

| Код | Название |
|---------|--|
| 002.110 | Взятие биоматериала для лабораторного исследования |
| 003.004 | Выезд врача на дом в пределах МКАД |
| 003.005 | Выезд врача на дом за пределы МКАД (до 18 км) |
| 003.014 | Взятие биоматериала из сосков молочных желез |
| 004.143 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический, выезда на дом (Западный округ г. Москвы) |
| 004.144 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический, выезд на дом (другие округа г. Москвы, в пределах МКАД) |
| 004.145 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический, выезд на дом (другие округа г. Москвы, до 20 км от МКАД) |
| 004.358 | Взятие крови из пальца |
| 004.359 | Взятие крови из периферической вены |
| 02.001 | Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 1 зона |
| 02.002 | Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 2 зона |
| 02.003 | Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 3 зона |
| 02.004 | Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 4 зона |
| 02.005 | Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 5 зона |
| 02.006 | Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 6 зона |
| 02.007 | Выезд врача на дом в пределах МКАД |
| 02.008 | Выезд врача на дом за пределы МКАД (до 18 км) |
| 05.011 | Взятие биоматериала для гистологического исследования |
| 05.012 | Взятие биоматериала из сосков молочных желез |
| 05.039 | Массаж, взятие секрета предстательной железы |
| 10.110 | Кандида типирование, ДНК <i>C. albicans/glabrata/krusei</i> |
| 10.137 | Андрофлороскрин 10 |
| 10.138 | Андрофлороскрин 16 |
| 10.139 | Андрофлор 34 |
| 10.300 | Нейссерия, <i>N.gonorrhoeae</i> , NASBA |
| 10.301 | Хламидия, <i>C.trachomatis</i> , NASBA |
| 10.305 | Исследование на коронавирус SARS-CoV-2, возбудитель COVID-19 (Mirai Genomics, Япония) |
| 10.306 | Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19) |
| 10.309 | Антитела к S1 белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (Euroimmun, Германия), п/кол. |
| 10.322 | Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgA, IgG (Euroimmun, Германия) |
| 10.324 | Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19) (коронавирус) |
| 10.325 | Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (две локализации) |
| 10.334 | Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-CoV-2 |
| 10.339 | Количественное определение антител к SARS-CoV-2 IgG (S1,RBD), (ИХЛА) Abbott Laboratories |
| 10.350 | Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест") |
| 10.352 | Мониторинг здоровья после COVID-19 |
| 10.354 | Выездное экспресс-тестирование на антиген SARS-CoV-2, ИХА (при условии выполнения исследования на месте забора биоматериала) |
| 10.355 | Количественное исследование IgG к S-белку вируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, РФ; ИФА) с определением avidности |
| 10.356 | Количественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, полуколичественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM |
| 10.357 | Дифференциальная диагностика ОРВИ и COVID-19, кач. |
| 10.358 | ОРВИ-скрин, кач |
| 10.361 | Исследование РНК SARS-CoV-2, за 2 часа, EMG (с момента поступления биоматериала в лабораторию) |
| 10.362 | Исследование РНК SARS-CoV-2, за 4 часа, EMG (с момента поступления биоматериала в лабораторию) |
| 10.363 | Исследование РНК SARS-CoV-2, за 12 часов, EMG (с момента поступления биоматериала в лабораторию) |
| 10.365 | Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), с определением штаммов Омикрон и Дельта, ПЦР, мазок, кач. |
| 10.366 | Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), с определением штаммов Омикрон и Дельта, ПЦР, мазок, кач., за 12 часов (с момента поступления биоматериала в лабораторию) |
| 10.367 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В |
| 10.368 | АКЦИЯ! Антитела к S белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА) |
| 10.698 | Молекулярно-генетический анализ хориона (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы) |
| 10.699 | Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам) |
| 10.700 | Типирование генов HLA II КЛАССА locus DRB1 |

| | |
|----------|---|
| 10.701 | Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1 |
| 10.702 | Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1 |
| 11.116 | Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность |
| 11.123 | Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM |
| 11.209 | Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM |
| 11.313 | Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот) |
