133 | Лабораторное обследование при ревматоидном артите                                       | 3080,00  | до 12 суток |
| L40-134 | Развернутое лабораторное обследование почек   | 3880,00  | до 10 суток |
| L40-135 | Лабораторное обследование при метаболическом синдроме                                   | 4570,00  | до 4 суток  |
| L40-136 | Общий лабораторный скрининг (онкологический)  | 3100,00  | до 6 суток  |
| L40-137 | Лабораторные маркеры рака молочной железы   | 1650,00  | до 3 суток  |
| L40-138 | Лабораторные маркеры рака легких  | 6000,00  | до 10 суток |
| L40-140 | Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза                                      | 5390,00  | до 7 суток  |
| L40-141 | Атероскрин оптимальный  | 1400,00  | до 3 суток  |
| L40-142 | Лабораторное обследование при артериальной гипертензии                                  | 2850,00  | до 3 суток  |
| L40-143 | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) | 2270,00  | до 5 суток  |
| L40-144 | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) | 1980,00  | до 5 суток  |
| L40-148 | Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели                           | 2330,00  | до 3 суток  |
| L40-149 | Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели                           | 1750,00  | до 3 суток  |
| L40-150 | Лабораторный скрининг при гирсутизме  | 2810,00  | до 7 суток  |
| L40-151 | Оценка функции надпочечников  | 2970,00  | до 10 суток |
| L40-153 | Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии                  | 9090,00  | до 12 суток |
| L40-160 | Лабораторные маркеры рака яичников  | 1840,00  | до 3 суток  |
| L40-155 | Лабораторные маркеры рака толстой кишки   | 2850,00  | до 11 суток |
| L40-156 | Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA   | 2970,00  | до 11 суток |
| L40-157 | Серологическая диагностика Helicobacter pylori  | 1670,00  | до 10 суток |
| L40-158 | Комплексная диагностика Helicobacter pylori   | 2850,00  | до 10 суток |
| L40-159 | Лабораторная диагностика гемохроматоза  | 2840,00  | до 3 суток  |
| L40-161 | Лабораторная диагностика панкреатита  | 2190,00  | до 3 суток  |
| L40-162 | Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни         | 3240,00  | до 10 суток |
| L40-163 | Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи                                    | 3670,00  | до 12 суток |
| L40-164 | Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы A (St. Pyogenes)      | 2380,00  | до 6 суток  |
| L40-167 | Лабораторная диагностика ракита   | 3590,00  | до 3 суток  |
| L40-168 | Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза                                     | 2810,00  | до 8 суток  |
| L40-169 | Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов                                     | 4620,00  | до 8 суток  |
| L40-170 | Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша  | 1790,00  | до 5 суток  |
| L40-174 | Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита                            | 2380,00  | до 8 суток  |
| L40-180 | ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций   | 2030,00  | до 4 суток  |
| L40-179 | Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза  | 1930,00  | до 12 суток |

|         |  |          |             |
|---------|--|----------|-------------|
| L40-182 | Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома                                       | 1500,00  | до 7 суток  |
| L40-184 | Лабораторное обследование при пиелонефrite   | 2020,00  | до 6 суток  |
| L40-202 | Панель X-Registar общая  | 1560,00  | до 4 суток  |
| L40-203 | Панель X-Registar кровь  | 1070,00  | до 4 суток  |
| L40-204 | Панель X-Registar мазок  | 500,00   | до 4 суток  |
| L40-222 | Мониторинг профилактики ракита   | 2040,00  | до 3 суток  |
| L40-273 | Фибро/АктиТест   | 10290,00 | до 7 суток  |
| L40-274 | ФиброМакс  | 13570,00 | до 7 суток  |
| L40-280 | СтеатоСкрин  | 9150,00  | до 7 суток  |
| L40-335 | Онкопрофилактика женщин  | 1700,00  | до 4 суток  |
| L40-344 | Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д                      | 1910,00  | до 12 суток |
| L40-372 | Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)        | 9170,00  | до 10 суток |
| L40-422 | Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)                                    | 26920,00 | до 7 суток  |
| L40-424 | Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)                                       | 8490,00  | до 10 суток |
| L40-439 | Обследование щитовидной железы   | 1280,00  | до 3 суток  |
| L40-440 | Онкомаркеры для женщин   | 2480,00  | до 3 суток  |
| L40-441 | Лабораторная диагностика рака желудка  | 2670,00  | до 3 суток  |
| L40-443 | Экзема   | 8560,00  | до 3 суток  |
| L40-444 | Перед вакцинацией  | 6680,00  | до 7 суток  |
| L40-445 | Компонентная диагностика аллергии на молоко  | 1910,00  | до 3 суток  |
| L40-446 | Компонентная диагностика аллергии на яичный белок  | 12010,00 | до 3 суток  |
| L40-447 | Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)                                       | 9010,00  | до 4 суток  |
