

**Утверждаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Директор ООО «Академия Здоровья»**

**Р.А. Альбрехтайте**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.**

**Прайс-лист лаборатория Helix**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **02. Общеклинические исследования** | |  |
| 02-001 | 02-001 Анализ кала на скрытую кровь | 260,00 |
| 02-002 | 02-002 Анализ мочи по Нечипоренко | 230,00 |
| 02-003 | 02-003 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации | 280,00 |
| 02-004 | 02-004 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) | 380,00 |
| 02-005 | 02-005 Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой) | 250,00 |
| 02-006 | 02-006 Общий анализ мочи с микроскопией | 270,00 |
| 02-007 | 02-007 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 160,00 |
| 02-009 | 02-009 Копрограмма | 345,00 |
| 02-010 | 02-010 Анализ кала на яйца гельминтов | 275,00 |
| 02-011 | 02-011 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 250,00 |
| 02-012 | 02-012 Анализ кала на цисты простейших | 275,00 |
| 02-014 | 02-014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 210,00 |
| 02-015 | 02-015 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) | 380,00 |
| 02-021 | 02-021 Общий анализ мокроты | 480,00 |
| 02-025 | 02-025 Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) | 225,00 |
| 02-027 | 02-027 Ретикулоциты | 305,00 |
| 02-029 | 02-029 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) | 410,00 |
| 02-031 | 02-031 Содержание углеводов в кале | 555,00 |
| 02-032 | 02-032 Проба Сулковича | 150,00 |
| 02-033 | 02-033 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа | 380,00 |
| 02-034 | 02-034 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex | 540,00 |
| 02-036 | 02-036 Базофильная зернистость эритроцитов | 380,00 |
| 02-037 | 02-037 Тельца Гейнца | 225,00 |
| 02-038 | 02-038 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) | 960,00 |
| 02-041 | 02-041 Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы | 545,00 |
| 02-042 | 02-042 Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови) | 245,00 |
| 02-043 | 02-043 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови) | 540,00 |
| 02-048 | 02-048 Анализ кала на скрытую кровь (ColonView) | 1 045,00 |
| 02-053 | 02-053 Анализ на энтеробиоз | 290,00 |
| 02-054 | 02-054 Рентгенофазовый анализ мочевого камня | 3 530,00 |
| 02-055 | 02-055 Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии | 3 825,00 |
| 02-056 | 02-056 Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep) | 670,00 |
| 02-057 | 02-057 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации | 340,00 |
| 02-058 | 02-058 Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови | 990,00 |
| 02-059 | 02-059 Карбоксигемоглобин в крови | 550,00 |
| 02-060 | 02-060 Метгемоглобин в крови | 550,00 |
| **03. Гемостазиология и изосерология** | |  |
| 03-001 | 03-001 D-димер | 990,00 |
| 03-002 | 03-002 Антитромбин III | 430,00 |
| 03-003 | 03-003 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 190,00 |
| 03-004 | 03-004 Волчаночный антикоагулянт | 1 230,00 |
| 03-005 | 03-005 Группа крови ABO | 250,00 |
| 03-007 | 03-007 Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) | 230,00 |
| 03-008 | 03-008 Резус-фактор | 250,00 |
| 03-010 | 03-010 Тромбиновое время | 220,00 |
| 03-011 | 03-011 Фибриноген | 230,00 |
| 03-013 | 03-013 Эритропоэтин | 915,00 |
| 03-015 | 03-015 Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | 440,00 |
| 03-016 | 03-016 Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) | 1 970,00 |
| 03-018 | 03-018 Протеин C | 1 850,00 |
| 03-019 | 03-019 Протеин S свободный | 2 835,00 |
| 03-020 | 03-020 Плазминоген, % активности | 800,00 |
| **06. Биохимические исследования** | |  |
| 06-001 | 06-001 Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) | 940,00 |
| 06-002 | 06-002 N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) | 740,00 |
| 06-003 | 06-003 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 170,00 |
| 06-004 | 06-004 Альбумин в сыворотке | 220,00 |
| 06-005 | 06-005 Амилаза общая в сыворотке | 210,00 |
| 06-006 | 06-006 Амилаза панкреатическая | 245,00 |
| 06-007 | 06-007 Антистрептолизин О | 395,00 |
| 06-008 | 06-008 Аполипопротеин B | 465,00 |
| 06-009 | 06-009 Аполипопротеин A 1 | 505,00 |
| 06-010 | 06-010 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 170,00 |
| 06-011 | 06-011 Белковые фракции в сыворотке | 450,00 |
| 06-012 | 06-012 Витамин В12 (цианокобаламин) | 610,00 |
| 06-013 | 06-013 Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ) | 170,00 |
| 06-014 | 06-014 Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 450,00 |
| 06-015 | 06-015 Глюкоза в плазме | 145,00 |
| 06-016 | 06-016 Гомоцистеин | 1 150,00 |
| 06-017 | 06-017 Железо в сыворотке | 205,00 |
| 06-018 | 06-018 Железосвязывающая способность сыворотки | 290,00 |
| 06-019 | 06-019 Калий, натрий, хлор в сыворотке | 400,00 |
| 06-020 | 06-020 Кальций в сыворотке | 205,00 |
| 06-021 | 06-021 Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | 165,00 |
| 06-022 | 06-022 Креатинкиназа общая | 245,00 |
| 06-023 | 06-023 Креатинкиназа MB | 370,00 |
| 06-024 | 06-024 Лактат | 545,00 |
| 06-025 | 06-025 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | 170,00 |
| 06-026 | 06-026 Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) | 265,00 |
| 06-027 | 06-027 Липаза | 315,00 |
| 06-028 | 06-028 Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 210,00 |
| 06-029 | 06-029 Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 190,00 |
| 06-031 | 06-031 Магний в сыворотке | 205,00 |
| 06-033 | 06-033 Мочевая кислота в сыворотке | 165,00 |
| 06-034 | 06-034 Мочевина в сыворотке | 165,00 |
| 06-035 | 06-035 Белок общий в сыворотке | 165,00 |
| 06-036 | 06-036 Билирубин общий | 165,00 |
| 06-037 | 06-037 Билирубин прямой | 165,00 |
| 06-038 | 06-038 Белок общий в моче | 160,00 |
| 06-039 | 06-039 С-пептид в сыворотке | 525,00 |
| 06-040 | 06-040 Трансферрин | 475,00 |
| 06-041 | 06-041 Триглицериды | 180,00 |
| 06-042 | 06-042 Ферритин | 460,00 |
| 06-043 | 06-043 Витамин B9 (фолиевая кислота) | 815,00 |
| 06-045 | 06-045 Фосфатаза щелочная общая | 165,00 |
| 06-046 | 06-046 Фосфор в сыворотке | 205,00 |
| 06-047 | 06-047 Фруктозамин | 500,00 |
| 06-048 | 06-048 Холестерол общий | 165,00 |
| 06-049 | 06-049 Холинэстераза в сыворотке | 240,00 |
| 06-050 | 06-050 С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 305,00 |
| 06-051 | 06-051 Кальций ионизированный | 325,00 |
| 06-053 | 06-053 Амилаза общая в суточной моче | 240,00 |
| 06-054 | 06-054 Кальций в суточной моче | 210,00 |
| 06-055 | 06-055 Магний в суточной моче | 210,00 |
| 06-056 | 06-056 Фосфор в суточной моче | 210,00 |
| 06-057 | 06-057 Креатинин в суточной моче | 180,00 |
| 06-058 | 06-058 Мочевина в суточной моче | 180,00 |
| 06-059 | 06-059 Мочевая кислота в суточной моче | 180,00 |
| 06-060 | 06-060 Белок общий в ликворе | 240,00 |
| 06-061 | 06-061 Глюкоза в ликворе | 180,00 |
| 06-062 | 06-062 Калий, натрий, хлор в суточной моче | 230,00 |
| 06-064 | 06-064 Калий в сыворотке | 205,00 |
| 06-065 | 06-065 Натрий в сыворотке | 205,00 |
| 06-066 | 06-066 Хлор в сыворотке | 205,00 |
| 06-067 | 06-067 Калий в суточной моче | 210,00 |
| 06-068 | 06-068 Натрий в суточной моче | 210,00 |
| 06-069 | 06-069 Хлор в суточной моче | 210,00 |
| 06-075 | 06-075 Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани) | 1 470,00 |
| 06-076 | 06-076 Тропонин I | 590,00 |
| 06-077 | 06-077 Гаптоглобин | 620,00 |
| 06-078 | 06-078 Альфа-1-антитрипсин | 1 050,00 |
| 06-079 | 06-079 Миоглобин | 650,00 |
| 06-080 | 06-080 Церулоплазмин | 650,00 |
| 06-082 | 06-082 Цинк в сыворотке | 730,00 |
| 06-083 | 06-083 Медь в сыворотке | 730,00 |
| 06-084 | 06-084 Литий в сыворотке | 730,00 |
| 06-085 | 06-085 Бор в сыворотке | 730,00 |
| 06-086 | 06-086 Алюминий в сыворотке | 730,00 |
| 06-087 | 06-087 Кремний в сыворотке | 730,00 |
| 06-088 | 06-088 Титан в сыворотке | 730,00 |
| 06-089 | 06-089 Хром в сыворотке | 730,00 |
| 06-090 | 06-090 Марганец в сыворотке | 730,00 |
| 06-091 | 06-091 Кобальт в сыворотке | 730,00 |
| 06-092 | 06-092 Никель в сыворотке | 730,00 |
| 06-093 | 06-093 Мышьяк в сыворотке | 730,00 |
| 06-094 | 06-094 Селен в сыворотке | 730,00 |
| 06-095 | 06-095 Молибден в сыворотке | 730,00 |
| 06-096 | 06-096 Кадмий в сыворотке | 730,00 |
| 06-097 | 06-097 Сурьма в сыворотке | 730,00 |
| 06-098 | 06-098 Ртуть в сыворотке | 730,00 |
| 06-099 | 06-099 Свинец в цельной крови | 730,00 |
| 06-101 | 06-101 Витамин А (ретинол) | 2 070,00 |
| 06-102 | 06-102 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | 2 070,00 |
| 06-103 | 06-103 Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 2 070,00 |
| 06-104 | 06-104 Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 2 070,00 |
| 06-105 | 06-105 Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2 070,00 |
| 06-106 | 06-106 Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) | 1 115,00 |
| 06-107 | 06-107 Витамин Е (токоферол) | 2 070,00 |
| 06-108 | 06-108 Витамин К (филлохинон) | 2 070,00 |
| 06-109 | 06-109 Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) | 6 960,00 |
| 06-112 | 06-112 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | 3 160,00 |
| 06-114 | 06-114 Альбумин в моче (микроальбуминурия) | 350,00 |
| 06-115 | 06-115 Глюкоза в моче | 175,00 |
| 06-116 | 06-116 Марганец в моче | 730,00 |
| 06-117 | 06-117 Кобальт в моче | 730,00 |
| 06-118 | 06-118 Никель в моче | 730,00 |
| 06-119 | 06-119 Мышьяк в моче | 730,00 |
| 06-120 | 06-120 Селен в моче | 730,00 |
| 06-121 | 06-121 Молибден в моче | 730,00 |
| 06-122 | 06-122 Литий в моче | 730,00 |
| 06-123 | 06-123 Бор в моче | 730,00 |
| 06-124 | 06-124 Алюминий в моче | 730,00 |
| 06-125 | 06-125 Кремний в моче | 730,00 |
| 06-126 | 06-126 Титан в моче | 730,00 |
| 06-127 | 06-127 Хром в моче | 730,00 |
| 06-128 | 06-128 Кадмий в моче | 730,00 |
| 06-129 | 06-129 Сурьма в моче | 730,00 |
| 06-130 | 06-130 Ртуть в моче | 730,00 |
| 06-131 | 06-131 Свинец в моче | 730,00 |
| 06-133 | 06-133 Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 235,00 |
| 06-134 | 06-134 С-пептид в суточной моче | 645,00 |
| 06-135 | 06-135 Цинк в моче | 730,00 |
| 06-136 | 06-136 Медь в моче | 730,00 |
| 06-137 | 06-137 Эластаза в сыворотке | 5 065,00 |
| 06-157 | 06-157 NT-proBNP (количественно) | 2 460,00 |
| 06-178 | 06-178 Липопротеин (a) | 980,00 |
| 06-179 | 06-179 Маркер формирования костного матрикса P1NP | 1 930,00 |
| 06-180 | 06-180 Фосфатаза кислая общая | 335,00 |
| 06-182 | 06-182 С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) | 365,00 |
| 06-183 | 06-183 Коэнзим Q10 в крови | 4 230,00 |
| 06-184 | 06-184 Глутатион восстановленный | 4 200,00 |
| 06-185 | 06-185 Малоновый диальдегид в крови | 5 970,00 |
| 06-186 | 06-186 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | 3 500,00 |
| 06-187 | 06-187 Бета-каротин | 2 110,00 |
| 06-188 | 06-188 Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, С) | 7 870,00 |
| 06-189 | 06-189 Гистамин в крови | 2 230,00 |
| 06-190 | 06-190 Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) | 4 730,00 |
| 06-191 | 06-191 Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче | 7 080,00 |
| 06-192 | 06-192 Анализ крови на органические кислоты | 5 780,00 |
| 06-193 | 06-193 Анализ мочи на органические кислоты | 5 780,00 |
| 06-194 | 06-194 Литий в волосах | 730,00 |
| 06-195 | 06-195 Бор в волосах | 730,00 |
| 06-196 | 06-196 Натрий в волосах | 730,00 |
| 06-197 | 06-197 Магний в волосах | 730,00 |
| 06-198 | 06-198 Алюминий в волосах | 730,00 |
| 06-199 | 06-199 Кремний в волосах | 730,00 |
| 06-200 | 06-200 Калий в волосах | 730,00 |
| 06-201 | 06-201 Кальций в волосах | 730,00 |
| 06-202 | 06-202 Титан в волосах | 730,00 |
| 06-203 | 06-203 Хром в волосах | 730,00 |
| 06-204 | 06-204 Марганец в волосах | 730,00 |
| 06-205 | 06-205 Железо в волосах | 730,00 |
| 06-206 | 06-206 Кобальт в волосах | 730,00 |
| 06-207 | 06-207 Никель в волосах | 730,00 |
| 06-208 | 06-208 Медь в волосах | 730,00 |
| 06-209 | 06-209 Цинк в волосах | 730,00 |
| 06-210 | 06-210 Мышьяк в волосах | 730,00 |
| 06-211 | 06-211 Селен в волосах | 730,00 |
| 06-212 | 06-212 Молибден в волосах | 730,00 |
| 06-213 | 06-213 Кадмий в волосах | 730,00 |
| 06-214 | 06-214 Сурьма в волосах | 730,00 |
| 06-215 | 06-215 Ртуть в волосах | 730,00 |
| 06-216 | 06-216 Свинец в волосах | 730,00 |
| 06-217 | 06-217 Витамин B2 (рибофлавин) | 2 070,00 |
| 06-218 | 06-218 Витамин B3 (ниацин, никотинамид) | 2 070,00 |
| 06-219 | 06-219 Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) | 3 440,00 |
| 06-220 | 06-220 Определение омега-3-индекса | 4 100,00 |
| 06-221 | 06-221 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 | 3 160,00 |
| 06-222 | 06-222 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 | 6 010,00 |
| 06-223 | 06-223 Анализ жирных кислот | 5 780,00 |
| 06-224 | 06-224 Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет | 6 320,00 |
| 06-226 | 06-226 Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель) | 4 900,00 |
| 06-227 | 06-227 Железо в моче | 730,00 |
| 06-228 | 06-228 Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) | 22 120,00 |
| 06-229 | 06-229 Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) | 11 190,00 |
| 06-230 | 06-230 Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6) | 14 830,00 |
| 06-231 | 06-231 Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) | 2 165,00 |
| 06-232 | 06-232 Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) | 2 760,00 |
| 06-233 | 06-233 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) | 3 200,00 |
| 06-234 | 06-234 Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 4 000,00 |
| 06-235 | 06-235 Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | 5 635,00 |
| 06-236 | 06-236 Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) | 3 085,00 |
| 06-237 | 06-237 Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови | 6 900,00 |
| 06-238 | 06-238 Асимметричный диметиларгинин | 3 015,00 |
| 06-240 | 06-240 Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол) | 3 745,00 |
| 06-241 | 06-241 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, | 20 495,00 |
| 06-242 | 06-242 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омег | 23 155,00 |
| 06-243 | 06-243 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12) | 15 055,00 |
| 06-244 | 06-244 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, | 19 570,00 |
| 06-245 | 06-245 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12) | 8 340,00 |
| 06-246 | 06-246 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5) | 5 910,00 |
| 06-247 | 06-247 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, | 17 370,00 |
| 06-248 | 06-248 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12) | 8 340,00 |
| 06-249 | 06-249 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Сa, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12) | 19 225,00 |
| 06-250 | 06-250 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6) | 5 445,00 |
| 06-251 | 06-251 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6) | 4 235,00 |
| 06-252 | 06-252 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) | 20 840,00 |
| 06-253 | 06-253 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) | 5 910,00 |
| 06-254 | 06-254 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) | 9 845,00 |
| 06-255 | 06-255 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега- | 23 740,00 |
| 06-256 | 06-256 Альфа-2-макроглобулин | 550,00 |
| 06-261 | 06-261 Прокальцитонин | 2 500,00 |
| 06-263 | 06-263 Цистатин C | 920,00 |
| 06-264 | 06-264 Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) | 8 220,00 |
| 06-265 | 06-265 Йод в сыворотке | 365,00 |
| 06-267 | 06-267 Биохимический анализ кала | 1 715,00 |
| 06-268 | 06-268 Анализ крови на аминокислоты (13 показателей) | 3 300,00 |
| 06-269 | 06-269 Порфирины (7 показателей) в моче | 2 470,00 |
| 06-270 | 06-270 Растворимые рецепторы трансферрина | 1 655,00 |
| 06-271 | 06-271 Остаза | 1 390,00 |
| 06-272 | 06-272 Йод в моче | 350,00 |
| 06-273 | 06-273 Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) | 4 150,00 |
| 06-274 | 06-274 Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) | 5 195,00 |
| 06-276 | 06-276 Гепсидин-25 | 6 815,00 |
| 06-277 | 06-277 Витамин B7 (биотин) | 2 090,00 |
| 06-278 | 06-278 Литий в ногтях | 730,00 |
| 06-279 | 06-279 Бор в ногтях | 730,00 |
| 06-280 | 06-280 Алюминий в ногтях | 730,00 |
| 06-281 | 06-281 Кремний в ногтях | 730,00 |
| 06-282 | 06-282 Фосфор в волосах | 730,00 |
| 06-283 | 06-283 Фосфор в ногтях | 730,00 |
| 06-284 | 06-284 Бериллий в сыворотке | 730,00 |
| 06-285 | 06-285 Бериллий в моче | 730,00 |
| 06-286 | 06-286 Бериллий в волосах | 730,00 |
| 06-287 | 06-287 Бериллий в ногтях | 730,00 |
| 06-288 | 06-288 Титан в ногтях | 730,00 |
| 06-289 | 06-289 Марганец в ногтях | 730,00 |
| 06-290 | 06-290 Хром в ногтях | 730,00 |
| 06-291 | 06-291 Железо в ногтях | 730,00 |
| 06-292 | 06-292 Кобальт в ногтях | 730,00 |
| 06-293 | 06-293 Никель в ногтях | 730,00 |
| 06-294 | 06-294 Медь в ногтях | 730,00 |
| 06-295 | 06-295 Цинк в ногтях | 730,00 |
| 06-296 | 06-296 Мышьяк в ногтях | 730,00 |
| 06-297 | 06-297 Селен в ногтях | 730,00 |
| 06-298 | 06-298 Кадмий в ногтях | 730,00 |
| 06-299 | 06-299 Сурьма в ногтях | 730,00 |
| 06-300 | 06-300 Ртуть в ногтях | 730,00 |
| 06-301 | 06-301 Свинец в ногтях | 730,00 |
| 06-302 | 06-302 Натрий в ногтях | 730,00 |
| 06-303 | 06-303 Магний в ногтях | 730,00 |
| 06-304 | 06-304 Калий в ногтях | 730,00 |
| 06-305 | 06-305 Кальций в ногтях | 730,00 |
| 06-306 | 06-306 Молибден в ногтях | 730,00 |
| 06-307 | 06-307 Серебро в сыворотке | 730,00 |
| 06-308 | 06-308 Серебро в моче | 730,00 |
| 06-309 | 06-309 Серебро в волосах | 730,00 |
| 06-310 | 06-310 Серебро в ногтях | 730,00 |
| 06-312 | 06-312 Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС | 2 625,00 |
| 06-313 | 06-313 Витамин B2 (ФАД) | 1 420,00 |
| 06-314 | 06-314 Галлий в сыворотке | 730,00 |
| 06-315 | 06-315 Галлий в моче | 730,00 |
| 06-316 | 06-316 Галлий в волосах | 730,00 |
| 06-317 | 06-317 Галлий в ногтях | 730,00 |
| 06-318 | 06-318 Германий в сыворотке | 730,00 |
| 06-319 | 06-319 Германий в моче | 730,00 |
| 06-320 | 06-320 Германий в волосах | 730,00 |
| 06-321 | 06-321 Германий в ногтях | 730,00 |
| 06-322 | 06-322 Рубидий в сыворотке | 730,00 |
| 06-323 | 06-323 Рубидий в моче | 730,00 |
| 06-324 | 06-324 Рубидий в волосах | 730,00 |
| 06-325 | 06-325 Рубидий в ногтях | 730,00 |
| 06-326 | 06-326 Стронций в сыворотке | 730,00 |
| 06-327 | 06-327 Стронций в моче | 730,00 |
| 06-328 | 06-328 Стронций в волосах | 730,00 |
| 06-329 | 06-329 Стронций в ногтях | 730,00 |
| 06-330 | 06-330 Цирконий в сыворотке | 730,00 |
| 06-331 | 06-331 Цирконий в моче | 730,00 |
| 06-332 | 06-332 Цирконий в волосах | 730,00 |
| 06-333 | 06-333 Цирконий в ногтях | 730,00 |
| 06-334 | 06-334 Сера в сыворотке | 730,00 |
| 06-335 | 06-335 Сера в моче | 730,00 |
| 06-336 | 06-336 Сера в волосах | 730,00 |
| 06-337 | 06-337 Сера в ногтях | 730,00 |
| 06-338 | 06-338 Ниобий в сыворотке | 730,00 |
| 06-339 | 06-339 Ниобий в моче | 730,00 |
| 06-340 | 06-340 Ниобий в волосах | 730,00 |
| 06-341 | 06-341 Ниобий в ногтях | 730,00 |
| 06-342 | 06-342 Олово в сыворотке | 730,00 |
| 06-343 | 06-343 Олово в моче | 730,00 |
| 06-344 | 06-344 Олово в волосах | 730,00 |
| 06-345 | 06-345 Олово в ногтях | 730,00 |
| 06-346 | 06-346 Теллур в сыворотке | 730,00 |
| 06-347 | 06-347 Теллур в моче | 730,00 |
| 06-348 | 06-348 Теллур в волосах | 730,00 |
| 06-349 | 06-349 Теллур в ногтях | 730,00 |
| 06-350 | 06-350 Цезий в сыворотке | 730,00 |
| 06-351 | 06-351 Цезий в моче | 730,00 |
| 06-352 | 06-352 Цезий в волосах | 730,00 |
| 06-353 | 06-353 Цезий в ногтях | 730,00 |
| 06-354 | 06-354 Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей (40 показателей) | 5 050,00 |
| 06-355 | 06-355 Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые) | 2 625,00 |
| 06-356 | 06-356 Анализ мочи на ацилкарнитины | 2 625,00 |
| 06-357 | 06-357 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9 | 3 600,00 |
| 06-358 | 06-358 Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9 | 9 430,00 |
| 06-360 | 06-360 Гистамин в моче | 2 200,00 |
| 06-361 | 06-361 Барий в сыворотке | 730,00 |
| 06-362 | 06-362 Барий в моче | 730,00 |
| 06-363 | 06-363 Барий в волосах | 730,00 |
| 06-364 | 06-364 Барий в ногтях | 730,00 |
| 06-365 | 06-365 Празеодим в сыворотке | 730,00 |
| 06-366 | 06-366 Празеодим в моче | 730,00 |
| 06-367 | 06-367 Празеодим в волосах | 730,00 |
| 06-368 | 06-368 Празеодим в ногтях | 730,00 |
| 06-369 | 06-369 Самарий в сыворотке | 730,00 |