| 11.314 | Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач. |
| 11.355 | Анализы для госпитализации (ВИЧ, сифилис, гепатит В и С, COVID-19) |
| 11.399 | Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста) |
| 11.423 | Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol., pseudotub, РПГА (титр) |
| 11.522 | Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG |
| 11.586 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность |
| 11.611 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов |
| 12.107 | Посев на Listeria (листерии) с определением чувствительности к антибиотикам |
| 12.111 | Посев на T.vaginalis (трихомонада) |
| 12.113 | Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам |
| 12.123 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам |
| 12.206.5 | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам |
| 12.206.6 | Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам |
| 12.208 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам |
| 12.209 | Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам |
| 12.210 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму |
| 12.211 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму |
| 12.212 | Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму |
| 13.104 | Панкреатическая эластаза I в кале |
| 13.108 | Лямблия (антиген в кале) |
| 13.113 | !Посев на иерсинии с чувствительностью к антибиотикам |
| 13.115 | Посев на кампилобактер |
| 13.117 | Посев на Clostridium difficile |
| 13.120 | Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ) |
| 13.123 | Ротавирус в кале |
| 13.125 | Аденовирус в кале |
| 13.150 | Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) |
| 14.150 | Антимюллеров гормон |
| 14.154 | Ингибин В |
| 14.175 | Тропонин I |
| 14.176 | Асимметричный диметиларгинин (ВЭЖХ/МС) |
| 14.178 | Цистатин С |
| 14.186 | Гастронакс-6 |
| 14.189 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) |
| 14.190 | Активный витамин В12 (голотранскобаламин) |
| 14.196 | Биохимия MINIMUM |
| 14.197 | Биохимия MIDDLE |
| 14.198 | Биохимия MAXIMUM |
| 15.148 | Ренин + ангиотензин I |
| 15.156 | Прокальцитонин |
| 15.158 | Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP) |
| 15.162 | Мелатонин |

| | |
|--------|---|
| 15.163 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза) |
| 15.173 | Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ) |
| 15.174 | Тестостерон свободный в сыворотке (ВЭЖХ) |
| 15.175 | Эстрадиол в сыворотке (ВЭЖХ) |
| 16.106 | Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ) |
| 17.108 | Syfra 21-1 |
| 17.109 | Нейронспецифическая енолаза |
| 17.110 | Опухолевая M2 пируваткиназа |
| 17.113 | Онкобелок P16 (назначается только с позицией 25.112) |
| 17.115 | S 100 |
| 17.116 | МСА (муциноподобный раковый антиген) |
| 17.121 | Хромогранин А |
| 21.104 | Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/56. |
| 21.116 | Бактерицидная активность крови |
| 21.200 | Циклоферон |
| 21.201 | Неовир |
| 21.202 | Амиксин |
| 21.203 | Кагоцел |
| 21.300 | Интрон |
| 21.301 | Роферон |
| 21.302 | Ингарон |
| 21.303 | Реальдирон |
| 21.304 | Реаферон |
| 21.400 | Иммунал |
| 21.401 | Полиоксидоний |
| 21.402 | Галавит |
| 21.403 | Гепон |
| 21.404 | Имунофан |
| 21.405 | Иммуномакс |
| 21.406 | Ликопид |
| 21.407 | Т-активин |
| 21.408 | Тимоген |
| 21.501 | Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики пищевой аллергии в кале |
| 21.609 | Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3) |
| 23.113 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ) |
| 23.114 | Метанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС) |
| 23.115 | Норметанефрины (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ) |
| 23.116 | Норметанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС) |
| 24.115 | Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ) |
| 24.134 | Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)(ВЭЖХ) |
| 24.138 | Кознзим Q10(ВЭЖХ) |
| 24.142 | ПОЛ (перекисное окисление липидов) |
| 24.148 | Аминокислоты (16 показателей)(ВЭЖХ) |
| 24.149 | Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ) |
| 24.150 | Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ) |
| 24.151 | Свободный L-карнитин(ВЭЖХ/МС) |
| 24.153 | L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС) |
| 24.154 | L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС, моча) |
| 24.155 | Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (45 показателей)(ВЭЖХ/МС) |
| 24.156 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, б-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС) |