| L40-448 | Уреаплазма, микоплазма, определение вида   | 4160,00  | до 6 суток  |
| L40-480 | Здоровый ребенок   | 2040,00  | до 4 суток  |
| L40-481 | Первичное обследование щитовидной железы   | 1390,00  | до 3 суток  |
| L40-482 | Онкологический скрининг щитовидной железы  | 2350,00  | до 3 суток  |
| L40-483 | Лабораторное обследование функции печени   | 1940,00  | до 3 суток  |
| L40-484 | Развернутое лабораторное обследование печени   | 3580,00  | до 3 суток  |
| L40-485 | Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы                                 | 2270,00  | до 3 суток  |
| L40-486 | Лабораторное обследование почек  | 1910,00  | до 6 суток  |
| L40-487 | Лабораторная диагностика атеросклероза   | 2610,00  | до 4 суток  |
| L40-489 | Развернутая диагностика сахарного диабета  | 2080,00  | до 3 суток  |
| L40-490 | Контроль компенсации сахарного диабета   | 790,00   | до 3 суток  |
| L40-491 | Мониторинг течения сахарного диабета   | 2340,00  | до 3 суток  |
| L40-492 | Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов                                     | 4860,00  | до 6 суток  |
| L40-493 | Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз                                     | 4130,00  | до 3 суток  |
| L40-494 | Полное лабораторное обследование здоровья мужчин   | 17360,00 | до 10 суток |
| L40-495 | Полное лабораторное обследование здоровья женщин   | 19070,00 | до 10 суток |
| L40-496 | Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45                                  | 18540,00 | до 11 суток |
| L40-497 | Лабораторное обследование при болях в суставах   | 5260,00  | до 10 суток |
| L40-498 | Базовые биохимические показатели   | 1590,00  | до 3 суток  |
| L40-499 | Интимный - 9 тестов для мужчин   | 3410,00  | до 3 суток  |
| L40-500 | Обследование печени: скрининг  | 1010,00  | до 3 суток  |
| L40-501 | Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности                                  | 1700,00  | до 11 суток |
| L40-502 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности | 1740,00  | до 11 суток |
| L40-503 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности             | 1540,00  | до 11 суток |
| L40-504 | Гастропанель   | 6530,00  | до 13 суток |
| L40-505 | Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)                    | 760,00   | до 3 суток  |
| L40-681 | Ринит/Астма дети   | 12910,00 | до 3 суток  |
| L40-682 | Ринит/Астма взрослые   | 12240,00 | до 3 суток  |
| L40-508 | Метаболический баланс  | 6440,00  | до 3 суток  |
| L40-509 | Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья  | 6000,00  | до 3 суток  |
| L40-510 | Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы   | 6000,00  | до 3 суток  |
| L40-511 | Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы   | 9010,00  | до 3 суток  |
| L40-513 | Здоровый ребенок (расширенный)   | 2220,00  | до 4 суток  |
| L40-518 | Обследование мужчин при планировании ЭКО   | 7970,00  | до 22 суток |
| L40-519 | Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)                                  | 29700,00 | до 22 суток |

|         |   |          |             |
|---------|---|----------|-------------|
| L40-520 | Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)  | 870,00   | до 3 суток  |
| L40-524 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)   | 2820,00  | до 3 суток  |
| L40-526 | Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]  | 2840,00  | до 3 суток  |
| L40-528 | Онко скрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)   | 8860,00  | до 10 суток |
| L40-529 | Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий  | 2800,00  | до 6 суток  |
| L40-530 | Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза   | 3080,00  | до 5 суток  |
| L40-532 | Гастропанель (со стимуляцией)   | 9150,00  | до 13 суток |
| L40-533 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)   | 9860,00  | до 12 суток |
| L40-534 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)   | 16690,00 | до 14 суток |
| L40-535 | Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)   | 5930,00  | до 10 суток |
| L40-536 | Pereves   | 6340,00  | до 3 суток  |
| L40-537 | Бытовые аллергены   | 8790,00  | до 4 суток  |
| L40-538 | Пищевая аллергия  | 11990,00 | до 5 суток  |
| L40-539 | Оценка иммунного ответа к детским инфекциям   | 7470,00  | до 12 суток |
| L40-540 | Обследование домашнего персонала (скрининг)   | 5060,00  | до 4 суток  |
| L40-541 | Обследование домашнего персонала (расширенное)  | 10000,00 | до 8 суток  |
| L40-542 | Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья  | 5820,00  | до 5 суток  |
| L40-543 | Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы   | 5820,00  | до 5 суток  |
| L40-544 | Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия   | 5820,00  | до 5 суток  |
| L40-545 | Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь   | 5820,00  | до 5 суток  |
| L40-603 | Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале  | 7640,00  | до 7 суток  |
| L40-604 | Анализы для выбора тактики тренировок   | 5410,00  | до 7 суток  |
| L40-605 | Перед началом приема специального питания   | 3590,00  | до 7 суток  |