| 06-370 | 06-370 Самарий в моче | 730,00 |
| 06-371 | 06-371 Самарий в волосах | 730,00 |
| 06-372 | 06-372 Самарий в ногтях | 730,00 |
| 06-373 | 06-373 Лантан в сыворотке | 730,00 |
| 06-374 | 06-374 Лантан в моче | 730,00 |
| 06-375 | 06-375 Лантан в волосах | 730,00 |
| 06-376 | 06-376 Лантан в ногтях | 730,00 |
| 06-377 | 06-377 Вольфрам в сыворотке | 730,00 |
| 06-378 | 06-378 Вольфрам в моче | 730,00 |
| 06-379 | 06-379 Вольфрам в волосах | 730,00 |
| 06-380 | 06-380 Вольфрам в ногтях | 730,00 |
| 06-381 | 06-381 Уран в сыворотке | 730,00 |
| 06-382 | 06-382 Уран в моче | 730,00 |
| 06-383 | 06-383 Уран в волосах | 730,00 |
| 06-384 | 06-384 Уран в ногтях | 730,00 |
| 06-385 | 06-385 Золото в сыворотке | 730,00 |
| 06-386 | 06-386 Золото в моче | 730,00 |
| 06-387 | 06-387 Золото в волосах | 730,00 |
| 06-388 | 06-388 Золото в ногтях | 730,00 |
| 06-389 | 06-389 Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей) | 3 600,00 |
| 06-390 | 06-390 Гуанозины в моче | 3 060,00 |
| 06-391 | 06-391 Таллий в сыворотке | 730,00 |
| 06-392 | 06-392 Таллий в моче | 730,00 |
| 06-393 | 06-393 Таллий в волосах | 730,00 |
| 06-394 | 06-394 Таллий в ногтях | 730,00 |
| 06-395 | 06-395 Ванадий в сыворотке | 730,00 |
| 06-396 | 06-396 Ванадий в моче | 730,00 |
| 06-397 | 06-397 Ванадий в волосах | 730,00 |
| 06-398 | 06-398 Ванадий в ногтях | 730,00 |
| 06-399 | 06-399 Гафний в сыворотке | 730,00 |
| 06-400 | 06-400 Гафний в моче | 730,00 |
| 06-401 | 06-401 Гафний в волосах | 730,00 |
| 06-402 | 06-402 Гафний в ногтях | 730,00 |
| 06-403 | 06-403 Европий в сыворотке | 730,00 |
| 06-404 | 06-404 Европий в моче | 730,00 |
| 06-405 | 06-405 Европий в волосах | 730,00 |
| 06-406 | 06-406 Европий в ногтях | 730,00 |
| 06-407 | 06-407 Платина в сыворотке | 730,00 |
| 06-408 | 06-408 Платина в моче | 730,00 |
| 06-409 | 06-409 Платина в волосах | 730,00 |
| 06-410 | 06-410 Платина в ногтях | 730,00 |
| 06-411 | 06-411 Иттербий в сыворотке | 730,00 |
| 06-412 | 06-412 Иттербий в моче | 730,00 |
| 06-413 | 06-413 Иттербий в волосах | 730,00 |
| 06-414 | 06-414 Иттербий в ногтях | 730,00 |
| 06-415 | 06-415 Хлор в волосах | 730,00 |
| 06-416 | 06-416 Хлор в ногтях | 730,00 |
| 06-417 | 06-417 Торий в сыворотке | 730,00 |
| 06-418 | 06-418 Торий в моче | 730,00 |
| 06-419 | 06-419 Торий в волосах | 730,00 |
| 06-420 | 06-420 Торий в ногтях | 730,00 |
| 06-421 | 06-421 Тантал в сыворотке | 730,00 |
| 06-422 | 06-422 Тантал в моче | 730,00 |
| 06-423 | 06-423 Тантал в волосах | 730,00 |
| 06-424 | 06-424 Тантал в ногтях | 730,00 |
| 06-425 | 06-425 Рений в сыворотке | 730,00 |
| 06-426 | 06-426 Рений в моче | 730,00 |
| 06-427 | 06-427 Рений в волосах | 730,00 |
| 06-428 | 06-428 Рений в ногтях | 730,00 |
| 06-429 | 06-429 Лютеций в сыворотке | 730,00 |
| 06-430 | 06-430 Лютеций в моче | 730,00 |
| 06-431 | 06-431 Лютеций в волосах | 730,00 |
| 06-432 | 06-432 Лютеций в ногтях | 730,00 |
| 06-433 | 06-433 Висмут в сыворотке | 730,00 |
| 06-434 | 06-434 Висмут в моче | 730,00 |
| 06-435 | 06-435 Висмут в волосах | 730,00 |
| 06-436 | 06-436 Висмут в ногтях | 730,00 |
| 06-437 | 06-437 Анализ крови на аминокислоты (48 показателей) | 6 520,00 |
| 06-438 | 06-438 Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови | 4 350,00 |
| 06-439 | 06-439 Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче | 4 575,00 |
| 06-440 | 06-440 Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (9 показателей) | 8 795,00 |
| 06-441 | 06-441 Витамин К2 | 1 650,00 |
| 06-442 | 06-442 Копропорфирины в моче | 1 200,00 |
| 06-443 | 06-443 Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи | 2 650,00 |
| **07. Серологические и иммунохимические исследования** | |  |
| 07-002 | 07-002 anti-HAV, IgM | 540,00 |
| 07-004 | 07-004 anti-HBc, IgM | 480,00 |
| 07-005 | 07-005 anti-HBc, антитела | 500,00 |
| 07-007 | 07-007 anti-HBs, антитела | 550,00 |
| 07-009 | 07-009 anti-HCV, антитела | 420,00 |
| 07-010 | 07-010 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | 600,00 |
| 07-011 | 07-011 Aspergillus fumigatus, IgG | 550,00 |
| 07-012 | 07-012 Candida albicans, IgG | 620,00 |
| 07-013 | 07-013 Chlamydia trachomatis, IgA | 450,00 |
| 07-014 | 07-014 Chlamydia trachomatis, IgG | 450,00 |
| 07-015 | 07-015 Chlamydia trachomatis, IgM | 450,00 |
| 07-016 | 07-016 Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG | 575,00 |
| 07-017 | 07-017 Cytomegalovirus, IgG | 440,00 |
| 07-018 | 07-018 Cytomegalovirus, IgM | 545,00 |
| 07-019 | 07-019 Echinococcus, IgG | 440,00 |
| 07-020 | 07-020 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM | 520,00 |
| 07-021 | 07-021 Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG | 535,00 |
| 07-022 | 07-022 Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | 545,00 |
| 07-023 | 07-023 Giardia lamblia, суммарные антитела | 420,00 |
| 07-024 | 07-024 HBeAg | 590,00 |
| 07-025 | 07-025 HBsAg | 310,00 |
| 07-027 | 07-027 Helicobacter pylori, IgA (количественно) | 810,00 |
| 07-028 | 07-028 Helicobacter pylori, IgG (количественно) | 500,00 |
| 07-030 | 07-030 Herpes Simplex Virus 1/2, IgG | 550,00 |
| 07-031 | 07-031 Herpes Simplex Virus 1/2, IgM | 465,00 |
| 07-032 | 07-032 HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) | 310,00 |
| 07-033 | 07-033 Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) | 560,00 |
| 07-034 | 07-034 Mycobacterium tuberculosis, антитела | 1 525,00 |
| 07-035 | 07-035 Mycoplasma hominis, IgA | 550,00 |
| 07-036 | 07-036 Mycoplasma hominis, IgG, титр | 460,00 |
| 07-037 | 07-037 Opisthorchis, IgG | 415,00 |
| 07-040 | 07-040 Rubella Virus, IgG (количественно) | 450,00 |
| 07-042 | 07-042 Rubella Virus, IgM | 565,00 |
| 07-043 | 07-043 Toxocara, IgG, титр | 430,00 |
| 07-044 | 07-044 Toxoplasma gondii, IgG (количественно) | 450,00 |
| 07-046 | 07-046 Toxoplasma gondii, IgM | 490,00 |
| 07-047 | 07-047 Treponema pallidum, IgG, титр | 445,00 |
| 07-048 | 07-048 Treponema pallidum, IgM, титр | 545,00 |
| 07-049 | 07-049 Treponema pallidum, антитела | 375,00 |
| 07-050 | 07-050 Trichinella, IgG | 450,00 |
| 07-051 | 07-051 Trichomonas vaginalis, IgG, титр | 550,00 |
| 07-052 | 07-052 Ureaplasma urealyticum, IgA | 560,00 |
| 07-053 | 07-053 Ureaplasma urealyticum, IgG, титр | 615,00 |
| 07-054 | 07-054 Varicella Zoster Virus, IgG | 575,00 |
| 07-055 | 07-055 Varicella Zoster Virus, IgM | 695,00 |
| 07-056 | 07-056 Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр | 260,00 |
| 07-062 | 07-062 Borrelia burgdorferi, IgM, титр | 520,00 |
| 07-064 | 07-064 Borrelia burgdorferi, IgG, титр | 525,00 |
| 07-070 | 07-070 Treponema pallidum, IgG в ликворе | 780,00 |
| 07-071 | 07-071 anti-HDV, антитела | 610,00 |
| 07-074 | 07-074 anti-HEV, IgM | 775,00 |
| 07-076 | 07-076 Chlamydia pneumoniae, IgM | 520,00 |
| 07-077 | 07-077 Chlamydia pneumoniae, IgG | 565,00 |
| 07-078 | 07-078 Mycoplasma pneumoniae, IgM | 525,00 |
| 07-079 | 07-079 Mycoplasma pneumoniae, IgA | 640,00 |
| 07-080 | 07-080 Mycoplasma pneumoniae, IgG | 495,00 |
| 07-082 | 07-082 Human Herpes Virus 6, IgG | 635,00 |
| 07-086 | 07-086 anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis | 610,00 |
| 07-092 | 07-092 Вирус клещевого энцефалита, IgM | 400,00 |
| 07-093 | 07-093 Вирус клещевого энцефалита, IgG | 400,00 |
| 07-096 | 07-096 Mumps Virus, IgM | 760,00 |
| 07-097 | 07-097 Mumps Virus, IgG | 795,00 |
| 07-098 | 07-098 Chlamydia pneumoniae, IgA | 590,00 |
| 07-099 | 07-099 anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E | 690,00 |
| 07-101 | 07-101 anti-HCV, антитела, ИФА | 405,00 |
| 07-104 | 07-104 Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG | 965,00 |
| 07-106 | 07-106 Neisseria meningitidis, антитела | 980,00 |
| 07-107 | 07-107 anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei | 685,00 |
| 07-108 | 07-108 Антитела к Vi-aнтигену Salmonella typhi | 560,00 |
| 07-110 | 07-110 Corynebacterium diphtheriae, антитела | 660,00 |
| 07-111 | 07-111 anti-HBe, антитела | 530,00 |
| 07-113 | 07-113 Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | 1 050,00 |
| 07-114 | 07-114 Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgА, полуколичественно | 525,00 |
| 07-115 | 07-115 Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно | 495,00 |
| 07-116 | 07-116 Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно | 525,00 |
| 07-117 | 07-117 Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр | 350,00 |
| 07-118 | 07-118 Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii | 1 490,00 |
| 07-123 | 07-123 Ascaris lumbricoides, IgG | 410,00 |
| 07-124 | 07-124 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG | 670,00 |
| 07-125 | 07-125 Giardia lamblia, IgM | 485,00 |
| 07-126 | 07-126 Giardia lamblia, антиген | 870,00 |
| 07-127 | 07-127 Helicobacter pylori, антиген | 1 280,00 |
| 07-128 | 07-128 Rotavirus, антиген | 605,00 |
| 07-131 | 07-131 Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 | 1 025,00 |
| 07-132 | 07-132 Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG) | 855,00 |
| 07-133 | 07-133 Anisakis, IgG | 735,00 |
| 07-134 | 07-134 Herpes Simplex Virus 1, IgG | 580,00 |
| 07-135 | 07-135 Herpes Simplex Virus 2, IgG | 580,00 |
| 07-136 | 07-136 Herpes Simplex Virus 1, IgM | 580,00 |
| 07-137 | 07-137 Herpes Simplex Virus 2, IgM | 580,00 |
| 07-138 | 07-138 Toxoplasma gondii, IgА | 545,00 |
| 07-140 | 07-140 Clonorchis sinensis, IgG | 565,00 |
| 07-141 | 07-141 Helicobacter pylori, IgM | 830,00 |
| 07-142 | 07-142 Квантифероновый тест | 6 090,00 |
| 07-143 | 07-143 anti-HAV, антитела | 795,00 |
| 07-144 | 07-144 Yersinia pseudotuberculosis, РНГА | 500,00 |
| 07-145 | 07-145 Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА | 1 090,00 |
| 07-147 | 07-147 Mycoplasma hominis, IgM | 470,00 |
| 07-148 | 07-148 anti-HDV, IgM | 1 040,00 |
| 07-150 | 07-150 Bordetella pertussis, IgA | 850,00 |
| 07-151 | 07-151 Bordetella pertussis, IgM | 850,00 |
| 07-152 | 07-152 Bordetella pertussis, IgG | 850,00 |
| 07-153 | 07-153 РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 480,00 |
| 07-154 | 07-154 Human respiratory syncytial virus, IgM | 1 135,00 |
| 07-155 | 07-155 Human respiratory syncytial virus, IgG | 745,00 |
| 07-156 | 07-156 anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) | 2 830,00 |
| 07-157 | 07-157 anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) | 2 830,00 |
| 07-158 | 07-158 Entamoeba histolytica, IgG | 770,00 |
| 07-159 | 07-159 Strongyloides stercoralis, IgG | 1 205,00 |
| 07-160 | 07-160 Определение авидности IgG к Cytomegalovirus | 1 350,00 |
| 07-161 | 07-161 Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA | 610,00 |
| 07-162 | 07-162 Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 | 725,00 |
| 07-163 | 07-163 Определение авидности IgG к Rubella virus | 1 020,00 |
| 07-164 | 07-164 anti-HAV, IgG | 500,00 |
| 07-166 | 07-166 Chlamydia psittaci, IgA | 1 670,00 |
| 07-167 | 07-167 Chlamydia psittaci, IgM | 1 670,00 |
| 07-168 | 07-168 Chlamydia psittaci, IgG | 1 670,00 |
| 07-169 | 07-169 13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori | 1 075,00 |
| 07-170 | 07-170 Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG) | 815,00 |
| 07-171 | 07-171 Legionella pneumophila, антитела | 815,00 |
| 07-172 | 07-172 Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 1 080,00 |
| 07-173 | 07-173 Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 1 260,00 |
| 07-174 | 07-174 anti-HCV, IgM | 480,00 |
| 07-175 | 07-175 anti-HEV, IgG | 1 000,00 |
| 07-176 | 07-176 Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот) | 4 895,00 |
| 07-177 | 07-177 Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот) | 4 895,00 |
| 07-178 | 07-178 Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот) | 4 895,00 |
| 07-179 | 07-179 Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот) | 5 045,00 |
| 07-180 | 07-180 Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот) | 2 470,00 |
| 07-181 | 07-181 Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот) | 2 545,00 |
| 07-182 | 07-182 Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот) | 4 895,00 |
| 07-183 | 07-183 Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот) | 4 895,00 |
| 07-184 | 07-184 Herpes simplex virus 1/2, IgA | 570,00 |
| 07-185 | 07-185 Cytomegalovirus, IgA | 610,00 |
| 07-186 | 07-186 Opisthorchis felineus, IgM | 775,00 |
| 07-187 | 07-187 ЦИК, содержащие антигены описторхов | 415,00 |
| 07-188 | 07-188 Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG) | 800,00 |
| 07-189 | 07-189 Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG) | 735,00 |
| 07-190 | 07-190 Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM) | 735,00 |
| 07-191 | 07-191 Coxsackievirus, IgM | 620,00 |
| 07-192 | 07-192 Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 1 170,00 |
| 07-193 | 07-193 Varicella Zoster Virus, IgA | 790,00 |
| 07-194 | 07-194 Candida albicans, IgA | 705,00 |
| 07-195 | 07-195 Candida albicans, IgM | 605,00 |
| 07-196 | 07-196 Parvovirus B19, IgG | 790,00 |
| 07-197 | 07-197 Parvovirus B19, IgM | 790,00 |
| 07-198 | 07-198 Brucella, IgА | 790,00 |
| 07-199 | 07-199 Brucella, IgG | 490,00 |
| 07-200 | 07-200 HBsAg, количественно | 1 525,00 |
| 07-201 | 07-201 Антитела к Poliomyelitis virus, IgG | 1 625,00 |
| 07-202 | 07-202 Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG | 1 870,00 |
| 07-203 | 07-203 Антитела к главному белку наружной мембраны МОМР и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG | 770,00 |
| 07-204 | 07-204 Human Herpes Virus 8, IgG | 1 000,00 |
| 07-206 | 07-206 После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно | 990,00 |
| 07-208 | 07-208 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно | 690,00 |
| 07-209 | 07-209 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно | 690,00 |
| 07-210 | 07-210 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, количественно | 1 400,00 |
| 07-212 | 07-212 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод) | 800,00 |
| 07-213 | 07-213 Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные | 630,00 |
| 07-214 | 07-214 После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно | 990,00 |
| 07-215 | 07-215 После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно | 1 900,00 |
| 07-219 | 07-219 Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген | 775,00 |
| 07-220 | 07-220 Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА) | 890,00 |
| 07-223 | 07-223 anti-Brucella spp. | 520,00 |
| 07-224 | 07-224 Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), cпайковый (S) белок, суммарные, качественно | 450,00 |
| 70-041 | 70-041 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 2 точки | 200,00 |
| **08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров** | |  |
| 08-001 | 08-001 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый) | 2 750,00 |
| 08-003 | 08-003 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) | 500,00 |
| 08-004 | 08-004 CA 125 | 630,00 |
| 08-005 | 08-005 CA 15-3 | 580,00 |
| 08-006 | 08-006 CA 19-9 | 590,00 |
| 08-007 | 08-007 CA 72-4 | 890,00 |
| 08-008 | 08-008 Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 | 945,00 |
| 08-009 | 08-009 Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке | 300,00 |
| 08-010 | 08-010 Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке | 300,00 |
| 08-011 | 08-011 Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке | 300,00 |
| 08-012 | 08-012 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 610,00 |
| 08-013 | 08-013 Альдостерон | 685,00 |
| 08-014 | 08-014 Андростендион | 940,00 |
| 08-016 | 08-016 Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) | 405,00 |
| 08-017 | 08-017 Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке | 455,00 |
| 08-018 | 08-018 Бета-2-микроглобулин в сыворотке | 825,00 |
| 08-019 | 08-019 Бета-2-микроглобулин в моче | 1 050,00 |
| 08-020 | 08-020 Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | 390,00 |
| 08-021 | 08-021 Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный) | 530,00 |
| 08-023 | 08-023 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 430,00 |
| 08-024 | 08-024 Дигидротестостерон | 1 255,00 |
| 08-026 | 08-026 Инсулин | 495,00 |
| 08-027 | 08-027 Кальцитонин в сыворотке | 840,00 |
| 08-029 | 08-029 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 2 100,00 |
| 08-030 | 08-030 Кортизол | 410,00 |
| 08-031 | 08-031 Кортизол в моче | 805,00 |
| 08-033 | 08-033 Паратиреоидный гормон, интактный | 670,00 |
| 08-034 | 08-034 Плацентарный лактоген | 810,00 |
| 08-038 | 08-038 Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) | 420,00 |
| 08-042 | 08-042 Раковый эмбриональный антиген (РЭА) | 545,00 |
| 08-043 | 08-043 Соматотропный гормон | 525,00 |
| 08-050 | 08-050 Тестостерон свободный | 770,00 |
| 08-051 | 08-051 Тиреоглобулин | 560,00 |
| 08-056 | 08-056 Эстриол свободный | 460,00 |
| 08-057 | 08-057 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1 335,00 |
| 08-058 | 08-058 Нейронспецифическая энолаза (NSE) | 1 265,00 |
| 08-071 | 08-071 Гастрин | 660,00 |
| 08-073 | 08-073 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | 2 940,00 |
| 08-074 | 08-074 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная ки | 4 650,00 |
| 08-083 | 08-083 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови | 2 340,00 |
| 08-085 | 08-085 Инсулиноподобный фактор роста | 1 005,00 |
| 08-088 | 08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче | 1 195,00 |
| 08-089 | 08-089 Ингибин B | 1 290,00 |
| 08-090 | 08-090 Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа | 1 800,00 |
| 08-091 | 08-091 MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 920,00 |
| 08-092 | 08-092 Копрологическая эластаза | 2 300,00 |
| 08-093 | 08-093 Антимюллеровский гормон | 1 300,00 |
| 08-094 | 08-094 Эозинофильный катионный белок (ECP) | 905,00 |
| 08-095 | 08-095 Ренин | 900,00 |
| 08-096 | 08-096 Лептин | 835,00 |
| 08-097 | 08-097 Пепсиноген I | 1 055,00 |
| 08-099 | 08-099 Пепсиноген II | 1 200,00 |
| 08-105 | 08-105 CA 242 | 790,00 |
| 08-110 | 08-110 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) | 345,00 |
| 08-111 | 08-111 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 345,00 |
| 08-112 | 08-112 Прогестерон | 345,00 |
| 08-113 | 08-113 Трийодтиронин общий (Т3) | 385,00 |
| 08-114 | 08-114 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 340,00 |
| 08-115 | 08-115 Тироксин общий (Т4) | 385,00 |
| 08-116 | 08-116 Тироксин свободный (Т4 свободный) | 340,00 |
| 08-117 | 08-117 Тестостерон | 345,00 |
| 08-118 | 08-118 Тиреотропный гормон (ТТГ) | 310,00 |
| 08-119 | 08-119 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 345,00 |
| 08-120 | 08-120 Эстрадиол | 345,00 |
| 08-121 | 08-121 Макропролактин | 430,00 |
| 08-122 | 08-122 Пролактин | 345,00 |
| 08-123 | 08-123 Прегненолон | 2 770,00 |
| 08-124 | 08-124 Андростендиол глюкуронид | 1 100,00 |
| 08-125 | 08-125 Проинсулин | 1 140,00 |
| 08-126 | 08-126 Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A) | 710,00 |
| 08-128 | 08-128 Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) | 2 310,00 |
| 08-129 | 08-129 Гастрин 17 (базальный) | 1 705,00 |
| 08-131 | 08-131 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидро | 3 100,00 |
| 08-132 | 08-132 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче | 2 755,00 |
| 08-133 | 08-133 Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче | 2 500,00 |
| 08-134 | 08-134 Триптаза | 3 725,00 |
| 08-135 | 08-135 Белок S-100 | 2 200,00 |
| 08-136 | 08-136 Трофобластический бета-1-гликопротеин | 465,00 |
| 08-137 | 08-137 HE4 | 1 100,00 |
| 08-139 | 08-139 Плацентарный фактор роста (PlGF) | 4 085,00 |
| 08-140 | 08-140 Кортизол в слюне | 585,00 |
| 08-141 | 08-141 Хромогранин А | 3 695,00 |
| 08-142 | 08-142 Тироксин и его метаболиты | 9 265,00 |
| 08-143 | 08-143 ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) | 7 490,00 |
| 08-144 | 08-144 T-Uptake (тироксин-связывающая способность) | 990,00 |
| 08-145 | 08-145 Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | 2 590,00 |
| 08-146 | 08-146 Тестостерон в слюне | 1 820,00 |
| 08-147 | 08-147 Эстрогены и прогестагены (4 показателя) | 7 185,00 |
| 08-148 | 08-148 Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей) | 6 570,00 |
| 08-149 | 08-149 Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений | 4 305,00 |
| 08-150 | 08-150 Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей) | 8 705,00 |
| 08-151 | 08-151 Альдостерон-рениновое соотношение | 2 700,00 |
| 08-152 | 08-152 Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) | 1 355,00 |
| 08-153 | 08-153 Ингибин A | 2 130,00 |
| 08-154 | 08-154 Гастрин-17 стимулированный | 1 840,00 |