| 24.157 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, б-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС) |
| 24.158 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3(ГХ-МС) |
| 24.159 | Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний) |
| 24.160 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6(ГХ-МС) |
| 24.161 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6(ГХ-МС) |
| 24.162 | Анализ на органические кислоты (28 показателей)(ГХ-МС) |
| 24.164 | Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой и др.)(ГХ-МС) |
| 24.166 | Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)(ВЭЖХ) |

| | |
|----------|--|
| 24.167 | Кортизол (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ) |
| 24.167-1 | Кортизол (утро)(ВЭЖХ) |
| 24.167-2 | Кортизол (день)(ВЭЖХ) |
| 24.167-3 | Кортизол (вечер)(ВЭЖХ) |
| 24.167-4 | Кортизол (ночь)(ВЭЖХ) |
| 24.168 | Мелатонина сульфат |
| 24.174 | Определение гормонов в слюне (ДГЭА, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол)(ВЭЖХ) |
| 26.100 | Гистологическое исследование биоптата органов и тканей |
| 26.108 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи |
| 26.109 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное — более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи |
| 26.110 | Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез |
| 26.111 | Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей |
| 26.112 | Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища |
| 26.114 | Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника) |
| 26.117 | Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава |
| 26.118 | Гистологическое исследование биопсийного материала яичек |
| 26.119 | Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани |
| 26.120 | Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований |
| 26.121 | Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декальцинация (и хрящевой ткани) |
| 26.122 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства |
| 26.123 | Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов |
| 26.124 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга |
| 26.125 | Гистологическое исследование пункционного материала печени |
| 26.126 | Гистологическое исследование пункционного материала почек |
| 26.127 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы |
| 26.128 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы |
| 26.129 | Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы |
| 26.131 | Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> |
| 26.134 | Фотофиксация препарата |
| 26.135 | Фотосканирование |
| 26.137 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, расширенное) (PR, ER, CD56, CD138, LIF) |
| 26.143 | Определение HER2 статуса опухоли методом FISH |
| 26.144 | Определение HER2 статуса опухоли методом CISH |
| 26.145 | Определение мутаций гена K-RAS |
| 26.146 | Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы |
| 26.147 | Мутация гена BRAF |
| 26.148 | Определение мутаций гена N-RAS |
| 26.149 | Определение мутации гена EGFR |
| 26.150 | Определение перестройки гена ALK методом FISH |
| 26.151 | Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки |
| 26.152 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu) |
| 26.153 | Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P53, AMACR) |
| 26.154 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138, CD56, HLA-DR, CD20) |
| 26.155 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, стандартное) (PR, ER, CD56, CD138) |
| 26.156 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a |
| 26.157 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67 |
| 26.158 | Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону в эндометрии (2 антитела ER+PR) |
| 26.162 | Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с типированием плазматических клеток (CD138) |
| 28.133 | Фактор некроза опухоли ФНО |
| 28.143 | Антиядерные антитела при склеродермии, SCL-70 |
| 28.149 | Антитела к фосфатидилсерину IgA |
| 28.150 | Антитела к фосфатидилсерину IgG |

| | |
|--------|--|
| 28.151 | Антитела к фосфатидилсерину IgM |
| 28.152 | Антитела к фосфатидилхолину IgG |
| 28.153 | Антитела к фосфатидилхолину IgM |
| 28.154 | Антитела к фосфатидилхолину IgA |
| 28.156 | Аутоантитела к антигенам печени |
| 28.165 | Определение содержания подкласса IgG4 |
| 28.177 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 |
| 28.186 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.) |