| L40-606 | Спортивный. Мониторинг специального питания   | 2140,00  | до 7 суток  |
| L40-607 | Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов   | 8940,00  | до 7 суток  |
| L40-609 | Обязательный комплекс перед протезированием   | 3480,00  | до 4 суток  |
| L40-610 | Расширенный комплекс для протезирования   | 5160,00  | до 4 суток  |
| L40-611 | Анализы для женщин перед протезированием  | 2610,00  | до 3 суток  |
| L40-612 | Здоровый ребенок (капиллярная кровь)  | 2220,00  | до 4 суток  |
| L40-613 | Здоровый ребенок (венозная кровь)   | 2220,00  | до 4 суток  |
| L40-620 | Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности  | 4150,00  | до 4 суток  |
| L40-617 | Здоровье семьи. Анализы для женщин  | 9010,00  | до 3 суток  |
| L40-618 | Здоровье семьи. Анализы для мужчин  | 4400,00  | до 7 суток  |
| L40-619 | Оценка инсулинерезистентности (индекс HOMA-IR)  | 900,00   | до 3 суток  |
| L40-622 | Биохимия для ФиброМакс  | 3820,00  | до 7 суток  |
| L40-623 | Биохимия для ФиброАктиТест  | 3000,00  | до 7 суток  |
| L40-624 | Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)   | 750,00   | до 3 суток  |
| L40-625 | Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени   | 960,00   | до 3 суток  |
| L40-635 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67  | 7480,00  | до 8 суток  |
| L40-636 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a   | 7480,00  | до 8 суток  |
| L40-637 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu   | 7480,00  | до 8 суток  |
| L40-638 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина   | 12930,00 | до 8 суток  |
| L40-639 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена   | 12930,00 | до 8 суток  |
| L40-640 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a   | 12930,00 | до 8 суток  |
| L40-641 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д. | 52190,00 | до 14 суток |
| L40-642 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)  | 22930,00 | до 11 суток |

|         |   |          |             |
|---------|---|----------|-------------|
| L40-643 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)                 | 25150,00 | до 11 суток |
| L40-644 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)                    | 17820,00 | до 11 суток |
| L40-645 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное | 19450,00 | до 11 суток |
| L40-646 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное | 24360,00 | до 11 суток |
| L40-647 | Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи  | 4880,00  | до 12 суток |
| L40-648 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)   | 6450,00  | до 6 суток  |
| L40-649 | Выявление стресса и его стадии  | 6700,00  | до 8 суток  |
| L40-650 | Нэш-ФиброТест   | 16390,00 | до 8 суток  |
| L40-651 | ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)                                | 11240,00 | до 15 суток |
| L40-654 | Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ   | 2940,00  | до 3 суток  |
| L40-660 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения   | 7090,00  | до 10 суток |
| L40-662 | Оценка и контроль осложнений после COVID-19   | 5700,00  | до 4 суток  |
| L40-663 | Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные  | 2500,00  | до 4 суток  |
| L40-664 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)   | 10930,00 | до 16 суток |
| L40-665 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы  | 11220,00 | до 16 суток |
| L40-666 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)   | 16880,00 | до 16 суток |
| L40-667 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)   | 12240,00 | до 16 суток |
| L40-668 | Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)   | 9990,00  | до 16 суток |
| L40-669 | Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)   | 13080,00 | до 16 суток |
| L40-670 | Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)   | 15450,00 | до 16 суток |
| L40-680 | Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)   | 15450,00 | до 16 суток |
| L40-672 | Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)    | 13560,00 | до 16 суток |
| L40-673 | Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)                          | 6090,00  | до 16 суток |
| L41     | <b>Алгоритмы исследований</b>   |          |             |
| L41-001 | Кардиопрогноз   | 1170,00  | до 3 суток  |
| L41-003 | Скрининг функции щитовидной железы  | 850,00   | до 3 суток  |
| L41-004 | Профилактика остеопороза  | 1080,00  | до 3 суток  |
| L41-006 | Функция почек (скрининг)  | 720,00   | до 3 суток  |
| L41-007 | Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)   | 1050,00  | до 3 суток  |
| L41-009 | Скрининг функции печени и поджелудочной железы  | 1240,00  | до 3 суток  |
| L41-010 | Первичная диагностика сахарного диабета   | 1380,00  | до 3 суток  |
| L41-011 | Первичная диагностика анемии  | 1510,00  | до 3 суток  |
| L42     | <b>Комплексные генетические исследования</b>  |          |             |
| L42-001 | Предрасположенность к повышенной свертываемости крови   | 1960,00  | до 7 суток  |