| 08-156 | 08-156 Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ | 1 680,00 |
| 08-157 | 08-157 Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ | 1 680,00 |
| 08-158 | 08-158 Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ | 1 735,00 |
| 08-159 | 08-159 Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ | 1 680,00 |
| 08-160 | 08-160 Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ | 5 410,00 |
| 08-161 | 08-161 Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00) | 2 220,00 |
| 08-162 | 08-162 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови | 1 995,00 |
| 08-163 | 08-163 Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений | 8 000,00 |
| 08-164 | 08-164 Эстрогены в крови (3 показателя) | 2 170,00 |
| 08-165 | 08-165 Кортизол, кортизон и их соотношение в моче | 2 000,00 |
| 08-166 | 08-166 Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ | 5 800,00 |
| 08-167 | 08-167 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ | 2 900,00 |
| 08-168 | 08-168 Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ | 2 900,00 |
| 08-169 | 08-169 Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче | 5 320,00 |
| 08-170 | 08-170 Прегненолон в слюне, ВЭЖХ | 6 085,00 |
| **09. Молекулярная диагностика** | |  |
| 09-001 | 09-001 Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-002 | 09-002 Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-003 | 09-003 Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-006 | 09-006 Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-007 | 09-007 Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-008 | 09-008 HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 455,00 |
| 09-009 | 09-009 HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 2 710,00 |
| 09-010 | 09-010 HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1 260,00 |
| 09-011 | 09-011 HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 570,00 |
| 09-012 | 09-012 HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 2 965,00 |
| 09-013 | 09-013 Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-015 | 09-015 Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 285,00 |
| 09-016 | 09-016 Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 395,00 |
| 09-018 | 09-018 Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 310,00 |
| 09-019 | 09-019 Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 310,00 |
| 09-020 | 09-020 Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 310,00 |
| 09-022 | 09-022 Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 390,00 |
| 09-023 | 09-023 Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 295,00 |
| 09-025 | 09-025 Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-026 | 09-026 Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-027 | 09-027 Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-030 | 09-030 Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-031 | 09-031 Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-032 | 09-032 Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 |
| 09-036 | 09-036 Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 405,00 |
| 09-038 | 09-038 Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 345,00 |
| 09-039 | 09-039 Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 440,00 |
| 09-040 | 09-040 Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 745,00 |
| 09-043 | 09-043 Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 660,00 |
| 09-046 | 09-046 HDV, РНК [ПЦР] | 620,00 |
| 09-053 | 09-053 Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 455,00 |
| 09-060 | 09-060 HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 890,00 |
| 09-063 | 09-063 HGV, РНК [ПЦР] | 625,00 |
| 09-065 | 09-065 Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 450,00 |
| 09-066 | 09-066 Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 570,00 |
| 09-067 | 09-067 Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 570,00 |
| 09-068 | 09-068 Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 455,00 |
| 09-071 | 09-071 Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 390,00 |
| 09-074 | 09-074 Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 775,00 |
| 09-075 | 09-075 Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР] | 555,00 |
| 09-084 | 09-084 Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 540,00 |
| 09-095 | 09-095 Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250,00 |
| 09-097 | 09-097 Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] | 970,00 |
| 09-100 | 09-100 Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1 055,00 |
| 09-101 | 09-101 Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 570,00 |
| 09-102 | 09-102 Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 990,00 |
| 09-106 | 09-106 Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] | 1 025,00 |
| 09-113 | 09-113 Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 350,00 |
| 09-114 | 09-114 Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 330,00 |
| 09-116 | 09-116 Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] | 2 300,00 |
| 09-117 | 09-117 Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР] | 1 210,00 |
| 09-119 | 09-119 Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР] | 2 235,00 |
| 09-120 | 09-120 Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1 140,00 |
| 09-121 | 09-121 Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 285,00 |
| 09-123 | 09-123 Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 355,00 |
| 09-134 | 09-134 Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 | 1 455,00 |
| 09-138 | 09-138 Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 680,00 |
| 09-140 | 09-140 Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцероген | 2 055,00 |
| 09-148 | 09-148 Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 270,00 |
| 09-149 | 09-149 Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 270,00 |
| 09-150 | 09-150 Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 690,00 |
| 09-151 | 09-151 Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250,00 |
| 09-152 | 09-152 Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250,00 |
| 09-155 | 09-155 Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 370,00 |
| 09-157 | 09-157 Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1 020,00 |
| 09-158 | 09-158 Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР] | 970,00 |
| 09-159 | 09-159 Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis) | 890,00 |
| 09-160 | 09-160 HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР] | 8 110,00 |
| 09-163 | 09-163 Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 370,00 |
| 09-164 | 09-164 Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 610,00 |
| 09-165 | 09-165 Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 1 575,00 |
| 09-168 | 09-168 Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 930,00 |
| 09-170 | 09-170 Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) | 5 320,00 |
| 09-171 | 09-171 Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2) | 2 085,00 |
| 09-172 | 09-172 Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 2 760,00 |
| 09-173 | 09-173 Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 1 810,00 |
| 09-174 | 09-174 Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 590,00 |
| 09-175 | 09-175 Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 500,00 |
| 09-176 | 09-176 Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 500,00 |
| 09-177 | 09-177 Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест | 5 985,00 |
| 09-178 | 09-178 Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест | 5 985,00 |
| 09-179 | 09-179 ОРВИ-скрин | 2 665,00 |
| 09-180 | 09-180 Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus | 990,00 |
| 09-181 | 09-181 Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 365,00 |
| 09-182 | 09-182 Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 365,00 |
| 09-183 | 09-183 Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [ре | 610,00 |
| 09-184 | 09-184 Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с | 850,00 |
| 09-185 | 09-185 Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР]) | 1 400,00 |
| 09-186 | 09-186 Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках | 2 100,00 |
| 09-187 | 09-187 Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 490,00 |
| 09-188 | 09-188 Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 490,00 |
| 09-189 | 09-189 Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 490,00 |
| 09-190 | 09-190 Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 490,00 |
| 09-192 | 09-192 Два ПЦР-теста на COVID-19 для путешественников (тест на COVID-19 + скидка 100% на второй тест) | 2 100,00 |
| 09-193 | 09-193 Второй ПЦР-тест на COVID-19 для путешественников по флаеру | 1 400,00 |
| **10. Микробиологические исследования** | |  |
| 10-002 | 10-002 Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | 970,00 |
| 10-003 | 10-003 Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | 970,00 |
| 10-004 | 10-004 Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | 910,00 |
| 10-005 | 10-005 Посев на Chlamydia trachomatis | 950,00 |
| 10-006 | 10-006 Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам | 1 980,00 |
| 10-009 | 10-009 Посев на гемолитический стрептококк группы А | 875,00 |
| 10-010 | 10-010 Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 760,00 |
| 10-012 | 10-012 Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам | 775,00 |
| 10-014 | 10-014 Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | 775,00 |
| 10-015 | 10-015 Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 925,00 |
| 10-025 | 10-025 Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору | 810,00 |
| 10-026 | 10-026 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору | 760,00 |
| 10-032 | 10-032 Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 750,00 |
| 10-033 | 10-033 Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция | 390,00 |
| 10-034 | 10-034 Adenovirus, иммунофлюоресценция | 760,00 |
| 10-038 | 10-038 Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эф | 1 435,00 |
| 10-043 | 10-043 Посев на анаэробную флору | 1 265,00 |
| 10-044 | 10-044 Посев на Mycoplasma hominis | 740,00 |
| 10-045 | 10-045 Посев на Ureaplasma urealyticum | 740,00 |
| 10-046 | 10-046 Посев отделяемого раны на анаэробную флору | 755,00 |
| 10-048 | 10-048 Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам | 910,00 |
| 10-049 | 10-049 Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору | 780,00 |
| 10-051 | 10-051 Посев на Yersinia spp. | 730,00 |
| 10-052 | 10-052 Посев на Bordetella pertussis/parapertussis | 825,00 |
| 10-053 | 10-053 Посев кала на патогенные эшерихии | 1 015,00 |
| 10-055 | 10-055 Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | 1 685,00 |
| 10-056 | 10-056 Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам | 720,00 |
| 10-057 | 10-057 Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам | 565,00 |
| 10-062 | 10-062 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат | 670,00 |
| 10-065 | 10-065 Дисбактериоз кишечника | 1 400,00 |
| 10-067 | 10-067 Посев на золотистый стафилококк (S. аureus), качественный результат | 650,00 |
| 10-068 | 10-068 Определение токсинов A и B Clostridium difficile | 1 735,00 |
| 10-069 | 10-069 Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) | 730,00 |
| 10-070 | 10-070 Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) | 730,00 |
| 10-071 | 10-071 Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций) | 1 200,00 |
| 10-072 | 10-072 Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотиче | 950,00 |
| 10-073 | 10-073 Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору | 805,00 |
| 10-074 | 10-074 Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарат | 1 815,00 |
| 10-076 | 10-076 Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов | 1 030,00 |
| **12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования** | |  |
| 12-001 | 12-001 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию | 400,00 |
| 12-003 | 12-003 Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) | 470,00 |
| 12-005 | 12-005 Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве | 795,00 |
| 12-006 | 12-006 Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей | 685,00 |
| 12-011 | 12-011 Цитологическое исследование мочи | 605,00 |
| 12-012 | 12-012 Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноско | 705,00 |
| 12-014 | 12-014 Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | 370,00 |
| 12-017 | 12-017 Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксиру | 40 550,00 |
| 12-018 | 12-018 Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон) | 5 200,00 |
| 12-024 | 12-024 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu) | 8 000,00 |
| 12-030 | 12-030 Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна) | 2 520,00 |
| 12-031 | 12-031 Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соско | 1 990,00 |
| 12-039 | 12-039 Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные об | 2 900,00 |
| 12-043 | 12-043 Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 590,00 |
| 12-044 | 12-044 Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали | 605,00 |
| 12-045 | 12-045 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 645,00 |
| 12-046 | 12-046 Цитологическое исследование соскобов молочной железы | 700,00 |
| 12-047 | 12-047 Цитологическое исследование выделений из молочной железы | 540,00 |
| 12-048 | 12-048 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папа | 1 135,00 |
| 12-050 | 12-050 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папа | 980,00 |
| 12-051 | 12-051 Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау) | 1 270,00 |
| 12-052 | 12-052 FISH - исследование для дифференциальной диагностики | 23 655,00 |
| 12-053 | 12-053 Определение HER2 статуса опухоли методом FISH | 25 785,00 |
| 12-054 | 12-054 Определение HER2 статуса опухоли методом СISH | 31 535,00 |
| 12-055 | 12-055 Определение мутаций гена K-RAS | 15 770,00 |
| 12-056 | 12-056 Определение мутаций гена N-RAS | 15 770,00 |
| 12-057 | 12-057 Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата) | 3 290,00 |
| 12-058 | 12-058 Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) | 2 430,00 |
| 12-059 | 12-059 Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) | 2 250,00 |
| 12-061 | 12-061 Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, пр | 2 165,00 |
| 12-062 | 12-062 Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щи | 2 470,00 |
| 12-063 | 12-063 Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экс | 4 515,00 |
| 12-064 | 12-064 Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани | 5 145,00 |
| 12-065 | 12-065 Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло) | 3 130,00 |
| 12-066 | 12-066 Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей | 14 700,00 |
| 12-067 | 12-067 Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей | 15 405,00 |
| 12-069 | 12-069 Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ | 12 835,00 |
| 12-071 | 12-071 Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением | 2 380,00 |
| 12-106 | 12-106 Определение прогностического маркера (1 антитело) | 10 015,00 |
| 12-107 | 12-107 Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | 11 700,00 |
| 12-108 | 12-108 Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) | 9 630,00 |
| 12-109 | 12-109 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное | 13 150,00 |
| 12-110 | 12-110 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное | 17 085,00 |
| 12-111 | 12-111 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител) | 7 890,00 |
| 12-112 | 12-112 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител) | 11 830,00 |
| 12-113 | 12-113 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител) | 15 770,00 |
| 12-114 | 12-114 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител) | 19 710,00 |
| 12-115 | 12-115 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител) | 23 655,00 |
| 12-116 | 12-116 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител) | 27 595,00 |
| 12-117 | 12-117 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител) | 31 535,00 |
| 12-118 | 12-118 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител) | 35 475,00 |
| 12-119 | 12-119 Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител) | 39 420,00 |
| 12-120 | 12-120 ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах | 12 920,00 |
| 12-121 | 12-121 ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах | 12 920,00 |
| 12-122 | 12-122 ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах | 12 920,00 |
| 12-123 | 12-123 ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах | 11 165,00 |
| 12-124 | 12-124 ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах | 12 920,00 |
| 12-125 | 12-125 Ki-маркер пролиферативной активности | 7 695,00 |
| 12-126 | 12-126 Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN) | 6 780,00 |
| 12-127 | 12-127 Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN) | 8 065,00 |
| 12-128 | 12-128 Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN) | 9 895,00 |
| 12-129 | 12-129 Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN) | 11 180,00 |
| 12-130 | 12-130 Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN) | 14 175,00 |
| 12-131 | 12-131 Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN) | 16 370,00 |
| 12-132 | 12-132 Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN | 8 065,00 |
| 12-133 | 12-133 Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR | 11 180,00 |
| 12-134 | 12-134 Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67 | 11 730,00 |
| 12-135 | 12-135 Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролифер | 14 115,00 |
| 12-136 | 12-136 Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR | 6 825,00 |
| 12-137 | 12-137 Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке моч | 6 825,00 |
| 12-138 | 12-138 Определение цитокератина CK20 в осадке мочи | 6 825,00 |
| 12-139 | 12-139 Определение онкопротеина р16ink4a + р53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия | 10 395,00 |
| 12-140 | 12-140 Определение онкопротеина р16ink4a | 7 695,00 |
| 12-141 | 12-141 Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ | 14 595,00 |
| 12-142 | 12-142 Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath | 1 660,00 |
| 12-143 | 12-143 Дополнительное гистохимическое окрашивание | 695,00 |
| 12-144 | 12-144 Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath | 1 660,00 |
| 12-145 | 12-145 Определение мутаций в гене C-KIT | 22 000,00 |
| 12-146 | 12-146 Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда | 25 000,00 |
| 12-147 | 12-147 Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI) | 27 000,00 |
| 12-148 | 12-148 Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ | 15 000,00 |
| 12-287 | 12-287 Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu) в тканевом материале | 7 635,00 |
| 12-288 | 12-288 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого | 11 925,00 |
| 12-289 | 12-289 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого) | 8 000,00 |
| 12-290 | 12-290 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого) | 8 000,00 |
| 12-291 | 12-291 Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале | 10 255,00 |
| 12-292 | 12-292 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале | 12 000,00 |
| 12-293 | 12-293 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале | 12 000,00 |
| 12-294 | 12-294 Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале | 12 000,00 |
| 12-295 | 12-295 Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей | 6 900,00 |
| 12-296 | 12-296 Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей | 6 900,00 |
| 12-297 | 12-297 Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей | 6 900,00 |
| 12-298 | 12-298 Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей | 7 900,00 |
| 12-299 | 12-299 Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей | 9 000,00 |
| 12-300 | 12-300 Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей | 9 000,00 |
| 12-301 | 12-301 Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей | 7 635,00 |
| 12-302 | 12-302 Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей | 12 000,00 |
| 12-303 | 12-303 Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей | 7 635,00 |
| 12-304 | 12-304 Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей | 7 635,00 |
| 12-305 | 12-305 Оценка уровня экспрессии PDL1 | 7 400,00 |
| 12-306 | 12-306 Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI) | 4 000,00 |
| **13. Аутоиммунные заболевания** | |  |