| 28.187 | Определение аквапорина-4 (NMO) класса IgG |
| 28.188 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM) |
| 28.189 | Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12) |
| 28.190 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору |
| 28.191 | Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) |
| 28.192 | Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке |
| 28.196 | Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G) |
| 28.198 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин) |
| 28.200 | Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор) |
| 28.201 | Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Ат к аннексину IgG и IgM, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу) |
| 29.101 | Антиген плоскоклеточного рака, SCC |
| 29.102 | Антиген рака мочевого пузыря, UBC |
| 30.100 | ФиброТест |
| 30.101 | ФиброМакс |
| 30.102 | ФиброТест без расчета |
| 30.103 | ФиброМакс без расчета |
| 30.104 | Стеатоскрин |
| 30.106 | ФиброТест (расчет) |
| 30.107 | ФиброМакс (расчет) |
| 30.121 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) |
| 30.122 | Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL) |
| 31.100 | ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test |
| 31.101 | ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test |
| 34.100 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (23 показателя)(ИСП-МС) |
| 34.102 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (23 показателя)(ИСП-МС) |
| 34.104 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (23 показателя)(ИСП-МС) |
| 34.106 | Li (литий)(ИСП-МС) |
| 34.108 | B (бор)(ИСП-МС) |
| 34.110 | Al (алюминий)(ИСП-МС) |
| 34.112 | Ti (титан)(ИСП-МС) |
| 34.114 | Cr (хром)(ИСП-МС) |
| 34.116 | Mn (марганец)(ИСП-МС) |
| 34.118 | Co (кобальт)(ИСП-МС) |
| 34.120 | As (мышьяк)(ИСП-МС) |
| 34.122 | Se (селен)(ИСП-МС) |
| 34.124 | Hg (ртуть)(ИСП-МС) |
| 34.126 | Pb (свинец)(ИСП-МС) |
| 34.127 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (40 показателей)(ИСП-МС) |
| 34.128 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (40 показателей)(ИСП-МС) |
| 34.129 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (40 показателей)(ИСП-МС) |
| 34.130 | Na (натрий)(ИСП-МС) |
| 34.131 | Mg (магний)(ИСП-МС) |
| 34.132 | Si (кремний)(ИСП-МС) |
| 34.133 | K (калий)(ИСП-МС) |
| 34.134 | Ca (кальций)(ИСП-МС) |
| 34.135 | Fe (железо)(ИСП-МС) |
| 34.136 | Ni (никель)(ИСП-МС) |
| 34.137 | Cu (медь)(ИСП-МС) |

| | |
|--------|--|
| 34.138 | Zn (цинк)(ИСП-МС) |
| 34.139 | Mo (молибден)(ИСП-МС) |
| 34.140 | Cd (кадмий)(ИСП-МС) |
| 34.141 | Sb (сурьма)(ИСП-МС) |
| 34.142 | V (ванадий)(ИСП-МС) |
| 34.143 | Ag (серебро)(ИСП-МС) |
| 34.144 | Au (золото)(ИСП-МС) |
| 34.145 | Ba (барий)(ИСП-МС) |
| 34.146 | Be (бериллий)(ИСП-МС) |
| 34.147 | Bi (висмут)(ИСП-МС) |
| 34.148 | W (вольфрам)(ИСП-МС) |
| 34.149 | Ga (галлий)(ИСП-МС) |
| 34.150 | Ge (германий)(ИСП-МС) |
| 34.151 | I (йод)(ИСП-МС) |
| 34.152 | La (лантан)(ИСП-МС) |
| 34.153 | Sn (олово)(ИСП-МС) |
| 34.154 | Rt (платина)(ИСП-МС) |
| 34.155 | Rb (рубидий)(ИСП-МС) |
| 34.156 | Sr (стронций)(ИСП-МС) |
| 34.157 | P (фосфор)(ИСП-МС) |
| 34.158 | Zr (цирконий)(ИСП-МС) |
| 34.162 | Дигоксин |
| 34.163 | Теофиллин |
| 34.165 | Ламотриджин/Ламиктал |
| 34.167 | Топирамат/Топамакс |
| 34.168 | Клоназепам/Клонопин |
| 34.169 | Феназепам |
| 34.170 | Атенолол |
| 34.171 | Небиволол |
| 34.172 | Трилептал/Окскарбазепин |
| 34.174 | Эсциталопрам (Ципралекс) |
| 34.176 | Этосуксимид |
| 35.100 | Витамин А(ВЭЖХ) |
| 35.104 | Витамин К(ВЭЖХ) |
| 35.106 | Витамин Е(ВЭЖХ) |
| 35.107 | Витамин D (расширенный профиль): 25-гидроксихолекальциферол; 1,25-дигидроксихолекальциферол; 25-гидроксиэргокальциферол; 24,25-дигидроксихолекальциферол, ВЭЖХ-МС/МС. |
| 35.108 | Витамин С(ВЭЖХ) |
| 35.110 | Витамин В1(ВЭЖХ) |
| 35.111 | Витамин В7 (витамин Н, биотин), ВЭЖХ-МС/МС |
| 35.112 | Витамин В5(ВЭЖХ) |
| 35.113 | Витамины группы В (комплексное исследование): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (никотинамид), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС |
| 35.114 | Витамин В6(ВЭЖХ) |
| 35.115 | Витамины группы В (расширенный профиль): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (ниацин), витамин В3 (никотинамид), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В6 (пиридоксин), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС |
| 35.118 | Анализ крови на водорастворимые витамины В1,В5,В6,С(ВЭЖХ) |
| 35.119 | Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)(ВЭЖХ) |