| L42-002 | Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина   | 3340,00  | до 7 суток  |
| L42-003 | Генетический риск развития гипертонии   | 6810,00  | до 7 суток  |
| L42-005 | Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности   | 3370,00  | до 7 суток  |
| L42-006 | Биологический риск приема гормональных контрацептивов   | 2820,00  | до 7 суток  |
| L42-007 | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности  | 3370,00  | до 7 суток  |
| L42-008 | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)  | 5050,00  | до 7 суток  |
| L42-009 | Генетический риск развития тромбофилии  | 3370,00  | до 7 суток  |
| L42-010 | Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)  | 7520,00  | до 7 суток  |
| L42-012 | Риск раннего развития рака молочной железы и яичников   | 5580,00  | до 7 суток  |
| L42-017 | Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина  | 3920,00  | до 7 суток  |
| L42-018 | Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)  | 2030,00  | до 7 суток  |
| L42-020 | Тестикулярное нарушение сперматогенеза  | 3570,00  | до 12 суток |
| L42-024 | Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера   | 3570,00  | до 9 суток  |
| L42-028 | Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин  | 3210,00  | до 7 суток  |
| L42-032 | Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)   | 19250,00 | до 12 суток |
| L42-035 | Генетическая гистосовместимость партнеров   | 27100,00 | до 12 суток |
| L42-043 | Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)  | 5820,00  | до 15 суток |

|          |  |          |             |
|----------|--|----------|-------------|
| L42-044  | Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)   | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-045  | Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)   | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-046  | Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)   | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-047  | Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)   | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-048  | Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)  | 6780,00  | до 15 суток |
| L42-049  | Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрайха (АФ)   | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-050  | Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальна бульбарная мышечная атрофия) в гене AR   | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-051  | Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK  | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-052  | Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP  | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-053  | Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT  | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-054  | Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3  | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-055  | Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP   | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-056  | Генетическое обследование на дентаторубро-паллиодолюсову атрофию в гене ATN1   | 5820,00  | до 15 суток |
| L42-057  | Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)  | 7130,00  | до 15 суток |
| L42-058  | Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)  | 5050,00  | до 15 суток |
| L42-077  | Генодиагностика синдрома аутосомно-домinantной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)   | 7250,00  | до 12 суток |
| L42-078  | Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)  | 6250,00  | до 12 суток |
| L42-079  | Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)   | 5330,00  | до 12 суток |
| L42-080  | Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии  | 6040,00  | до 12 суток |
| L42-083  | Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)   | 4160,00  | до 12 суток |
| L42-084  | Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе  | 6380,00  | до 12 суток |
| L42-087  | Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева) | 2130,00  | до 7 суток  |
| L42-088  | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)   | 12080,00 | до 12 суток |
| L42-089  | Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности  | 2500,00  | до 12 суток |
| L42-090  | Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени   | 3040,00  | до 12 суток |
| L42-091  | Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)   | 10300,00 | до 12 суток |
| L42-092  | Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)   | 8940,00  | до 15 суток |
| L42-093  | Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона  | 11570,00 | до 16 суток |
| L42-094  | Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)  | 11280,00 | до 16 суток |
| L42-095  | Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)  | 11280,00 | до 16 суток |
| L42-096  | Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)   | 5590,00  | до 16 суток |
| L42-097  | Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)   | 10950,00 | до 16 суток |
| L42-098  | Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)  | 4720,00  | до 16 суток |