| 13-001 | 13-001 Антитела к овариальным (текальным) антигенам | 2 055,00 |
| 13-002 | 13-002 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр | 885,00 |
| 13-003 | 13-003 Антитела к спермальным антигенам (в крови) | 880,00 |
| 13-004 | 13-004 Антитела к спермальным антигенам (в сперме) | 1 155,00 |
| 13-007 | 13-007 Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG | 855,00 |
| 13-008 | 13-008 Антитела к инсулину, IgG | 720,00 |
| 13-010 | 13-010 Антитела к рецепторам ТТГ (анти-pTTГ) | 1 330,00 |
| 13-013 | 13-013 Антифосфолипидные антитела IgM | 730,00 |
| 13-014 | 13-014 Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG | 1 320,00 |
| 13-015 | 13-015 Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг | 730,00 |
| 13-016 | 13-016 Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG | 1 320,00 |
| 13-017 | 13-017 Антитела к глиадину, IgA | 515,00 |
| 13-018 | 13-018 Антитела к глиадину, IgG | 980,00 |
| 13-019 | 13-019 Антифосфолипидные антитела IgG | 730,00 |
| 13-020 | 13-020 Ревматоидный фактор | 335,00 |
| 13-021 | 13-021 Антитела к митохондриям (AMA) | 1 285,00 |
| 13-022 | 13-022 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) | 1 325,00 |
| 13-024 | 13-024 Антитела к бета-2-гликопротеину | 900,00 |
| 13-025 | 13-025 Антикератиновые антитела (АКА), IgG | 1 935,00 |
| 13-026 | 13-026 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1 250,00 |
| 13-027 | 13-027 Антитела к базальной мембране клубочка, IgG | 1 460,00 |
| 13-028 | 13-028 Антитела к С1q фактору комплемента, IgG | 1 265,00 |
| 13-029 | 13-029 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG | 1 640,00 |
| 13-030 | 13-030 Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | 1 275,00 |
| 13-031 | 13-031 Антитела к гладким мышцам | 1 285,00 |
| 13-032 | 13-032 Антитела к эндомизию, IgA | 1 155,00 |
| 13-033 | 13-033 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1 055,00 |
| 13-034 | 13-034 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 1 130,00 |
| 13-035 | 13-035 Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA | 1 155,00 |
| 13-036 | 13-036 Антитела к десмосомам кожи, IgG | 1 920,00 |
| 13-037 | 13-037 Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG | 1 705,00 |
| 13-038 | 13-038 Антитела к миокарду, IgG | 1 190,00 |
| 13-039 | 13-039 Антитела к скелетным мышцам, IgG | 1 465,00 |
| 13-040 | 13-040 Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM) | 5 365,00 |
| 13-041 | 13-041 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | 1 190,00 |
| 13-043 | 13-043 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка | 1 545,00 |
| 13-045 | 13-045 Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG | 1 050,00 |
| 13-046 | 13-046 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | 1 175,00 |
| 13-047 | 13-047 Антитела к кардиолипину, IgG и IgM | 1 710,00 |
| 13-048 | 13-048 Антиперинуклеарный фактор, IgG | 690,00 |
| 13-050 | 13-050 Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки | 2 090,00 |
| 13-052 | 13-052 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) | 1 250,00 |
| 13-053 | 13-053 Антитела к миелопероксидазе (анти-МРО), IgG | 1 175,00 |
| 13-054 | 13-054 Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG | 1 175,00 |
| 13-058 | 13-058 Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) | 4 450,00 |
| 13-059 | 13-059 Скрининг болезней соединительной ткани | 2 120,00 |
| 13-060 | 13-060 Диагностика системной красной волчанки | 3 440,00 |
| 13-061 | 13-061 Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 2 630,00 |
| 13-062 | 13-062 Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 3 480,00 |
| 13-063 | 13-063 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 | 2 910,00 |
| 13-064 | 13-064 Диагностика раннего ревматоидного артрита | 4 235,00 |
| 13-065 | 13-065 Диагностика гранулематозных васкулитов | 2 190,00 |
| 13-066 | 13-066 Диагностика аутоиммунного поражения почек | 3 580,00 |
| 13-067 | 13-067 Скрининг аутоиммунного поражения печени | 5 910,00 |
| 13-068 | 13-068 Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу ми | 3 160,00 |
| 13-069 | 13-069 Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | 8 920,00 |
| 13-070 | 13-070 Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) | 3 460,00 |
| 13-072 | 13-072 Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита | 3 330,00 |
| 13-074 | 13-074 Диагностика пузырных дерматозов | 3 450,00 |
| 13-075 | 13-075 Диагностика воспалительных миокардиопатий | 2 360,00 |
| 13-076 | 13-076 Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma) | 4 970,00 |
| 13-077 | 13-077 Иммуноблот при полимиозите (Мi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52) | 3 635,00 |
| 13-078 | 13-078 Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет) | 1 360,00 |
| 13-079 | 13-079 Целиакия. Расширенное серологическое обследование | 5 850,00 |
| 13-080 | 13-080 Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора | 2 500,00 |
| 13-081 | 13-081 Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Сombi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, | 3 425,00 |
| 13-082 | 13-082 Антитела к тромбоцитам, IgG | 3 015,00 |
| 13-083 | 13-083 Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | 1 470,00 |
| 13-087 | 13-087 Антитела к тиреоглобулину (антиТГ) | 500,00 |
| 13-088 | 13-088 Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) | 490,00 |
| 13-089 | 13-089 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG | 1 525,00 |
| 13-090 | 13-090 Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG | 1 055,00 |
| 13-091 | 13-091 Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/ | 4 190,00 |
| 13-092 | 13-092 Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)) | 5 470,00 |
| 13-093 | 13-093 Антитела к нуклеосомам класса IgG | 1 170,00 |
| 13-094 | 13-094 Кальпротектин в кале | 2 310,00 |
| 13-095 | 13-095 Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций) | 1 665,00 |
| 13-096 | 13-096 Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4) | 1 570,00 |
| 13-097 | 13-097 Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG | 1 640,00 |
| 13-099 | 13-099 Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой) | 2 420,00 |
| 13-101 | 13-101 Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи) | 3 390,00 |
| 13-102 | 13-102 Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения | 875,00 |
| 13-104 | 13-104 Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно | 1 165,00 |
| 13-106 | 13-106 Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG | 2 350,00 |
| 13-107 | 13-107 Антитела к Sacchаromyces cerevisiae (ASCA) классов IgG | 1 125,00 |
| 13-108 | 13-108 Антитела к Sacchаromyces cerevisiae (ASCA) классов IgA | 1 125,00 |
| 13-109 | 13-109 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | 1 125,00 |
| 13-110 | 13-110 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG | 1 030,00 |
| 13-111 | 13-111 Антитела к десмоглеину-1, IgG | 2 255,00 |
| 13-112 | 13-112 Антитела к десмоглеину-3, IgG | 2 255,00 |
| 13-113 | 13-113 Антитела к белку BP180, IgG | 2 255,00 |
| 13-114 | 13-114 Антитела к белку BP230, IgG | 2 255,00 |
| 13-115 | 13-115 Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG | 2 470,00 |
| 13-116 | 13-116 Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG | 1 320,00 |
| 13-117 | 13-117 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG | 1 640,00 |
| 13-118 | 13-118 Антитела к антигенам миелина, IgG | 990,00 |
| 13-119 | 13-119 Антитела к аннексину V класса IgG | 1 255,00 |
| 13-120 | 13-120 Антитела к аннексину V класса IgM | 1 255,00 |
| 13-121 | 13-121 Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника | 5 380,00 |
| 13-122 | 13-122 Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой) | 1 810,00 |
| 13-123 | 13-123 Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии | 1 560,00 |
| 13-124 | 13-124 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda) | 4 800,00 |
| 13-125 | 13-125 Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ) | 2 470,00 |
| 13-126 | 13-126 Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG | 1 030,00 |
| 13-127 | 13-127 Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка | 1 600,00 |
| 13-128 | 13-128 Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG | 4 180,00 |
| 13-129 | 13-129 Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (C1INH) | 1 800,00 |
| 13-130 | 13-130 Антитела к кардиолипину, IgG | 1 030,00 |
| 13-131 | 13-131 Антитела к кардиолипину, IgМ | 1 145,00 |
| 13-132 | 13-132 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgМ | 1 085,00 |
| 13-133 | 13-133 Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA | 1 320,00 |
| 13-134 | 13-134 Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG | 1 190,00 |
| 13-136 | 13-136 Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (С1q-IgG) | 1 315,00 |
| 13-137 | 13-137 Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50) | 1 385,00 |
| 13-138 | 13-138 Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM | 5 065,00 |
| 13-140 | 13-140 Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях | 1 130,00 |
| 13-141 | 13-141 Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях | 1 825,00 |
| 13-142 | 13-142 Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50) | 2 570,00 |
| 13-144 | 13-144 Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В) | 1 385,00 |
| 13-145 | 13-145 Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование | 1 190,00 |
| 13-146 | 13-146 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 1 010,00 |
| 13-147 | 13-147 Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции | 1 640,00 |
| 13-148 | 13-148 Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG | 3 025,00 |
| 13-149 | 13-149 Зонулин в кале | 6 930,00 |
| 13-150 | 13-150 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 6 250,00 |
| 13-151 | 13-151 Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) | 1 010,00 |
| 13-152 | 13-152 ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) | 2 520,00 |
| 13-153 | 13-153 ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов) | 2 520,00 |
| 13-154 | 13-154 Антитела к кардиолипину, IgA | 895,00 |
| 13-155 | 13-155 Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A) | 945,00 |
| 13-156 | 13-156 Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm | 945,00 |
| 13-157 | 13-157 Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B) | 945,00 |
| 13-158 | 13-158 Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70) | 975,00 |
| 13-159 | 13-159 Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo) | 945,00 |
| 13-160 | 13-160 Антитела к гистонам | 945,00 |
| 13-161 | 13-161 Антитела к центромерам (CENP-B) | 975,00 |
| 13-162 | 13-162 Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | 2 795,00 |
| 13-163 | 13-163 Электрофорез липидов с расчетом холестерина | 2 795,00 |
| 13-164 | 13-164 Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий | 4 675,00 |
| 13-165 | 13-165 Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 3 045,00 |
| 13-166 | 13-166 Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке | 3 800,00 |
| 13-167 | 13-167 Антинейрональные антитела, IgG | 3 950,00 |
| **15. Лекарственный мониторинг** | |  |
| 15-001 | 15-001 Вальпроевая кислота | 350,00 |
| 15-002 | 15-002 Карбамазепин | 350,00 |
| 15-004 | 15-004 Фенобарбитал | 2 990,00 |
| 15-005 | 15-005 Дифенин | 2 990,00 |
| 15-006 | 15-006 Топирамат | 2 990,00 |
| 15-007 | 15-007 Ламотриджин | 2 990,00 |
| 15-008 | 15-008 Дигоксин | 2 990,00 |
| 15-009 | 15-009 Теофиллин | 2 990,00 |
| 15-011 | 15-011 Леветирацетам | 2 990,00 |
| 15-012 | 15-012 Лизодрен | 2 990,00 |
| 15-013 | 15-013 Рисперидон | 2 990,00 |
| 15-014 | 15-014 Оланзапин | 2 990,00 |
| 15-015 | 15-015 Пароксетин | 2 990,00 |
| 15-016 | 15-016 Арипипразол | 2 990,00 |
| 15-017 | 15-017 Зипрасидон | 2 990,00 |
| 15-018 | 15-018 Эсциталопрам | 2 990,00 |
| 15-019 | 15-019 Кветиапин | 2 990,00 |
| 15-020 | 15-020 Циталопрам | 2 990,00 |
| 15-021 | 15-021 Сертралин | 2 990,00 |
| 15-022 | 15-022 Миртазапин | 2 990,00 |
| 15-023 | 15-023 Флекаинид | 2 990,00 |
| 15-024 | 15-024 Клоназепам | 2 990,00 |
| 15-025 | 15-025 Галоперидол | 2 990,00 |
| 15-026 | 15-026 Флуоксетин | 2 990,00 |
| 15-027 | 15-027 Дулоксетин | 2 990,00 |
| 15-028 | 15-028 Окскарбазепин | 2 990,00 |
| 15-030 | 15-030 Палиперидон | 2 990,00 |
| 15-031 | 15-031 Такролимус | 2 990,00 |
| 15-032 | 15-032 Циклоспорин | 1 300,00 |
| 15-033 | 15-033 Эверолимус | 2 990,00 |
| 15-034 | 15-034 Сиролимус | 2 900,00 |
| 15-035 | 15-035 Метотрексат | 3 250,00 |
| 15-036 | 15-036 Амикацин | 2 990,00 |
| 15-037 | 15-037 Ванкомицин | 2 990,00 |
| 15-038 | 15-038 Гентамицин | 2 990,00 |
| 15-039 | 15-039 Ацетаминофен (парацетамол) | 2 990,00 |
| 15-040 | 15-040 Прокаинамид | 2 990,00 |
| 15-041 | 15-041 Салициловая кислота (cалицилаты, салициламид) | 2 990,00 |
| 15-042 | 15-042 Тобрамицин | 2 990,00 |
| 15-043 | 15-043 Хинидин | 2 990,00 |
| **16. Цитогенетические исследования** | |  |
| 16-001 | 16-001 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек) | 7 080,00 |
| 16-009 | 16-009 Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний | 14 885,00 |
| 16-010 | 16-010 FISH-диагностика (хромосомы X и Y) | 21 940,00 |
| 16-011 | 16-011 Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром) | 10 475,00 |
| 16-016 | 16-016 Идентификация маркерной хромосомы методом FISH | 11 880,00 |
| 16-017 | 16-017 Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом | 15 000,00 |
| 16-018 | 16-018 Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом | 5 580,00 |
| 16-021 | 16-021 Определение фрагментации ДНК сперматозоидов | 8 250,00 |
| **17. Генетическое установление родства** | |  |
| 17-001 | 17-001 Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель) | 15 500,00 |
| 17-003 | 17-003 Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель) | 16 900,00 |
| 17-004 | 17-004 Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель) | 5 500,00 |
| 17-005 | 17-005 Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской лини | 35 900,00 |
| 17-006 | 17-006 Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника) | 15 900,00 |
| 17-007 | 17-007 Дополнительный участник к 17-005 | 18 000,00 |
| 17-031 | 17-031 Дополнительный участник к 17-006 | 8 000,00 |
| 17-032 | 17-032 Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра) | 24 770,00 |
| 17-033 | 17-033 Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства | 12 075,00 |
| 17-034 | 17-034 Генетическое установление родства, тестирование Х-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) | 17 325,00 |
| 17-035 | 17-035 Дополнительный участник исследования к 17-034 | 8 400,00 |
| 17-036 | 17-036 ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек) | 8 100,00 |
| **18. Генетические исследования** | |  |
| 18-001 | 18-001 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) | 490,00 |
| 18-002 | 18-002 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) | 575,00 |
| 18-003 | 18-003 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) | 575,00 |
| 18-004 | 18-004 Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена) | 575,00 |
| 18-005 | 18-005 Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) | 575,00 |
| 18-006 | 18-006 Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu) | 490,00 |
| 18-007 | 18-007 Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) | 850,00 |
| 18-008 | 18-008 Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) | 575,00 |
| 18-009 | 18-009 Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) | 505,00 |
| 18-010 | 18-010 Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) | 505,00 |
| 18-011 | 18-011 Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена) | 2 570,00 |
| 18-012 | 18-012 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) | 490,00 |
| 18-013 | 18-013 Ген МСМ6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) | 505,00 |
| 18-014 | 18-014 Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) | 490,00 |
| 18-015 | 18-015 Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена) | 1 435,00 |
| 18-016 | 18-016 Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена) | 490,00 |
| 18-017 | 18-017 Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys) | 1 255,00 |
| 18-018 | 18-018 Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys) | 490,00 |
| 18-019 | 18-019 Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) | 575,00 |
| 18-020 | 18-020 Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln) | 1 335,00 |
| 18-021 | 18-021 Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка) | 505,00 |
| 18-022 | 18-022 Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser) | 490,00 |
| 18-023 | 18-023 Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) | 505,00 |
| 18-024 | 18-024 LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) | 2 520,00 |
| 18-025 | 18-025 Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) | 575,00 |
| 18-026 | 18-026 Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) | 490,00 |
| 18-027 | 18-027 Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) | 490,00 |
| 18-028 | 18-028 Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) | 2 520,00 |
| 18-029 | 18-029 Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) | 490,00 |
| 18-030 | 18-030 Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) | 575,00 |
| 18-031 | 18-031 Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) | 575,00 |
| 18-032 | 18-032 Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) | 490,00 |
| 18-033 | 18-033 Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) | 490,00 |
| 18-034 | 18-034 Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) | 505,00 |
| 18-035 | 18-035 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) | 575,00 |
| 18-036 | 18-036 Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) | 905,00 |
| 18-037 | 18-037 Коннексин 26 (GJB2) (все мутации) | 2 520,00 |
| 18-038 | 18-038 Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n) | 1 995,00 |
| 18-039 | 18-039 Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков | 2 415,00 |
| 18-040 | 18-040 Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) | 1 195,00 |
| 18-041 | 18-041 Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His) | 2 605,00 |
| 18-042 | 18-042 Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) | 1 340,00 |
| 18-043 | 18-043 Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) | 1 580,00 |
| 18-044 | 18-044 Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) | 420,00 |
| 18-045 | 18-045 Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) | 1 140,00 |
| 18-046 | 18-046 Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка) | 2 515,00 |
| 18-047 | 18-047 Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His) | 1 585,00 |
| 18-048 | 18-048 Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) | 1 245,00 |
| 18-050 | 18-050 Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met) | 1 355,00 |
| 18-051 | 18-051 Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена) | 2 395,00 |
| 18-055 | 18-055 Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) | 1 385,00 |
| 18-056 | 18-056 Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) | 1 325,00 |
| 18-057 | 18-057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) | 2 530,00 |
| 18-058 | 18-058 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) | 2 530,00 |
| 18-059 | 18-059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) | 2 530,00 |
| 18-060 | 18-060 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) | 3 850,00 |
| 18-061 | 18-061 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) | 3 850,00 |
| 18-062 | 18-062 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена) | 3 850,00 |
| 18-063 | 18-063 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys) | 3 850,00 |
| 18-064 | 18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) | 3 850,00 |
| 18-065 | 18-065 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) | 3 850,00 |
| 18-066 | 18-066 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) | 2 520,00 |
| 18-067 | 18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G | 1 485,00 |
| 18-068 | 18-068 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala) | 1 250,00 |
| 18-069 | 18-069 Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser) | 1 310,00 |
| 18-070 | 18-070 Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) | 1 325,00 |
| 18-071 | 18-071 УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена) | 915,00 |
| 18-072 | 18-072 Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4 | 1 510,00 |
| 18-073 | 18-073 АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T | 2 395,00 |