| 35.120 | Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, Е,К(ВЭЖХ) |
| 35.121 | Определение никотина и его метаболитов в моче(ГХ-МС) |
| 35.125 | Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы(ГХ-МС). |
| 35.127 | Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы(ГХ-МС) |
| 35.128 | Подтверждающий анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази)(ГХ-МС) |

| | |
|--------|--|
| 35.129 | Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 24,25-гидроксиD)(ВЭЖХ) |
| 35.130 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) |
| 35.131 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) |
| 35.132 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) |
| 35.133 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) |
| 35.134 | Подтверждающий анализ крови на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази)(ГХ-МС) |
| 35.135 | Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ |
| 35.138 | Определение бисфенола А, 4-нонилфенола, триклозана(ГХ/МС) |
| 35.141 | Анализ на количественное содержание летучих токсических веществ (фенол, формальдегид)(ГХ-МС) |
| 36.103 | Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов |
| 36.104 | Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) |
| 36.109 | Исследование фертильности сперматозоидов методом TUNEL |
| 38.109 | Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)(ИК-Фурье спектроскопия) |
| 40.100 | Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия) |
| 40.102 | Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.) |
| 40.104 | Анализ кариотипа (1 чел.) |
| 40.106 | Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода) |
| 40.108 | Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT(1чел) |
| 40.110 | Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) |
| 40.112 | Генетическая диагностика синдрома Жильбера |
| 40.116 | Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел. |
| 40.120 | Генетическая диагностика гемохроматоза |
| 40.121 | Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25 маркеров. Информационное стандартное заключение (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок). |
| 40.122 | Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25 маркеров. Информационное стандартное заключение (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок). |
| 40.123 | Установление родства "универсальное" (в зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы). Информационное стандартное заключение. |
| 40.128 | Генетическое типирование антигена HLA B27 |
| 40.130 | Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR |
| 40.131 | Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,9 точек) (адреногенитальный синдром) |
| 40.132 | Анализ полиморфизмов в генах 5α-редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов) |
| 40.133 | Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C), VDR (b/B; BsmI Polymorphism) (риск развития остеопороза) |
| 40.137 | Генетическое исследование мутации IL-1 |
| 40.138 | Генетическое исследование мутации IL-2 |
| 40.139 | Генетическое исследование мутации IL-6 |
| 40.140 | Генетическое исследование мутации IL-4 |
| 40.141 | Генетическое исследование мутации IL-10 |
| 40.143 | Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы. |
| 40.147 | Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза) |
| 40.148 | Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза) |
| 40.149 | Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15) |
| 40.150 | Генетическое информационное/досудебное/судебное исследование по 25 маркерам по определению родства (1 ребенок) спец.материал |
| 40.151 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (ДУЭТ), 25 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок). |
| 40.152 | Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (ТРИО), 25 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок). |
| 40.153 | Установление материнства/судебный/досудебный по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок) |
| 40.154 | Установление материнства/судебный/досудебный по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок) |
| 40.155 | Установление близкого родства/судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.156 | Установление двоюродного родства/судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.157 | Установление родства, 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение. |
| 40.158 | Близнецовый тест/судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека) |

| | |
|--------|---|
| 40.160 | Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок) |