| L42-099  | Диагностика редких аутосомальных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)   | 14700,00 | до 16 суток |
| L42-100  | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе   | 15470,00 | до 16 суток |
| L42-101  | Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)   | 10380,00 | до 16 суток |
| L42-102  | Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода  | 7300,00  | до 14 суток |
| L43      | <b>Индивидуальные исследования корпоративных клиентов</b>  |          |             |
| L43-2396 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин  | 1030,00  | до 5 суток  |
| L6       | <b>Биохимические исследования</b>  |          |             |
| L06-267  | Биохимический анализ кала  | 2820,00  | до 15 суток |
| L8       | <b>Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>   |          |             |
| L08-142  | Тироксин и его метаболиты  | 14550,00 | до 7 суток  |
| L16      | <b>Цитогенетические исследования</b>   |          |             |
| L16-009  | Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний   | 21080,00 | до 12 суток |
| L16-010  | FISH-диагностика (хромосомы X и Y)   | 30850,00 | до 16 суток |
| L16-011  | Диагностика микроделекционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)  | 14730,00 | до 54 суток |
| L16-012  | Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)   | 9240,00  | до 14 суток |
| L16-016  | Идентификация маркерной хромосомы методом FISH   | 18650,00 | до 54 суток |
| L18      | <b>Генетические исследования</b>   |          |             |

|         |   |          |             |
|---------|---|----------|-------------|
| L18-011 | Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/De (регуляторная область гена)                                | 2400,00  | до 12 суток |
| L18-015 | Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37980623)T (регуляторная область гена)                                   | 2310,00  | до 14 суток |
| L18-017 | Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)   | 1910,00  | до 12 суток |
| L18-020 | Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)  | 2200,00  | до 12 суток |
| L18-024 | LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)   | 4160,00  | до 12 суток |
| L18-028 | Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)   | 4160,00  | до 12 суток |
| L18-037 | Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)   | 4160,00  | до 16 суток |
| L18-038 | Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)   | 2560,00  | до 12 суток |
| L18-040 | Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C19005T (Arg577Ter)   | 1980,00  | до 12 суток |
| L18-041 | Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)  | 4310,00  | до 12 суток |
| L18-042 | Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)  | 2080,00  | до 12 суток |
| L18-043 | Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)  | 2620,00  | до 12 суток |
| L18-045 | Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)                                  | 1900,00  | до 12 суток |
| L18-046 | Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)                                  | 4160,00  | до 12 суток |
| L18-047 | Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)  | 2620,00  | до 12 суток |
| L18-048 | Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)   | 2040,00  | до 12 суток |
| L18-050 | Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1300A (Val433Met)                         | 1790,00  | до 9 суток  |
| L18-051 | Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)             | 3140,00  | до 12 суток |
| L18-055 | Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)   | 2020,00  | до 12 суток |
| L18-056 | Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)   | 2050,00  | до 12 суток |
| L18-057 | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)   | 4170,00  | до 16 суток |
| L18-058 | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-580)C (регуляторная область гена)   | 4170,00  | до 16 суток |
| L18-059 | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)   | 4170,00  | до 16 суток |
| L18-060 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)                                      | 5040,00  | до 12 суток |
| L18-061 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)                                      | 5040,00  | до 12 суток |
| L18-062 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)   | 5040,00  | до 12 суток |
| L18-063 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C160T (Arg52Cys)  | 5040,00  | до 12 суток |
| L18-064 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)  | 5040,00  | до 12 суток |
| L18-065 | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)  | 5040,00  | до 12 суток |
| L18-066 | Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)   | 4160,00  | до 16 суток |
| L18-067 | Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G                               | 2450,00  | до 12 суток |
| L18-068 | Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)                          | 1890,00  | до 14 суток |