| 18-074 | 18-074 Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T | 2 520,00 |
| 18-079 | 18-079 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка) | 490,00 |
| 18-080 | 18-080 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) | 490,00 |
| 18-081 | 18-081 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка) | 490,00 |
| 18-082 | 18-082 Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка) | 490,00 |
| 18-083 | 18-083 Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) | 1 045,00 |
| 18-084 | 18-084 Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A | 1 420,00 |
| 18-086 | 18-086 Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) | 5 825,00 |
| 18-087 | 18-087 Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 | 8 815,00 |
| 18-089 | 18-089 Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu) | 2 725,00 |
| 18-090 | 18-090 Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg) | 2 520,00 |
| 18-091 | 18-091 Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР | 6 510,00 |
| 18-093 | 18-093 Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL | 10 805,00 |
| 18-094 | 18-094 ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена | 2 925,00 |
| 18-095 | 18-095 ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена | 6 510,00 |
| 18-096 | 18-096 ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22) | 3 275,00 |
| 18-097 | 18-097 ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1 | 8 675,00 |
| 18-098 | 18-098 ПЦР анализ мутаций в гене CEBPA | 4 390,00 |
| 18-099 | 18-099 ПЦР анализ мутаций в гене cKIT | 4 390,00 |
| 18-101 | 18-101 ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD) | 6 510,00 |
| 18-102 | 18-102 ПЦР анализ мутаций в гене MPL | 6 200,00 |
| 18-103 | 18-103 ПЦР анализ мутаций в гене NPM1 | 3 275,00 |
| 18-104 | 18-104 ПЦР анализ мутаций в гене NRAS | 4 390,00 |
| 18-105 | 18-105 ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR | 6 200,00 |
| 18-106 | 18-106 ПЦР анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16) | 3 275,00 |
| 18-107 | 18-107 ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19) | 3 275,00 |
| 18-108 | 18-108 ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11) | 3 275,00 |
| 18-109 | 18-109 ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17) | 3 275,00 |
| 18-110 | 18-110 ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21) | 3 275,00 |
| 18-111 | 18-111 ПЦР анализ экспрессии гена WT1 | 4 390,00 |
| 18-112 | 18-112 ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2 | 8 675,00 |
| 18-113 | 18-113 FISH анализ делеции 12p | 9 380,00 |
| 18-114 | 18-114 FISH анализ делеции 20q | 9 380,00 |
| 18-115 | 18-115 FISH анализ делеции ТР53 гена | 9 380,00 |
| 18-116 | 18-116 FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы–(del(13),-13) | 9 380,00 |
| 18-117 | 18-117 FISH анализ перестроек 3q | 9 380,00 |
| 18-118 | 18-118 FISH анализ перестроек 5 хромосомы | 9 380,00 |
| 18-119 | 18-119 FISH анализ перестроек 7 хромосомы | 9 380,00 |
| 18-120 | 18-120 FISH анализ перестроек ATM гена | 9 380,00 |
| 18-121 | 18-121 FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11)) | 9 380,00 |
| 18-122 | 18-122 FISH анализ перестроек IGH гена | 9 380,00 |
| 18-123 | 18-123 FISH анализ перестроек MLL гена | 9 380,00 |
| 18-124 | 18-124 FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11)) | 9 380,00 |
| 18-125 | 18-125 FISH анализ перестроек гена PDGFRα | 9 380,00 |
| 18-126 | 18-126 FISH анализ перестроек гена PDGFRβ | 9 380,00 |
| 18-127 | 18-127 FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) | 9 380,00 |
| 18-128 | 18-128 FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) | 9 380,00 |
| 18-129 | 18-129 FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) | 9 380,00 |
| 18-130 | 18-130 FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB) | 9 380,00 |
| 18-131 | 18-131 FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) | 9 380,00 |
| 18-132 | 18-132 FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) | 9 380,00 |
| 18-133 | 18-133 FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) | 9 380,00 |
| 18-135 | 18-135 Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI) | 935,00 |
| 18-136 | 18-136 Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета | 2 575,00 |
| 18-137 | 18-137 Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3) | 5 500,00 |
| 18-138 | 18-138 Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавлен | 2 795,00 |
| 18-139 | 18-139 Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2 | 1 260,00 |
| **19. Наркотические вещества** | |  |
| 19-001 | 19-001 Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов | 3 510,00 |
| 19-009 | 19-009 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты) | 7 875,00 |
| 19-010 | 19-010 Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты) | 2 200,00 |
| 19-011 | 19-011 Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча) | 1 300,00 |
| 19-012 | 19-012 Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча) | 1 165,00 |
| 19-013 | 19-013 Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче | 3 015,00 |
| 19-016 | 19-016 Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) | 1 190,00 |
| 19-017 | 19-017 Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества | 3 685,00 |
| 19-018 | 19-018 Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче | 3 010,00 |
| 19-019 | 19-019 Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне | 2 775,00 |
| 19-020 | 19-020 Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче | 2 605,00 |
| 19-021 | 19-021 Определение наличия летучих токсических веществ в моче | 1 890,00 |
| **20. Иммунологические исследования** | |  |
| 20-001 | 20-001 Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) | 2 250,00 |
| 20-005 | 20-005 Интерлейкин-6 в сыворотке | 2 440,00 |
| 20-010 | 20-010 Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG | 1 230,00 |
| 20-011 | 20-011 Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG | 1 230,00 |
| 20-012 | 20-012 Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG | 1 230,00 |
| 20-019 | 20-019 С3 компонент комплемента | 340,00 |
| 20-020 | 20-020 С4 компонент комплемента | 340,00 |
| 20-024 | 20-024 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 540,00 |
| 20-067 | 20-067 Иммунологическое обследование первичное | 7 280,00 |
| 20-068 | 20-068 Иммунологическое обследование при вирусной инфекции | 7 005,00 |
| 20-069 | 20-069 Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях | 7 620,00 |
| 20-070 | 20-070 Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях | 7 610,00 |
| 20-072 | 20-072 Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии | 3 330,00 |
| 20-073 | 20-073 Иммунологическое обследование для детей | 8 525,00 |
| 20-075 | 20-075 Расширенное иммунологическое обследование | 9 815,00 |
| 20-076 | 20-076 Скрининговое иммунологическое обследование | 4 330,00 |
| 20-077 | 20-077 Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56 | 4 545,00 |
| 20-078 | 20-078 Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) | 2 665,00 |
| 20-079 | 20-079 Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции T-лимфоцитов | 2 520,00 |
| 20-080 | 20-080 CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 2 365,00 |
| 20-081 | 20-081 В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 2 450,00 |
| 20-082 | 20-082 Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) | 2 310,00 |
| 20-083 | 20-083 Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты | 3 045,00 |
| 20-084 | 20-084 Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-ТсR+γδ-ТcR, CD3+γδ-ТcR+αβ-ТсR-) | 2 785,00 |
| 20-085 | 20-085 Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: T-лимфоциты (CD3+CD19-), T-хелперы (CD3+CD4+CD45+), T-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), T-reg. (CD4+CD | 4 725,00 |
| 20-108 | 20-108 Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа | 2 335,00 |
| 20-109 | 20-109 Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета | 2 335,00 |
| 20-110 | 20-110 Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма | 2 335,00 |
| **21. Аллергологические исследования** | |  |
| 21-001 | 21-001 Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus | 990,00 |
| 21-006 | 21-006 Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый | 990,00 |
| 21-017 | 21-017 Аллерген c204 - амоксициллин, IgE | 500,00 |
| 21-018 | 21-018 Аллерген c203 - ампициллин, IgE | 500,00 |
| 21-019 | 21-019 Аллерген f210 - ананас, IgE | 500,00 |
| 21-024 | 21-024 Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE | 500,00 |
| 21-025 | 21-025 Аллерген f259 - виноград, IgE | 500,00 |
| 21-027 | 21-027 Аллерген f209 - грейпфрут, IgE | 500,00 |
| 21-028 | 21-028 Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE | 500,00 |
| 21-034 | 21-034 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE | 500,00 |
| 21-036 | 21-036 Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE | 500,00 |
| 21-037 | 21-037 Аллерген f35 - картофель, IgE | 500,00 |
| 21-040 | 21-040 Аллерген f36 - кокос, IgE | 500,00 |
| 21-042 | 21-042 Аллерген i71 - комар, IgE | 500,00 |
| 21-051 | 21-051 Аллерген f208 - лимон, IgE | 500,00 |
| 21-054 | 21-054 Аллерген f37 - мидии, IgE | 500,00 |
| 21-055 | 21-055 Аллерген f20 - миндаль, IgE | 500,00 |
| 21-059 | 21-059 Аллерген f244 - огурец, IgE | 500,00 |
| 21-062 | 21-062 Аллерген c1 - пенициллин G, IgE | 500,00 |
| 21-070 | 21-070 Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE | 500,00 |
| 21-071 | 21-071 Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE | 500,00 |
| 21-073 | 21-073 Аллерген f85 - сельдерей, IgE | 500,00 |
| 21-074 | 21-074 Аллерген f14 - соевые бобы, IgE | 500,00 |
| 21-075 | 21-075 Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE | 500,00 |
| 21-076 | 21-076 Аллерген g6 -тимофеевка, IgE | 500,00 |
| 21-080 | 21-080 Аллерген f40 - тунец, IgE | 500,00 |
| 21-087 | 21-087 Аллерген f49 - яблоко, IgE | 500,00 |
| 21-090 | 21-090 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам | 15 930,00 |
| 21-092 | 21-092 Аллерген f233 - овомукоид, IgE | 500,00 |
| 21-095 | 21-095 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE | 500,00 |
| 21-099 | 21-099 Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE | 500,00 |
| 21-100 | 21-100 Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE | 500,00 |
| 21-1000 | 21-1000 Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1001 | 21-1001 Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1002 | 21-1002 Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки | 990,00 |
| 21-1003 | 21-1003 Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши | 990,00 |
| 21-1004 | 21-1004 Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка | 990,00 |
| 21-1005 | 21-1005 Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1006 | 21-1006 Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1007 | 21-1007 Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1008 | 21-1008 Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1009 | 21-1009 Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-101 | 21-101 Аллерген f254 - камбала, IgE | 500,00 |
| 21-1010 | 21-1010 Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1011 | 21-1011 Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная | 990,00 |
| 21-1012 | 21-1012 Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый | 990,00 |
| 21-1013 | 21-1013 Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый | 990,00 |
| 21-1014 | 21-1014 Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная | 990,00 |
| 21-1015 | 21-1015 Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1016 | 21-1016 Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1017 | 21-1017 Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1018 | 21-1018 Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза А2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1019 | 21-1019 Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-102 | 21-102 Аллерген f61 - сардина, IgE | 500,00 |
| 21-1020 | 21-1020 Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1021 | 21-1021 Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1022 | 21-1022 Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1023 | 21-1023 Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1024 | 21-1024 Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1025 | 21-1025 Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1026 | 21-1026 Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1027 | 21-1027 Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1028 | 21-1028 Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-1029 | 21-1029 Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-103 | 21-103 Аллерген f50 - скумбрия, IgE | 500,00 |
| 21-1030 | 21-1030 Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1031 | 21-1031 Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1032 | 21-1032 Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1034 | 21-1034 Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1035 | 21-1035 Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1036 | 21-1036 Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1037 | 21-1037 Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1038 | 21-1038 Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1039 | 21-1039 Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-104 | 21-104 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE | 500,00 |
| 21-1040 | 21-1040 Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1041 | 21-1041 Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1042 | 21-1042 Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1043 | 21-1043 Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1044 | 21-1044 Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1045 | 21-1045 Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1046 | 21-1046 Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1047 | 21-1047 Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-1049 | 21-1049 Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан | 990,00 |
| 21-105 | 21-105 Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE | 500,00 |
| 21-1050 | 21-1050 Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) | 39 500,00 |
| 21-107 | 21-107 Аллерген f290 - устрицы, IgE | 500,00 |
| 21-109 | 21-109 Аллерген f88 - баранина, IgE | 500,00 |
| 21-110 | 21-110 Аллерген f284 - индейка, IgE | 500,00 |
| 21-111 | 21-111 Аллерген f212 - шампиньоны, IgE | 500,00 |
| 21-114 | 21-114 Аллерген f7 - мука овсяная, IgE | 500,00 |
| 21-116 | 21-116 Аллерген f6 - мука ячменная, IgE | 500,00 |
| 21-117 | 21-117 Аллерген f55 - просо, IgE | 500,00 |
| 21-119 | 21-119 Аллерген f235 - чечевица, IgE | 500,00 |
| 21-120 | 21-120 Аллерген f10 - кунжут, IgE | 500,00 |
| 21-121 | 21-121 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE | 500,00 |
| 21-122 | 21-122 Аллерген f15 - фасоль белая, IgE | 500,00 |
| 21-123 | 21-123 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE | 500,00 |
| 21-124 | 21-124 Аллерген f287 - фасоль красная, IgE | 500,00 |
| 21-128 | 21-128 Аллерген f202 - орех кешью, IgE | 500,00 |
| 21-130 | 21-130 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE | 500,00 |
| 21-131 | 21-131 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE | 500,00 |
| 21-132 | 21-132 Аллерген f90 - солод, IgE | 500,00 |
| 21-134 | 21-134 Аллерген f262 - баклажан, IgE | 500,00 |
| 21-135 | 21-135 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE | 500,00 |
| 21-136 | 21-136 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE | 500,00 |
| 21-137 | 21-137 Аллерген f291 - капуста цветная, IgE | 500,00 |
| 21-139 | 21-139 Аллерген f261 - спаржа, IgE | 500,00 |
| 21-140 | 21-140 Аллерген f86 - петрушка, IgE | 500,00 |
| 21-142 | 21-142 Аллерген f214 - шпинат, IgE | 500,00 |
| 21-143 | 21-143 Аллерген f47 - чеснок, IgE | 500,00 |
| 21-144 | 21-144 Аллерген f48 - лук, IgE | 500,00 |
| 21-146 | 21-146 Аллерген f234 - ваниль, IgE | 500,00 |
| 21-147 | 21-147 Аллерген f89 - горчица, IgE | 500,00 |
| 21-149 | 21-149 Аллерген f270 - имбирь, IgE | 500,00 |
| 21-150 | 21-150 Аллерген f281 - карри (приправа), IgE | 500,00 |
| 21-151 | 21-151 Аллерген f278 - лавровый лист, IgE | 500,00 |
| 21-154 | 21-154 Аллерген f405 - мята, IgE | 500,00 |
| 21-155 | 21-155 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE | 500,00 |
| 21-156 | 21-156 Аллерген f263 - перец зеленый, IgE | 500,00 |
| 21-157 | 21-157 Аллерген f280 - перец черный, IgE | 500,00 |
| 21-162 | 21-162 Аллерген f237 - абрикос, IgE | 500,00 |
| 21-163 | 21-163 Аллерген f96 - авокадо, IgE | 500,00 |
| 21-164 | 21-164 Аллерген f242 - вишня, IgE | 500,00 |
| 21-167 | 21-167 Аллерген f402 - инжир, IgE | 500,00 |
| 21-170 | 21-170 Аллерген f91 - манго, IgE | 500,00 |
| 21-173 | 21-173 Аллерген f95 - персик, IgE | 500,00 |
| 21-174 | 21-174 Аллерген f255 - слива, IgE | 500,00 |
| 21-175 | 21-175 Аллерген f289 - финики, IgE | 500,00 |
| 21-176 | 21-176 Аллерген f301 - хурма, IgE | 500,00 |
| 21-177 | 21-177 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE | 500,00 |
| 21-178 | 21-178 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE | 500,00 |
| 21-179 | 21-179 Аллерген e7 - голубиный помет, IgE | 500,00 |
| 21-182 | 21-182 Аллерген e201 - перо канарейки, IgE | 500,00 |
| 21-183 | 21-183 Аллерген e80 - эпителий козы, IgE | 500,00 |
| 21-184 | 21-184 Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE | 500,00 |
| 21-186 | 21-186 Аллерген e87 - крыса, IgE | 500,00 |
| 21-187 | 21-187 Аллерген e74 - моча крысы, IgE | 500,00 |
| 21-189 | 21-189 Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE | 500,00 |
| 21-191 | 21-191 Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE | 500,00 |
| 21-192 | 21-192 Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE | 500,00 |
| 21-194 | 21-194 Аллерген e88 - мышь, IgE | 500,00 |
| 21-198 | 21-198 Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE | 500,00 |
| 21-199 | 21-199 Аллерген e91 - перо попугая, IgE | 500,00 |
| 21-201 | 21-201 Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE | 500,00 |
| 21-204 | 21-204 Аллерген t19 - акация, IgE | 500,00 |
| 21-205 | 21-205 Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE | 500,00 |
| 21-206 | 21-206 Аллерген t5 - бук, IgE | 500,00 |
| 21-207 | 21-207 Аллерген t8 - вяз, IgE | 500,00 |
| 21-209 | 21-209 Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE | 500,00 |
| 21-218 | 21-218 Аллерген t11 - платан, IgE | 500,00 |
| 21-223 | 21-223 Аллерген t18 - эвкалипт, IgE | 500,00 |
| 21-225 | 21-225 Аллерген f256 - орех грецкий, IgE | 500,00 |
| 21-229 | 21-229 Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE | 500,00 |
| 21-230 | 21-230 Аллерген g14 - овес культивированный, IgE | 500,00 |
| 21-235 | 21-235 Аллерген w20 - крапива, IgE | 500,00 |
| 21-236 | 21-236 Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE | 500,00 |
| 21-238 | 21-238 Аллерген w10 - марь белая, IgE | 500,00 |
| 21-241 | 21-241 Аллерген w5 - полынь горькая, IgE | 500,00 |
| 21-242 | 21-242 Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE | 500,00 |
| 21-245 | 21-245 Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE | 500,00 |
| 21-246 | 21-246 Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE | 500,00 |
| 21-247 | 21-247 Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgE | 500,00 |
| 21-248 | 21-248 Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE | 500,00 |
| 21-249 | 21-249 Аллерген i8 - моль, IgE | 500,00 |
| 21-251 | 21-251 Аллерген i204 - слепень, IgE | 500,00 |
| 21-252 | 21-252 Аллерген i2 - шершень, IgE | 500,00 |
| 21-255 | 21-255 Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE | 500,00 |
| 21-256 | 21-256 Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE | 500,00 |
| 21-257 | 21-257 Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE | 500,00 |
| 21-258 | 21-258 Аллерген c2 - пенициллин V, IgE | 500,00 |
| 21-261 | 21-261 Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE | 500,00 |
| 21-262 | 21-262 Аллерген o1 - хлопок, IgE | 500,00 |
| 21-263 | 21-263 Аллерген k74 - шелк, IgE | 500,00 |
| 21-265 | 21-265 Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE | 500,00 |
| 21-266 | 21-266 Аллерген k80 - формальдегид, IgE | 500,00 |
| 21-267 | 21-267 Аллерген k81 - фикус, IgE | 500,00 |
| 21-279 | 21-279 Аллерген f210 - ананас, IgG | 500,00 |
| 21-280 | 21-280 Аллерген f33 - апельсин, IgG | 500,00 |
| 21-281 | 21-281 Аллерген f13 - арахис, IgG | 500,00 |
| 21-282 | 21-282 Аллерген f92 - банан, IgG | 500,00 |
| 21-285 | 21-285 Аллерген f259 - виноград, IgG | 500,00 |
| 21-286 | 21-286 Аллерген f27 - говядина, IgG | 500,00 |
| 21-287 | 21-287 Аллерген f209 - грейпфрут, IgG | 500,00 |