| L18-069 | Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser) | 1910,00  | до 12 суток |
| L18-070 | Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)   | 1900,00  | до 12 суток |
| L18-072 | Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4  | 2270,00  | до 12 суток |
| L18-073 | АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T  | 3140,00  | до 12 суток |
| L18-074 | Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T  | 4160,00  | до 12 суток |
| L18-084 | Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A  | 1910,00  | до 8 суток  |
| L18-089 | Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)  | 4160,00  | до 14 суток |
| L18-090 | Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)   | 4160,00  | до 12 суток |
| L18-091 | Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР                               | 10220,00 | до 16 суток |
| L18-092 | Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена   | 13660,00 | до 36 суток |
| L18-094 | ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена  | 4460,00  | до 16 суток |
| L18-095 | ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена  | 10220,00 | до 36 суток |
| L18-096 | ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)   | 5150,00  | до 16 суток |
| L18-097 | ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1   | 13610,00 | до 36 суток |
| L18-098 | ПЦР анализ мутаций в гене CEBPA   | 6040,00  | до 36 суток |
| L18-099 | ПЦР анализ мутаций в гене cKIT  | 6040,00  | до 16 суток |
| L18-101 | ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)   | 10220,00 | до 16 суток |
| L18-102 | ПЦР анализ мутаций в гене MPL   | 9740,00  | до 36 суток |

|          |  |           |             |
|----------|--|-----------|-------------|
| L18-103  | ПЦР анализ мутаций в гене NPM1   | 5150,00   | до 16 суток |
| L18-104  | ПЦР анализ мутаций в гене NRAS   | 6040,00   | до 36 суток |
| L18-105  | ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR  | 9740,00   | до 36 суток |
| L18-106  | ПЦР анализ химерного гена CBF $\beta$ /MYH11 inv(16),t(16;16)  | 5150,00   | до 16 суток |
| L18-107  | ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)   | 5150,00   | до 16 суток |
| L18-108  | ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)  | 5150,00   | до 16 суток |
| L18-109  | ПЦР анализ химерного гена PML/RAR $\alpha$ t(15;17)  | 5150,00   | до 16 суток |
| L18-110  | ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)  | 5150,00   | до 16 суток |
| L18-111  | ПЦР анализ экспрессии гена WT1   | 6040,00   | до 36 суток |
| L18-112  | ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2   | 13610,00  | до 36 суток |
| L20      | <b>Иммунологические исследования</b>   |           |             |
| L20-072  | Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии   | 4370,00   | до 5 суток  |
| L42      | <b>Комплексные генетические исследования</b>   |           |             |
| L42-013  | Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости   | 5610,00   | до 16 суток |
| L42-014  | Генетический риск развития гипергликемии   | 4820,00   | до 14 суток |
| L42-015  | Гормонозависимое нарушение сперматогенеза  | 5610,00   | до 12 суток |
| L42-016  | Генетические причины мужского бесплодия  | 6550,00   | до 12 суток |
| L42-019  | Предрасположенность к колоректальному раку   | 5610,00   | до 16 суток |
| L42-022  | Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина                                 | 29240,00  | до 12 суток |
| L42-023  | Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)  | 4500,00   | до 16 суток |
| L42-026  | Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация   | 4820,00   | до 12 суток |
| L42-027  | Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптоазар", "Кампто")                                       | 1920,00   | до 7 суток  |
| L42-029  | Генетический риск развития пародонтита и его осложнений  | 4390,00   | до 12 суток |
| L42-030  | Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")   | 2290,00   | до 8 суток  |
| L42-031  | Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность   | 2440,00   | до 12 суток |
| L42-034  | Предрасположенность к атопическому дерматиту   | 6200,00   | до 12 суток |
| L42-038  | Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный   | 23900,00  | до 12 суток |
| L42-041  | Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2                                      | 13280,00  | до 16 суток |
| L42-042  | Генетический тест Атлас  | 41630,00  | до 47 суток |
| L42-059  | Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»  | 12730,00  | до 35 суток |
| L42-060  | Панель «Нутригенетика тах»   | 68860,00  | до 60 суток |
| L42-061  | Панель «Нутригенетика – витамины»  | 16390,00  | до 35 суток |
| L42-062  | Панель «Спорт: для профессионалов»   | 47130,00  | до 46 суток |
| L42-063  | Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»   | 29110,00  | до 35 суток |
| L42-067  | Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM   | 101480,00 | до 97 суток |
| L42-068  | Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS   | 181130,00 | до 97 суток |