| 21-289 | 21-289 Аллерген f11 - гречневая мука, IgG | 500,00 |
| 21-294 | 21-294 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG | 500,00 |
| 21-296 | 21-296 Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG | 500,00 |
| 21-297 | 21-297 Аллерген f35 - картофель, IgG | 500,00 |
| 21-299 | 21-299 Аллерген f44 - клубника, IgG | 500,00 |
| 21-300 | 21-300 Аллерген f36 - кокос, IgG | 500,00 |
| 21-303 | 21-303 Аллерген f2 - коровье молоко, IgG | 500,00 |
| 21-305 | 21-305 Аллерген f221 - кофе, IgG | 500,00 |
| 21-306 | 21-306 Аллерген f23 - крабы, IgG | 500,00 |
| 21-307 | 21-307 Аллерген f24 - креветки, IgG | 500,00 |
| 21-308 | 21-308 Аллерген f83 - куриное мясо, IgG | 500,00 |
| 21-311 | 21-311 Аллерген f208 - лимон, IgG | 500,00 |
| 21-313 | 21-313 Аллерген f41 - лосось, IgG | 500,00 |
| 21-314 | 21-314 Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG | 500,00 |
| 21-315 | 21-315 Аллерген f20 - миндаль, IgG | 500,00 |
| 21-316 | 21-316 Аллерген f31 - морковь, IgG | 500,00 |
| 21-319 | 21-319 Аллерген f244 - огурец, IgG | 500,00 |
| 21-321 | 21-321 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG | 500,00 |
| 21-324 | 21-324 Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG | 500,00 |
| 21-329 | 21-329 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG | 500,00 |
| 21-332 | 21-332 Аллерген f26 - свинина, IgG | 500,00 |
| 21-333 | 21-333 Аллерген f85 - сельдерей, IgG | 500,00 |
| 21-334 | 21-334 Аллерген f14 - соевые бобы, IgG | 500,00 |
| 21-337 | 21-337 Аллерген f25 - томаты, IgG | 500,00 |
| 21-339 | 21-339 Аллерген f3 - треска, IgG | 500,00 |
| 21-340 | 21-340 Аллерген f40 - тунец, IgG | 500,00 |
| 21-341 | 21-341 Аллерген f204 - форель, IgG | 500,00 |
| 21-342 | 21-342 Аллерген f17 - фундук, IgG | 500,00 |
| 21-344 | 21-344 Аллерген f105 - шоколад, IgG | 500,00 |
| 21-345 | 21-345 Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG | 500,00 |
| 21-346 | 21-346 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG | 500,00 |
| 21-347 | 21-347 Аллерген f49 - яблоко, IgG | 500,00 |
| 21-348 | 21-348 Аллерген f1 - яичный белок, IgG | 500,00 |
| 21-349 | 21-349 Аллерген f75 - яичный желток, IgG | 500,00 |
| 21-350 | 21-350 Аллерген f232 - овальбумин, IgG | 500,00 |
| 21-351 | 21-351 Аллерген f233 - овомукоид, IgG | 500,00 |
| 21-352 | 21-352 Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG | 500,00 |
| 21-353 | 21-353 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG | 500,00 |
| 21-354 | 21-354 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG | 500,00 |
| 21-355 | 21-355 Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG | 500,00 |
| 21-356 | 21-356 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG | 500,00 |
| 21-357 | 21-357 Аллерген f78 - казеин, IgG | 500,00 |
| 21-358 | 21-358 Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG | 500,00 |
| 21-359 | 21-359 Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG | 500,00 |
| 21-360 | 21-360 Аллерген f254 - камбала, IgG | 500,00 |
| 21-361 | 21-361 Аллерген f61 - сардина, IgG | 500,00 |
| 21-362 | 21-362 Аллерген f50 - скумбрия, IgG | 500,00 |
| 21-363 | 21-363 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG | 500,00 |
| 21-364 | 21-364 Аллерген f338 - гребешок, IgG | 500,00 |
| 21-366 | 21-366 Аллерген f290 - устрицы, IgG | 500,00 |
| 21-368 | 21-368 Аллерген f88 - баранина, IgG | 500,00 |
| 21-369 | 21-369 Аллерген f284 - индейка, IgG | 500,00 |
| 21-370 | 21-370 Аллерген f212 - шампиньоны, IgG | 500,00 |
| 21-371 | 21-371 Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG | 500,00 |
| 21-372 | 21-372 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG | 500,00 |
| 21-373 | 21-373 Аллерген f7 - мука овсяная, IgG | 500,00 |
| 21-374 | 21-374 Аллерген f5 - мука ржаная, IgG | 500,00 |
| 21-375 | 21-375 Аллерген f6 - мука ячменная, IgG | 500,00 |
| 21-376 | 21-376 Аллерген f55 - просо, IgG | 500,00 |
| 21-377 | 21-377 Аллерген f9 - рис, IgG | 500,00 |
| 21-378 | 21-378 Аллерген f235 - чечевица, IgG | 500,00 |
| 21-379 | 21-379 Аллерген f10 - кунжут, IgG | 500,00 |
| 21-380 | 21-380 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG | 500,00 |
| 21-381 | 21-381 Аллерген f15 - фасоль белая, IgG | 500,00 |
| 21-382 | 21-382 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG | 500,00 |
| 21-383 | 21-383 Аллерген f287 - фасоль красная, IgG | 500,00 |
| 21-385 | 21-385 Аллерген f93 - какао, IgG | 500,00 |
| 21-387 | 21-387 Аллерген f202 - орех кешью, IgG | 500,00 |
| 21-389 | 21-389 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG | 500,00 |
| 21-390 | 21-390 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG | 500,00 |
| 21-391 | 21-391 Аллерген f90 - солод, IgG | 500,00 |
| 21-393 | 21-393 Аллерген f262 - баклажан, IgG | 500,00 |
| 21-394 | 21-394 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG | 500,00 |
| 21-395 | 21-395 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG | 500,00 |
| 21-396 | 21-396 Аллерген f291 - капуста цветная, IgG | 500,00 |
| 21-397 | 21-397 Аллерген f225 - тыква, IgG | 500,00 |
| 21-398 | 21-398 Аллерген f261 - спаржа, IgG | 500,00 |
| 21-399 | 21-399 Аллерген f86 - петрушка, IgG | 500,00 |
| 21-401 | 21-401 Аллерген f214 - шпинат, IgG | 500,00 |
| 21-402 | 21-402 Аллерген f47 - чеснок, IgG | 500,00 |
| 21-403 | 21-403 Аллерген f48 - лук, IgG | 500,00 |
| 21-405 | 21-405 Аллерген f234 - ваниль, IgG | 500,00 |
| 21-406 | 21-406 Аллерген f89 - горчица, IgG | 500,00 |
| 21-408 | 21-408 Аллерген f270 - имбирь, IgG | 500,00 |
| 21-409 | 21-409 Аллерген f281 - карри (приправа), IgG | 500,00 |
| 21-410 | 21-410 Аллерген f278 - лавровый лист, IgG | 500,00 |
| 21-413 | 21-413 Аллерген f405 - мята, IgG | 500,00 |
| 21-414 | 21-414 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG | 500,00 |
| 21-415 | 21-415 Аллерген f263 - перец зеленый, IgG | 500,00 |
| 21-416 | 21-416 Аллерген f280 - перец черный, IgG | 500,00 |
| 21-421 | 21-421 Аллерген f237 - абрикос, IgG | 500,00 |
| 21-422 | 21-422 Аллерген f96 - авокадо, IgG | 500,00 |
| 21-423 | 21-423 Аллерген f242 - вишня, IgG | 500,00 |
| 21-424 | 21-424 Аллерген f94 - груша, IgG | 500,00 |
| 21-425 | 21-425 Аллерген f87 - дыня, IgG | 500,00 |
| 21-426 | 21-426 Аллерген f402 - инжир, IgG | 500,00 |
| 21-427 | 21-427 Аллерген f84 - киви, IgG | 500,00 |
| 21-429 | 21-429 Аллерген f91 - манго, IgG | 500,00 |
| 21-432 | 21-432 Аллерген f95 - персик, IgG | 500,00 |
| 21-433 | 21-433 Аллерген f255 - слива, IgG | 500,00 |
| 21-434 | 21-434 Аллерген f289 - финики, IgG | 500,00 |
| 21-435 | 21-435 Аллерген f301 - хурма, IgG | 500,00 |
| 21-436 | 21-436 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG | 500,00 |
| 21-437 | 21-437 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG | 500,00 |
| 21-527 | 21-527 Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки | 990,00 |
| 21-528 | 21-528 Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь | 990,00 |
| 21-530 | 21-530 Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки | 990,00 |
| 21-531 | 21-531 Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 990,00 |
| 21-533 | 21-533 Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destr | 990,00 |
| 21-534 | 21-534 Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех | 990,00 |
| 21-535 | 21-535 Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан | 990,00 |
| 21-537 | 21-537 Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): oльха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь | 990,00 |
| 21-538 | 21-538 Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/cолянка | 990,00 |
| 21-540 | 21-540 Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука | 990,00 |
| 21-541 | 21-541 Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 990,00 |
| 21-542 | 21-542 Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 990,00 |
| 21-543 | 21-543 Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы | 990,00 |
| 21-544 | 21-544 Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы | 990,00 |
| 21-545 | 21-545 Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, aрахис, пшеничная мука, соевые бобы | 990,00 |
| 21-546 | 21-546 Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 990,00 |
| 21-548 | 21-548 Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан | 990,00 |
| 21-549 | 21-549 Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 990,00 |
| 21-553 | 21-553 Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас | 990,00 |
| 21-554 | 21-554 Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица | 990,00 |
| 21-555 | 21-555 Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина | 990,00 |
| 21-556 | 21-556 Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная | 990,00 |
| 21-557 | 21-557 Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная | 990,00 |
| 21-558 | 21-558 Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus | 990,00 |
| 21-559 | 21-559 Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная | 990,00 |
| 21-560 | 21-560 Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеев | 990,00 |
| 21-561 | 21-561 Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник | 990,00 |
| 21-563 | 21-563 Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans | 990,00 |
| 21-582 | 21-582 Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука | 990,00 |
| 21-583 | 21-583 Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 990,00 |
| 21-584 | 21-584 Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 990,00 |
| 21-585 | 21-585 Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы | 990,00 |
| 21-586 | 21-586 Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы | 990,00 |
| 21-587 | 21-587 Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, aрахис, пшеничная мука, соевые бобы | 990,00 |
| 21-588 | 21-588 Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 990,00 |
| 21-589 | 21-589 Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик | 990,00 |
| 21-590 | 21-590 Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан | 990,00 |
| 21-591 | 21-591 Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 990,00 |
| 21-592 | 21-592 Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица | 990,00 |
| 21-595 | 21-595 Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас | 990,00 |
| 21-596 | 21-596 Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица | 990,00 |
| 21-597 | 21-597 Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина | 990,00 |
| 21-604 | 21-604 Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE | 630,00 |
| 21-605 | 21-605 Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE | 630,00 |
| 21-606 | 21-606 Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE | 630,00 |
| 21-607 | 21-607 Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE | 630,00 |
| 21-608 | 21-608 Аллерген c86 - бензокаин, IgE | 630,00 |
| 21-609 | 21-609 Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE | 630,00 |
| 21-610 | 21-610 Аллерген c89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE | 630,00 |
| 21-611 | 21-611 Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE | 630,00 |
| 21-612 | 21-612 Аллерген k40 - никель, IgE | 2 090,00 |
| 21-613 | 21-613 Аллерген k41 - хром, IgE | 2 090,00 |
| 21-614 | 21-614 Аллерген k43 - золото, IgE | 2 090,00 |
| 21-615 | 21-615 Аллерген k44 - медь, IgE | 2 090,00 |
| 21-616 | 21-616 Аллерген k45 - платина, IgE | 2 090,00 |
| 21-617 | 21-617 Аллерген k46 - кобальт, IgE | 2 090,00 |
| 21-618 | 21-618 Аллерген k48 - палладий, IgE | 2 090,00 |
| 21-619 | 21-619 Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА | 2 090,00 |
| 21-620 | 21-620 Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-621 | 21-621 Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-622 | 21-622 Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-623 | 21-623 Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-624 | 21-624 Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-625 | 21-625 Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-626 | 21-626 Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-627 | 21-627 Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-628 | 21-628 Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-629 | 21-629 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-630 | 21-630 Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-631 | 21-631 Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-632 | 21-632 Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-633 | 21-633 Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-634 | 21-634 Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-635 | 21-635 Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-636 | 21-636 Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-637 | 21-637 Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-638 | 21-638 Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-639 | 21-639 Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-640 | 21-640 Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-641 | 21-641 Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-642 | 21-642 Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-643 | 21-643 Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-644 | 21-644 Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-645 | 21-645 Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-646 | 21-646 Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-647 | 21-647 Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-648 | 21-648 Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-649 | 21-649 Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-650 | 21-650 Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-651 | 21-651 Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-652 | 21-652 Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-653 | 21-653 Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-654 | 21-654 Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-655 | 21-655 Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-656 | 21-656 Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-657 | 21-657 Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-658 | 21-658 Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-659 | 21-659 Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-660 | 21-660 Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-661 | 21-661 Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-662 | 21-662 Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий | 990,00 |
| 21-663 | 21-663 Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata | 990,00 |
| 21-664 | 21-664 Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой | 990,00 |
| 21-666 | 21-666 Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь | 990,00 |
| 21-667 | 21-667 Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник | 990,00 |
| 21-668 | 21-668 Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя | 990,00 |
| 21-669 | 21-669 Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица | 990,00 |
| 21-670 | 21-670 Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная | 990,00 |
| 21-671 | 21-671 Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная | 990,00 |
| 21-672 | 21-672 Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица | 990,00 |
| 21-673 | 21-673 Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) | 21 990,00 |
| 21-674 | 21-674 Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-675 | 21-675 Фадиатоп (ImmunoCAP) | 1 840,00 |
| 21-676 | 21-676 Фадиатоп детский (ImmunoCAP) | 2 100,00 |
| 21-677 | 21-677 Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-678 | 21-678 Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-679 | 21-679 Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-680 | 21-680 Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-681 | 21-681 Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-682 | 21-682 Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-683 | 21-683 Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-684 | 21-684 Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-685 | 21-685 Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-686 | 21-686 Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-687 | 21-687 Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-688 | 21-688 Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-689 | 21-689 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-690 | 21-690 Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-691 | 21-691 Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-692 | 21-692 Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-693 | 21-693 Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-694 | 21-694 Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-695 | 21-695 Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-696 | 21-696 Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-697 | 21-697 Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-698 | 21-698 Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-699 | 21-699 Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-700 | 21-700 Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-701 | 21-701 Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-702 | 21-702 Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива | 990,00 |
| 21-703 | 21-703 Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-704 | 21-704 Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-705 | 21-705 Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-706 | 21-706 Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-710 | 21-710 Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-712 | 21-712 Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-713 | 21-713 Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-714 | 21-714 Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-715 | 21-715 Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-716 | 21-716 Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-717 | 21-717 Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-718 | 21-718 Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-719 | 21-719 Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-720 | 21-720 Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-721 | 21-721 Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-722 | 21-722 Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-724 | 21-724 Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-725 | 21-725 Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-726 | 21-726 Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-727 | 21-727 Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-729 | 21-729 Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-730 | 21-730 Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-731 | 21-731 Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-732 | 21-732 Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-733 | 21-733 Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-734 | 21-734 Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-735 | 21-735 Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-736 | 21-736 Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-737 | 21-737 Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-738 | 21-738 Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) | 3 300,00 |
| 21-739 | 21-739 Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-740 | 21-740 Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-741 | 21-741 Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-742 | 21-742 Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG | 500,00 |
| 21-744 | 21-744 Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-745 | 21-745 Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-746 | 21-746 Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-747 | 21-747 Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-748 | 21-748 Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-749 | 21-749 Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-750 | 21-750 Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-752 | 21-752 Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-753 | 21-753 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-754 | 21-754 Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-755 | 21-755 Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-756 | 21-756 Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-757 | 21-757 Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-758 | 21-758 Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-759 | 21-759 Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-760 | 21-760 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-761 | 21-761 Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-762 | 21-762 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-763 | 21-763 Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-764 | 21-764 Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-765 | 21-765 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-766 | 21-766 Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-767 | 21-767 Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-768 | 21-768 Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-769 | 21-769 Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-770 | 21-770 Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-771 | 21-771 Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-772 | 21-772 Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-773 | 21-773 Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-774 | 21-774 Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА | 500,00 |
| 21-775 | 21-775 Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА | 990,00 |
| 21-776 | 21-776 Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА | 990,00 |
| 21-777 | 21-777 Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофее | 990,00 |
| 21-778 | 21-778 Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА | 990,00 |
| 21-779 | 21-779 Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА | 990,00 |
| 21-780 | 21-780 Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА | 990,00 |
| 21-781 | 21-781 Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-782 | 21-782 Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-783 | 21-783 Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-784 | 21-784 Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-785 | 21-785 Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-786 | 21-786 Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-787 | 21-787 Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-788 | 21-788 Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-789 | 21-789 Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-790 | 21-790 Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-791 | 21-791 Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-792 | 21-792 Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-793 | 21-793 Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-794 | 21-794 Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-795 | 21-795 Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-796 | 21-796 Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-797 | 21-797 Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-798 | 21-798 Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-799 | 21-799 Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-801 | 21-801 Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-802 | 21-802 Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-803 | 21-803 Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-804 | 21-804 Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-805 | 21-805 Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-806 | 21-806 Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-807 | 21-807 Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-808 | 21-808 Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-809 | 21-809 Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-810 | 21-810 Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-811 | 21-811 Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-812 | 21-812 Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-813 | 21-813 Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-814 | 21-814 Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-815 | 21-815 Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-816 | 21-816 Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-817 | 21-817 Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-818 | 21-818 Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-819 | 21-819 Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-820 | 21-820 Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-821 | 21-821 Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-822 | 21-822 Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-823 | 21-823 Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-824 | 21-824 Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-825 | 21-825 Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-826 | 21-826 Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-827 | 21-827 Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-828 | 21-828 Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-829 | 21-829 Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-830 | 21-830 Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-831 | 21-831 Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-832 | 21-832 Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-833 | 21-833 Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-834 | 21-834 Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-835 | 21-835 Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-836 | 21-836 Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-837 | 21-837 Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-838 | 21-838 Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-839 | 21-839 Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-840 | 21-840 Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-841 | 21-841 Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-842 | 21-842 Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-843 | 21-843 Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА | 630,00 |
| 21-844 | 21-844 Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА | 630,00 |
| 21-845 | 21-845 Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 5 200,00 |
| 21-846 | 21-846 Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 3 890,00 |
| 21-847 | 21-847 Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 5 200,00 |
| 21-848 | 21-848 Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 4 010,00 |
| 21-849 | 21-849 Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP) | 4 295,00 |
| 21-850 | 21-850 Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP) | 4 295,00 |
| 21-851 | 21-851 Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP) | 4 295,00 |
| 21-852 | 21-852 Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP) | 4 295,00 |
| 21-853 | 21-853 Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-854 | 21-854 Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-855 | 21-855 Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-856 | 21-856 Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-857 | 21-857 Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-858 | 21-858 Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-859 | 21-859 Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-860 | 21-860 Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-861 | 21-861 Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-862 | 21-862 Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-863 | 21-863 Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-864 | 21-864 Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-865 | 21-865 Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-866 | 21-866 Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-867 | 21-867 Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-868 | 21-868 Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-869 | 21-869 Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-870 | 21-870 Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-871 | 21-871 Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-872 | 21-872 Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-873 | 21-873 Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-874 | 21-874 Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-875 | 21-875 Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-876 | 21-876 Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-877 | 21-877 Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-878 | 21-878 Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-879 | 21-879 Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-880 | 21-880 Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-881 | 21-881 Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-882 | 21-882 Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-883 | 21-883 Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-884 | 21-884 Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-885 | 21-885 Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-886 | 21-886 Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-887 | 21-887 Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-888 | 21-888 Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-889 | 21-889 Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-890 | 21-890 Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-891 | 21-891 Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-892 | 21-892 Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-893 | 21-893 Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-894 | 21-894 Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-895 | 21-895 Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-896 | 21-896 Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-897 | 21-897 Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-898 | 21-898 Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-899 | 21-899 Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-900 | 21-900 Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-901 | 21-901 Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-902 | 21-902 Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-903 | 21-903 Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-904 | 21-904 Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-905 | 21-905 Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-906 | 21-906 Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-907 | 21-907 Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-908 | 21-908 Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-909 | 21-909 Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-910 | 21-910 Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-911 | 21-911 Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-912 | 21-912 Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-913 | 21-913 Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-914 | 21-914 Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-915 | 21-915 Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-916 | 21-916 Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-917 | 21-917 Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-918 | 21-918 Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-919 | 21-919 Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-920 | 21-920 Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-921 | 21-921 Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-922 | 21-922 Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-923 | 21-923 Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-924 | 21-924 Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-925 | 21-925 Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-926 | 21-926 Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-927 | 21-927 Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-928 | 21-928 Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки | 990,00 |
| 21-929 | 21-929 Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех | 990,00 |
| 21-930 | 21-930 Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель | 990,00 |
| 21-931 | 21-931 Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик | 990,00 |
| 21-932 | 21-932 Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас | 990,00 |
| 21-933 | 21-933 Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех | 990,00 |
| 21-934 | 21-934 Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей | 990,00 |
| 21-935 | 21-935 Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-936 | 21-936 Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-937 | 21-937 Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-938 | 21-938 Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-939 | 21-939 Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-940 | 21-940 Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-941 | 21-941 Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-942 | 21-942 Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-943 | 21-943 Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-944 | 21-944 Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-945 | 21-945 Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-946 | 21-946 Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-947 | 21-947 Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-948 | 21-948 Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-949 | 21-949 Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-950 | 21-950 Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-951 | 21-951 Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-952 | 21-952 Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-953 | 21-953 Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-954 | 21-954 Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-955 | 21-955 Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-956 | 21-956 Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-957 | 21-957 Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-958 | 21-958 Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-959 | 21-959 Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось | 990,00 |
| 21-960 | 21-960 Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха | 990,00 |
| 21-961 | 21-961 Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец | 990,00 |
| 21-962 | 21-962 Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик | 990,00 |
| 21-963 | 21-963 Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас | 990,00 |
| 21-964 | 21-964 Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя | 990,00 |
| 21-965 | 21-965 Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис | 990,00 |
| 21-966 | 21-966 Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук | 990,00 |
| 21-967 | 21-967 Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви | 990,00 |
| 21-968 | 21-968 Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток | 990,00 |
| 21-969 | 21-969 Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика | 990,00 |
| 21-970 | 21-970 Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис | 990,00 |
| 21-971 | 21-971 Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала | 990,00 |
| 21-972 | 21-972 Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-973 | 21-973 Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-974 | 21-974 Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-975 | 21-975 Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-976 | 21-976 Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-977 | 21-977 Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-978 | 21-978 Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-979 | 21-979 Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-980 | 21-980 Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-981 | 21-981 Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-982 | 21-982 Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-983 | 21-983 Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-984 | 21-984 Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-985 | 21-985 Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-986 | 21-986 Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-987 | 21-987 Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-988 | 21-988 Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-989 | 21-989 Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-990 | 21-990 Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-991 | 21-991 Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-992 | 21-992 Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-993 | 21-993 Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP) | 2 390,00 |
| 21-994 | 21-994 Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-995 | 21-995 Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-996 | 21-996 Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-997 | 21-997 Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-998 | 21-998 Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| 21-999 | 21-999 Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP) | 780,00 |
| **40. Панели тестов и алгоритмы обследования** | |  |
| 40-001 | 40-001 4 обязательных анализа, экспресс | 1 290,00 |
| 40-003 | 40-003 Панель тестов "TORCH-IgG" | 1 800,00 |
| 40-004 | 40-004 Панель тестов "TORCH-IgM" | 1 970,00 |
| 40-006 | 40-006 Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA | 1 180,00 |
| 40-007 | 40-007 Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA | 1 200,00 |
| 40-008 | 40-008 Группа крови и резус-фактор | 480,00 |
| 40-023 | 40-023 Лабораторная диагностика анемий | 3 400,00 |
| 40-025 | 40-025 Лабораторное обследование предстательной железы | 2 760,00 |
| 40-029 | 40-029 Женская онкология | 3 980,00 |
| 40-033 | 40-033 Ежегодное лабораторное обследование мужчин | 7 310,00 |
| 40-034 | 40-034 Ежегодное лабораторное обследование женщин | 8 090,00 |
| 40-035 | 40-035 Панель тестов "TORCH-антитела" | 3 760,00 |
| 40-039 | 40-039 Липидограмма | 710,00 |
| 40-042 | 40-042 Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин | 4 020,00 |
| 40-043 | 40-043 Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин | 2 930,00 |
| 40-044 | 40-044 Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин) | 2 360,00 |
| 40-045 | 40-045 Планирование беременности - обязательные анализы | 4 620,00 |
| 40-046 | 40-046 Планирование беременности - гормональные анализы | 2 920,00 |
| 40-047 | 40-047 Планирование беременности - необходимые анализы | 5 410,00 |
| 40-049 | 40-049 Беременность - I триместр | 8 900,00 |
| 40-050 | 40-050 Беременность - II триместр | 990,00 |
| 40-051 | 40-051 Беременность - III триместр | 5 140,00 |
| 40-063 | 40-063 Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели | 2 990,00 |
| 40-065 | 40-065 Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы | 3 880,00 |
| 40-080 | 40-080 Вирусные гепатиты. Первичная диагностика | 1 210,00 |
| 40-081 | 40-081 Вирусный гепатит A. Контроль эффективности после лечения | 1 270,00 |
| 40-082 | 40-082 Вирусный гепатит A. Обследование контактных лиц | 520,00 |
| 40-083 | 40-083 Вирусный гепатит B. Анализы перед вакцинацией | 1 300,00 |
| 40-084 | 40-084 Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания | 4 420,00 |
| 40-085 | 40-085 Вирусный гепатит B. Контроль активности вируса перед началом лечения | 3 330,00 |
| 40-086 | 40-086 Вирусный гепатит B. Контроль активности вируса после лечения | 4 390,00 |
| 40-087 | 40-087 Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц | 1 300,00 |
| 40-088 | 40-088 Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания | 3 250,00 |
| 40-089 | 40-089 Вирусный гепатит B. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации | 530,00 |
| 40-091 | 40-091 Вирусный гепатит C. Анализы перед началом лечения | 4 590,00 |
| 40-092 | 40-092 Вирусный гепатит C. Контроль активности вируса во время и после лечения | 3 390,00 |
| 40-094 | 40-094 Вирусный гепатит C. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц | 950,00 |
| 40-101 | 40-101 Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) | 3 470,00 |
| 40-105 | 40-105 Менопауза (гормональный профиль) | 1 610,00 |
| 40-110 | 40-110 Интимный - 8 тестов по моче | 2 280,00 |
| 40-111 | 40-111 Госпитализация в хирургический стационар | 4 130,00 |
| 40-112 | 40-112 Госпитализация в терапевтический стационар | 3 060,00 |
| 40-113 | 40-113 Ежегодное лабораторное обследование ребенка | 3 550,00 |
| 40-114 | 40-114 Здоровье ребенка - младенчество | 1 400,00 |
| 40-115 | 40-115 Здоровье ребенка - первые шаги | 2 450,00 |
| 40-116 | 40-116 Здоровье ребенка - дошкольный | 2 600,00 |
| 40-117 | 40-117 4 обязательных анализа | 1 050,00 |
| 40-118 | 40-118 Интимный - плюс - анализ мазка у женщин | 4 140,00 |
| 40-119 | 40-119 Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин | 4 500,00 |
| 40-120 | 40-120 Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) | 320,00 |
| 40-121 | 40-121 Баланс андрогенов | 1 540,00 |
| 40-122 | 40-122 Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек | 960,00 |
| 40-123 | 40-123 Лабораторное обследование - простатит | 2 750,00 |
| 40-124 | 40-124 Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка | 4 450,00 |
| 40-125 | 40-125 Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин) | 2 360,00 |
| 40-128 | 40-128 Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности | 1 850,00 |