| L42-069  | Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования другими | 289810,00 | до 97 суток |
| L42-070  | Гемохроматоз 1 типа  | 7300,00   | до 12 суток |
| L42-071  | Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний                | 249990,00 | до 97 суток |
| L42-072  | Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера   | 9480,00   | до 12 суток |
| L42-073  | Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)   | 5830,00   | до 12 суток |
| L42-074  | Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2   | 24250,00  | до 12 суток |
| L42-075  | Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)                                      | 11640,00  | до 12 суток |
| L42-081  | Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Тризомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)             | 50370,00  | до 17 суток |
| L42-082  | Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом                             | 38860,00  | до 22 суток |
| L42-086  | Генетическое исследование микробиоты   | 19610,00  | до 47 суток |
| L70      | <b>Профосмотры</b>   |           |             |
| L70-043  | Исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (смешанный мазок)                      | 610,00    | до 7 суток  |
| L90      | <b>Печатный отчет Атлас</b>  |           |             |
| L90-1558 | Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас   | 9460,00   |             |
| L99      | <b>Услуги</b>  |           |             |
| L99-02   | Анализ крови на гематологическом анализаторе без СОЭ (cito)  | 720,00    | 2 мин       |
| L99-03   | Анализ крови на гематологическом анализаторе + СОЭ   | 550,00    | до 1 сутки. |

|        |  |         |               |
|--------|--|---------|---------------|
| L99-04 | Эритроциты (подсчет в камере Горяева)                          | 170,00  | до 1 сутки.   |
| L99-05 | Гемоглобин гемохромным методом                                 | 170,00  | до 1 сутки.   |
| L99-06 | Лейкоциты (подсчет в камере Горяева)                           | 220,00  | до 1 сутки.   |
| L99-07 | СОЭ  | 110,00  | до 1 сутки.   |
| L99-08 | Лейкоформула   | 280,00  | до 1 сутки.   |
| L99-09 | Тромбоциты (подсчет в мазке)                                   | 220,00  | до 1 сутки.   |
| L99-10 | Ретикулоциты   | 330,00  | до 1 сутки.   |
| L99-11 | Гематокрит   | 140,00  | до 1 сутки.   |
| L99-12 | Свертываемость крови (М. Магро)                                | 170,00  | до 1 сутки.   |
| L99-13 | Длительность кровотечения (по Дюке)                            | 170,00  | до 1 сутки.   |
| L99-14 | Мазки на микрофлору  | 610,00  | до 1 сутки.   |
| L99-16 | Малая коагулограмма (АЧТВ, ПТИ, МНО, фибриноген)               | 1320,00 | до 1 сутки.   |
| L99-17 | МНО (протромбиновое время)                                     | 440,00  | до 1 сутки.   |
| L99-18 | Агрискрин-тест (агрегация тромбоцитов)                         | 280,00  | до 1 сутки.   |
| L99-19 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка                        | 330,00  | до 1 сутки.   |
| L99-20 | Анализ мочи по Нечипоренко                                     | 280,00  | до 1 сутки.   |
| L99-21 | Удельный вес мочи  | 130,00  | до 1 сутки.   |
| L99-22 | Тропониновый тест расширенный (Миоглабин, СК-МВ, Тропанин)     | 1210,00 | до 30 мин     |
| L99-23 | Сахарная кривая с двумя определениями глюкозы крови            | 610,00  | до 1 сутки.   |
| L99-24 | Сахарная кривая с тремя определениями глюкозы крови            | 850,00  | до 1 сутки.   |
| L99-25 | Сахарная кривая с шестью определениями глюкозы крови           | 1600,00 | до 1 сутки.   |
| L99-26 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка (сito)                 | 720,00  | через 1 часа. |
| L99-27 | Тропониновый тест  | 1210,00 | до 30 мин     |
| L99-30 | Инфекции, передаваемые половым путём                           | 3020,00 | до 3 суток.   |
| L99-34 | Глюкоза 75 гр  | 280,00  |               |
| L99-35 | Базовая программа диагностики постковидного синдрома           | 1420,00 |               |
| L99-36 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)                                   | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-37 | Альбумин в сыворотке   | 330,00  | до 3 часов    |
| L99-38 | Амилаза общая в сыворотке                                      | 330,00  | до 3 часов    |
| L99-39 | Железо в сыворотке   | 330,00  | до 3 часов    |
| L99-40 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)                                 | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-41 | Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)                        | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-42 | Глюкоза в плазме   | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-43 | Кальций в сыворотке  | 330,00  | до 3 часов    |
| L99-44 | Креатинин в сыворотке  | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-45 | Холестерол общий   | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-46 | Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)             | 330,00  | до 3 часов    |