| 40-129 | 40-129 Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности | 1 710,00 |
| 40-130 | 40-130 Интимный - плюс - для мужчин | 2 910,00 |
| 40-131 | 40-131 Лабораторная диагностика железодефицитной анемии | 1 290,00 |
| 40-132 | 40-132 Развернутая лабораторная диагностика анемий | 4 270,00 |
| 40-133 | 40-133 Лабораторное обследование при ревматоидном артрите | 2 370,00 |
| 40-134 | 40-134 Развернутое лабораторное обследование почек | 3 080,00 |
| 40-135 | 40-135 Лабораторное обследование при метаболическом синдроме | 3 480,00 |
| 40-136 | 40-136 Общий лабораторный скрининг (онкологический) | 2 210,00 |
| 40-137 | 40-137 Лабораторные маркеры рака молочной железы | 1 070,00 |
| 40-138 | 40-138 Лабораторные маркеры рака легких | 4 400,00 |
| 40-140 | 40-140 Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза | 3 950,00 |
| 40-141 | 40-141 Атероскрин оптимальный | 1 000,00 |
| 40-142 | 40-142 Лабораторное обследование при артериальной гипертензии | 2 080,00 |
| 40-143 | 40-143 Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) | 1 860,00 |
| 40-144 | 40-144 Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) | 1 530,00 |
| 40-148 | 40-148 Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 1 720,00 |
| 40-149 | 40-149 Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 1 320,00 |
| 40-150 | 40-150 Лабораторный скрининг при гирсутизме | 2 120,00 |
| 40-151 | 40-151 Оценка функции надпочечников | 2 210,00 |
| 40-153 | 40-153 Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии | 7 020,00 |
| 40-154 | 40-154 Лабораторные маркеры рака яичников | 1 450,00 |
| 40-155 | 40-155 Лабораторные маркеры рака толстой кишки | 1 830,00 |
| 40-156 | 40-156 Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA | 2 140,00 |
| 40-157 | 40-157 Серологическая диагностика Helicobacter pylori | 1 250,00 |
| 40-158 | 40-158 Комплексная диагностика Helicobacter pylori | 1 680,00 |
| 40-159 | 40-159 Лабораторная диагностика гемохроматоза | 2 210,00 |
| 40-161 | 40-161 Лабораторная диагностика панкреатита | 1 660,00 |
| 40-162 | 40-162 Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни | 2 770,00 |
| 40-163 | 40-163 Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи | 2 980,00 |
| 40-164 | 40-164 Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes) | 1 260,00 |
| 40-167 | 40-167 Лабораторная диагностика рахита | 2 400,00 |
| 40-168 | 40-168 Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза | 2 220,00 |
| 40-169 | 40-169 Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов | 3 560,00 |
| 40-170 | 40-170 Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша | 910,00 |
| 40-174 | 40-174 Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита | 1 760,00 |
| 40-176 | 40-176 ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций | 1 520,00 |
| 40-179 | 40-179 Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 1 520,00 |
| 40-182 | 40-182 Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома | 1 140,00 |
| 40-184 | 40-184 Лабораторное обследование при пиелонефрите | 1 530,00 |
| 40-222 | 40-222 Мониторинг профилактики рахита | 1 210,00 |
| 40-273 | 40-273 Фибро/АктиТест | 10 990,00 |
| 40-274 | 40-274 ФиброМакс | 12 990,00 |
| 40-275 | 40-275 СтеатоСкрин | 6 990,00 |
| 40-335 | 40-335 Онкопрофилактика женщин | 1 150,00 |
| 40-344 | 40-344 Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д | 1 170,00 |
| 40-372 | 40-372 Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) | 3 100,00 |
| 40-422 | 40-422 Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) | 22 950,00 |
| 40-424 | 40-424 Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) | 6 490,00 |
| 40-439 | 40-439 Обследование щитовидной железы | 1 030,00 |
| 40-440 | 40-440 Онкомаркеры для женщин | 1 670,00 |
| 40-441 | 40-441 Лабораторная диагностика рака желудка | 1 930,00 |
| 40-443 | 40-443 Экзема | 7 410,00 |
| 40-444 | 40-444 Перед вакцинацией | 9 780,00 |
| 40-445 | 40-445 Компонентная диагностика аллергии на молоко | 1 490,00 |
| 40-446 | 40-446 Компонентная диагностика аллергии на яичный белок | 9 090,00 |
| 40-447 | 40-447 Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик) | 6 820,00 |
| 40-448 | 40-448 Уреаплазма, микоплазма, определение вида | 2 990,00 |
| 40-480 | 40-480 Здоровый ребенок | 1 500,00 |
| 40-481 | 40-481 Первичное обследование щитовидной железы | 1 090,00 |
| 40-482 | 40-482 Онкологический скрининг щитовидной железы | 1 810,00 |
| 40-483 | 40-483 Лабораторное обследование функции печени | 1 540,00 |
| 40-484 | 40-484 Развернутое лабораторное обследование печени | 2 820,00 |
| 40-485 | 40-485 Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы | 1 700,00 |
| 40-486 | 40-486 Лабораторное обследование почек | 1 670,00 |
| 40-487 | 40-487 Лабораторная диагностика атеросклероза | 1 920,00 |
| 40-489 | 40-489 Развернутая диагностика сахарного диабета | 1 540,00 |
| 40-490 | 40-490 Контроль компенсации сахарного диабета | 570,00 |
| 40-491 | 40-491 Мониторинг течения сахарного диабета | 1 770,00 |
| 40-492 | 40-492 Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов | 3 700,00 |
| 40-493 | 40-493 Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз | 2 870,00 |
| 40-494 | 40-494 Полное лабораторное обследование здоровья мужчин | 13 220,00 |
| 40-495 | 40-495 Полное лабораторное обследование здоровья женщин | 13 770,00 |
| 40-496 | 40-496 Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 | 13 900,00 |
| 40-497 | 40-497 Лабораторное обследование при болях в суставах | 4 040,00 |
| 40-498 | 40-498 Базовые биохимические показатели | 1 250,00 |
| 40-499 | 40-499 Интимный - 9 тестов для мужчин | 2 570,00 |
| 40-500 | 40-500 Обследование печени: скрининг | 800,00 |
| 40-501 | 40-501 Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности | 1 400,00 |
| 40-502 | 40-502 Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности | 1 220,00 |
| 40-503 | 40-503 Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности | 1 220,00 |
| 40-504 | 40-504 Гастропанель | 4 990,00 |
| 40-505 | 40-505 Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи) | 520,00 |
| 40-506 | 40-506 Ринит/Астма дети | 9 930,00 |
| 40-507 | 40-507 Ринит/Астма взрослые | 7 410,00 |
| 40-508 | 40-508 Метаболический баланс | 4 940,00 |
| 40-509 | 40-509 Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья | 4 550,00 |
| 40-510 | 40-510 Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы | 4 550,00 |
| 40-511 | 40-511 Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы | 9 090,00 |
| 40-513 | 40-513 Здоровый ребенок (расширенный) | 1 630,00 |
| 40-518 | 40-518 Обследование мужчин при планировании ЭКО | 5 910,00 |
| 40-519 | 40-519 Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла) | 22 610,00 |
| 40-520 | 40-520 Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла) | 660,00 |
| 40-524 | 40-524 Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) | 1 650,00 |
| 40-526 | 40-526 Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР] | 1 900,00 |
| 40-528 | 40-528 Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология c ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800) | 6 270,00 |
| 40-529 | 40-529 Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий | 1 925,00 |
| 40-530 | 40-530 Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза | 2 120,00 |
| 40-532 | 40-532 Гастропанель (со стимуляцией) | 6 990,00 |
| 40-533 | 40-533 Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау) | 5 590,00 |
| 40-534 | 40-534 Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папанико | 9 410,00 |
| 40-535 | 40-535 Комплексное исследование на гормоны (6 показателей) | 4 525,00 |
| 40-536 | 40-536 Pereves | 4 300,00 |
| 40-537 | 40-537 Бытовые аллергены | 6 870,00 |
| 40-538 | 40-538 Пищевая аллергия | 6 670,00 |
| 40-539 | 40-539 Оценка иммунного ответа к детским инфекциям | 5 140,00 |
| 40-540 | 40-540 Обследование домашнего персонала (скрининг) | 3 630,00 |
| 40-541 | 40-541 Обследование домашнего персонала (расширенное) | 7 910,00 |
| 40-542 | 40-542 Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья | 4 085,00 |
| 40-543 | 40-543 Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы | 4 085,00 |
| 40-544 | 40-544 Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия | 4 085,00 |
| 40-545 | 40-545 Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь | 4 085,00 |
| 40-548 | 40-548 Резерв иммунитета | 1 190,00 |
| 40-550 | 40-550 Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, Borrelia burgdorferi s.l, Borrelia miyamotoi, Anaplasma ph | 2 490,00 |
| 40-603 | 40-603 Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале | 6 060,00 |
| 40-604 | 40-604 Анализы для выбора тактики тренировок | 4 190,00 |
| 40-605 | 40-605 Перед началом приема специального питания | 2 780,00 |
| 40-606 | 40-606 Спортивный. Мониторинг специального питания | 1 720,00 |
| 40-607 | 40-607 Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов | 7 230,00 |
| 40-609 | 40-609 Обязательный комплекс перед протезированием | 2 620,00 |
| 40-610 | 40-610 Расширенный комплекс для протезирования | 3 900,00 |
| 40-611 | 40-611 Анализы для женщин перед протезированием | 1 910,00 |
| 40-612 | 40-612 Здоровый ребенок (капиллярная кровь) | 1 630,00 |
| 40-613 | 40-613 Здоровый ребенок (венозная кровь) | 1 630,00 |
| 40-616 | 40-616 Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности | 3 150,00 |
| 40-617 | 40-617 Здоровье семьи. Анализы для женщин | 6 760,00 |
| 40-618 | 40-618 Здоровье семьи. Анализы для мужчин | 3 430,00 |
| 40-619 | 40-619 Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 610,00 |
| 40-622 | 40-622 Биохимия для ФиброМакс | 2 700,00 |
| 40-623 | 40-623 Биохимия для Фибро/АктиТест | 2 080,00 |
| 40-624 | 40-624 Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации CTP (Child-Turcotte-Pugh) | 590,00 |
| 40-625 | 40-625 Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного забо | 730,00 |
| 40-635 | 40-635 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67 | 4 770,00 |
| 40-636 | 40-636 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по | 4 770,00 |
| 40-637 | 40-637 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu | 4 770,00 |
| 40-638 | 40-638 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии | 9 775,00 |
| 40-639 | 40-639 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена | 9 775,00 |
| 40-640 | 40-640 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска п | 9 775,00 |
| 40-641 | 40-641 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммун | 37 940,00 |
| 40-642 | 40-642 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 n | 17 365,00 |
| 40-643 | 40-643 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | 19 240,00 |
| 40-644 | 40-644 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации) | 13 515,00 |
| 40-645 | 40-645 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное | 14 765,00 |
| 40-646 | 40-646 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное | 18 510,00 |
| 40-647 | 40-647 Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи | 3 100,00 |
| 40-648 | 40-648 Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | 4 595,00 |
| 40-649 | 40-649 Выявление стресса и его стадии | 4 970,00 |
| 40-650 | 40-650 Нэш-ФиброТест | 9 940,00 |
| 40-651 | 40-651 ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) | 8 590,00 |
| 40-654 | 40-654 Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ | 2 090,00 |
| 40-656 | 40-656 Комплексная диагностика коронавируса COVID-19 | 2 600,00 |
| 40-657 | 40-657 Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19) | 2 700,00 |
| 40-660 | 40-660 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 1 990,00 |
| 40-661 | 40-661 Оценка состояния здоровья после СOVID-19 | 5 225,00 |
| 40-663 | 40-663 Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные | 1 900,00 |
| 40-664 | 40-664 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) | 8 350,00 |
| 40-665 | 40-665 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы | 8 580,00 |
| 40-666 | 40-666 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa) | 12 900,00 |
| 40-667 | 40-667 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) | 9 295,00 |
| 40-668 | 40-668 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI) | 7 635,00 |
| 40-669 | 40-669 Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) | 10 010,00 |
| 40-670 | 40-670 Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2) | 11 800,00 |
| 40-671 | 40-671 Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53) | 11 800,00 |
| 40-672 | 40-672 Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) | 10 370,00 |
| 40-673 | 40-673 Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) | 4 650,00 |
| **41. Алгоритмы исследований** | |  |
| 41-001 | 41-001 Кардиопрогноз | 830,00 |
| 41-003 | 41-003 Скрининг функции щитовидной железы | 620,00 |
| 41-004 | 41-004 Профилактика остеопороза | 860,00 |
| 41-006 | 41-006 Функция почек (скрининг) | 540,00 |
| 41-007 | 41-007 Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный) | 800,00 |
| 41-009 | 41-009 Скрининг функции печени и поджелудочной железы | 980,00 |
| 41-010 | 41-010 Первичная диагностика сахарного диабета | 1 070,00 |
| 41-011 | 41-011 Первичная диагностика анемии | 1 140,00 |
| **42. Комплексные генетические исследования** | |  |
| 42-001 | 42-001 Предрасположенность к повышенной свертываемости крови | 1 520,00 |
| 42-002 | 42-002 Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина | 2 470,00 |
| 42-003 | 42-003 Генетический риск развития гипертонии | 4 630,00 |
| 42-005 | 42-005 Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности | 1 350,00 |
| 42-006 | 42-006 Биологический риск приема гормональных контрацептивов | 1 520,00 |
| 42-007 | 42-007 Предрасположенность к ранней привычной потере беременности | 2 610,00 |
| 42-008 | 42-008 Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) | 3 570,00 |
| 42-009 | 42-009 Генетический риск развития тромбофилии | 2 610,00 |
| 42-010 | 42-010 Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) | 5 610,00 |
| 42-012 | 42-012 Риск раннего развития рака молочной железы и яичников | 3 970,00 |
| 42-013 | 42-013 Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости | 2 820,00 |
| 42-014 | 42-014 Генетический риск развития гипергликемии | 3 050,00 |
| 42-015 | 42-015 Гормонозависимое нарушение сперматогенеза | 2 320,00 |
| 42-016 | 42-016 Генетические причины мужского бесплодия | 4 610,00 |
| 42-017 | 42-017 Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина | 1 820,00 |
| 42-018 | 42-018 Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет) | 900,00 |
| 42-019 | 42-019 Предрасположенность к колоректальному раку | 2 820,00 |
| 42-020 | 42-020 Тестикулярное нарушение сперматогенеза | 2 720,00 |
| 42-022 | 42-022 Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина | 22 370,00 |
| 42-023 | 42-023 Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина) | 2 820,00 |
| 42-024 | 42-024 Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера | 1 290,00 |
| 42-026 | 42-026 Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация | 3 010,00 |
| 42-027 | 42-027 Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто") | 1 290,00 |
| 42-028 | 42-028 Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин | 2 220,00 |
| 42-029 | 42-029 Генетический риск развития пародонтита и его осложнений | 3 000,00 |
| 42-030 | 42-030 Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс") | 1 770,00 |
| 42-031 | 42-031 Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность | 1 560,00 |
| 42-032 | 42-032 Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций) | 14 720,00 |
| 42-034 | 42-034 Предрасположенность к атопическому дерматиту | 4 620,00 |
| 42-035 | 42-035 Генетическая гистосовместимость партнеров | 18 135,00 |
| 42-038 | 42-038 Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный | 18 600,00 |
| 42-041 | 42-041 Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2 | 10 160,00 |
| 42-042 | 42-042 Генетический тест Атлас | 24 990,00 |
| 42-043 | 42-043 Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1) | 4 400,00 |
| 42-044 | 42-044 Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2) | 4 400,00 |
| 42-045 | 42-045 Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3) | 4 400,00 |
| 42-046 | 42-046 Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A) | 4 400,00 |
| 42-047 | 42-047 Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7) | 4 400,00 |
| 42-048 | 42-048 Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ) | 4 400,00 |
| 42-049 | 42-049 Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ) | 4 400,00 |
| 42-050 | 42-050 Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR | 4 400,00 |
| 42-051 | 42-051 Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK | 4 400,00 |
| 42-052 | 42-052 Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP | 4 400,00 |
| 42-053 | 42-053 Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT | 4 400,00 |
| 42-054 | 42-054 Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3 | 4 400,00 |
| 42-055 | 42-055 Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP | 4 400,00 |
| 42-056 | 42-056 Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1 | 4 400,00 |
| 42-057 | 42-057 Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА) | 5 395,00 |
| 42-058 | 42-058 Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A) | 3 860,00 |
| 42-059 | 42-059 Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса» | 7 720,00 |
| 42-060 | 42-060 Панель «Нутригенетика max» | 43 990,00 |
| 42-061 | 42-061 Панель «Нутригенетика – витамины» | 10 475,00 |
| 42-062 | 42-062 Панель «Спорт: для профессионалов» | 28 620,00 |
| 42-063 | 42-063 Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих» | 17 620,00 |
| 42-067 | 42-067 Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM | 64 715,00 |
| 42-068 | 42-068 Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS | 115 500,00 |
| 42-069 | 42-069 Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими | 184 800,00 |
| 42-070 | 42-070 Гемохроматоз 1 типа | 4 715,00 |
| 42-071 | 42-071 Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний | 159 425,00 |
| 42-072 | 42-072 Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера | 7 235,00 |
| 42-073 | 42-073 Генодиагностика синдрома ломкой Х-хромосомы (синдром Мартина - Белл) | 3 540,00 |
| 42-074 | 42-074 Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2 | 18 550,00 |
| 42-075 | 42-075 Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV) | 8 900,00 |
| 42-077 | 42-077 Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3) | 5 335,00 |
| 42-078 | 42-078 Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA) | 4 645,00 |
| 42-079 | 42-079 Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2) | 3 950,00 |
| 42-080 | 42-080 Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии | 4 620,00 |
| 42-081 | 42-081 Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) | 38 460,00 |
| 42-082 | 42-082 Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом | 29 700,00 |
| 42-083 | 42-083 Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (С9orf72) | 3 025,00 |
| 42-084 | 42-084 Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе | 4 645,00 |
| 42-087 | 42-087 Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - б | 1 705,00 |
| 42-088 | 42-088 Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B) | 9 240,00 |
| 42-089 | 42-089 Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности | 1 680,00 |
| 42-090 | 42-090 Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени | 2 255,00 |
| 42-091 | 42-091 Генодиагностика синдрома MEN 1, 2А, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов) | 7 875,00 |
| 42-092 | 42-092 Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1) | 6 500,00 |
| 42-093 | 42-093 Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона | 8 000,00 |
| 42-094 | 42-094 Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9) | 7 800,00 |
| 42-095 | 42-095 Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR) | 7 800,00 |
| 42-096 | 42-096 Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9) | 3 900,00 |
| 42-097 | 42-097 Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100) | 7 900,00 |
| 42-098 | 42-098 Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B) | 3 350,00 |
| 42-099 | 42-099 Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK) | 11 235,00 |
| 42-100 | 42-100 Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | 11 000,00 |
| 43-131 | 43-131 Коагулограмма | 750,00 |
| 43-1670 | 43-1670 Патогены-6 (6 патогенов) | 1 410,00 |
| 43-1672 | 43-1672 Патогены-12 (12 патогенов) | 2 800,00 |
|  | |  |

Директор ООО «Академия Здоровья» Р.А. Альбрехтайте