| L99-47 | Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)              | 330,00  | до 3 часов    |
| L99-48 | Мочевая кислота в сыворотке                                    | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-49 | Мочевина в сыворотке   | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-50 | Белок общий в сыворотке  | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-51 | Билирубин общий  | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-52 | Билирубин прямой   | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-53 | Триглицериды   | 330,00  | до 3 часов    |
| L99-54 | Фосфатаза щелочная общая                                       | 280,00  | до 3 часов    |
| L99-55 | Забор биологического материала (капиллярная кровь)             | 220,00  |               |
| L99-56 | Экспресс – тест на выявление антигена коронавируса (15 мин.)   | 550,00  | 15 минут      |
| L99-59 | Белок общий в моче   | 220,00  | до 1 суток    |
| L99-60 | Амилаза общая в моче   | 290,00  | до 1 суток    |
| L99-61 | Глюкоза в моче   | 220,00  | до 1 суток    |
| L99-62 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)        | 280,00  | до 1 суток    |
| L99-63 | Тромбиновое время  | 290,00  | до 1 суток    |
| L99-64 | Фибриноген   | 330,00  | до 1 суток    |
| L99-65 | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 500,00  | до 1 суток    |
| L99-66 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)                                   | 220,00  | до 1 суток    |
| L99-67 | Альбумин в сыворотке   | 280,00  | до 1 суток    |
| L99-68 | Амилаза общая в сыворотке                                      | 280,00  | до 1 суток    |

|         |  |         |            |
|---------|--|---------|------------|
| L99-69  | Железо в сыворотке   | 280,00  | до 1 суток |
| L99-70  | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)   | 220,00  | до 1 суток |
| L99-71  | Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ)  | 220,00  | до 1 суток |
| L99-72  | Глюкоза в плазме   | 220,00  | до 1 суток |
| L99-73  | Кальций в сыворотке  | 280,00  | до 1 суток |
| L99-74  | Креатинин в сыворотке  | 220,00  | до 1 суток |
| L99-75  | Холестерол общий   | 220,00  | до 1 суток |
| L99-76  | Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)                               | 280,00  | до 1 суток |
| L99-77  | Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)                                | 280,00  | до 1 суток |
| L99-78  | Мочевая кислота в сыворотке  | 220,00  | до 1 суток |
| L99-79  | Мочевина в сыворотке   | 220,00  | до 1 суток |
| L99-80  | Белок общий в сыворотке  | 220,00  | до 1 суток |
| L99-81  | Билирубин общий  | 220,00  | до 1 суток |
| L99-82  | Билирубин прямой   | 220,00  | до 1 суток |
| L99-83  | Триглицериды   | 280,00  | до 1 суток |
| L99-84  | Фосфатаза щелочная общая   | 220,00  | до 1 суток |
| L99-85  | Группа крови и резус-фактор  | 550,00  | до 1 суток |
| L99-86  | Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, Коэффициент атерогенности)             | 1100,00 | до 1 суток |
| L99-87  | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)                   | 550,00  | до 3 часов |
| L99-88  | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр           | 330,00  | до 1 суток |
| L99-89  | Мазок на онкогенологию   | 910,00  | до 5 суток |
| L99-90  | Малая коагулограмма (АЧТВ, ПТИ, РФМК, фибриноген) (cito)                         | 1650,00 | до 3 часов |
| L99-91  | Исследования для выдачи справки 086у (общий анализ крови, общий анализ мочи, RW) | 610,00  |            |
| L99-98  | Стрептатест  | 880,00  | 15 минут   |
| L99-99  | Комплекс "начни с простого"  | 2860,00 | 1 сутки.   |
| L99-101 | Акция "Здоровье щитовидной железы"   | 1490,00 | до 7 часов |
| L99-102 | Скрининг щитовидной железы   | 1640,00 | до 7 часов |
| L99-103 | Тироксин общий (T4)  | 470,00  | до 7 часов |
| L99-104 | Тироксин свободный (T4 свободный)  | 470,00  | до 7 часов |
| L99-105 | Трийодтиронин свободный (T3 свободный)   | 470,00  | до 7 часов |
| L99-106 | Тиреотропный гормон (ТТГ)  | 430,00  | до 7 часов |
| L99-107 | Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)  | 590,00  | до 7 часов |
| L99-108 | Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)   | 620,00  | до 7 часов |
| L99-109 | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)                | 500,00  | до 7 часов |
| L99-110 | Ферритин   | 650,00  | до 7 часов |
| L99-111 | Витамин В12 (цианокобаламин)   | 880,00  | до 7 часов |
| L99-112 | Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)   | 1430,00 | до 7 часов |
| L99-113 | Инсулин  | 750,00  | до 7 часов |
| L99-114 | Кортизол   | 490,00  | до 7 часов |
| L99-115 | Лютенизирующий гормон (ЛГ)   | 470,00  | до 7 часов |
| L99-116 | Прогестерон  | 470,00  | до 7 часов |
| L99-117 | Тестостерон  | 470,00  | до 7 часов |
| L99-118 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | 470,00  | до 7 часов |
| L99-119 | Пrolактин  | 460,00  | до 7 часов |
| L99-120 | Оценка инсулинорезистентности ( Индекс НОМА)                                     | 900,00  | до 7 часов |