| 40.161 | Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок) |
| 40.162 | Установление близкого родства информационное по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.163 | Установление двоюродного родства информационное по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.164 | Установление родства, 25 маркеров. Информационное стандартное заключение. |
| 40.165 | Близнецовый тест информационное исследование по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.166 | Дополнительный участник исследования, 25 маркеров (стандартный образец). |
| 40.167 | Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец) |
| 40.168 | Исследование митохондриальной ДНК. Досудебное развернутое заключение (1 участник). |
| 40.169 | Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме. |
| 40.171 | Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT) |
| 40.172 | Генетические факторы риска нарушений липидного обмена: APOE: 388 T>C (Cys112Arg), APOE: 526 C>T (Arg158Cys), APOB: 10580 G>A (R3527Q), APOB: G>A, PCSK9: T>C |
| 40.173 | Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A, PPARG: -87 C>T, PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) |
| 40.174 | Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами: CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val), CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn), CYP1A1*2A: 3798 T>C, CYP1A2*1F: -164 A>C, CYP3A4*1B: -392 A>G, CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys), CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu) |
| 40.175 | Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter), MSTN: 458 A>G, AGT: 704 T>C (Met268Ter), HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser) |
| 40.176 | Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498 G>C, PPARG: -87 C>T, PPARG: C>G (Pro12Ala), PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro), AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg) |
| 40.177 | !!!! НЕ ДЕЛАЕМ Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений: VEGFA: 936 C>T, VEGFA: -634 G>C, VEGFA: -1154 G>A, NOS3: -786 T>C, NOS3: -894 G>T |
| 40.178 | Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа: KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu), PPARG: C>G (Pro12Ala), TCF7L2: IVS3 C>T, TCF7L2: IVS4 G>T |
| 40.179 | Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез |
| 40.180 | Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости - амниоцентез |
| 40.181 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион |
| 40.182 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола |
| 40.183 | Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии |
| 40.184 | Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,16,18,21,22,X,Y-хромосом |
| 40.185 | Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому |
| 40.186 | Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH) |
| 40.187 | Молекулярно-генетический анализ пренатальный (aCGH) |
| 40.188 | Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов) |
| 40.190 | Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии) |
| 40.191 | Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (расширенная панель - диагностика анеуплоидии+микроделеции) |
| 40.192 | Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии) |
| 40.193 | Генотипирование супружеской пары (HLA II класса) |
| 40.194 | Генетический паспорт "Ваша жизнь" |
| 40.197 | Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13)) |
| 40.198 | Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFGN, CTLR4(2), OPN(2) (15)) |
| 40.199 | Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)) |
| 40.200 | Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)) |
| 40.201 | Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FBG beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-1 (SERPINE1), SLC19A1) |
| 40.202 | Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFB) (16)) |
| 40.203 | Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilql3, 2pl5; JAZF1) (9)) |
| 40.204 | Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов) |
| 40.205 | Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК-диета |
| 40.206 | Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр,32 полиморфизма) |
| 40.207 | Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета |
| 40.208 | Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям,53 полиморфизмов) |

| | |
|--------|---|
| 40.209 | Спорт-плюс (53 полиморфизмов)+ДНК-диета |
| 40.210 | Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18 полиморфизмов) |
| 40.211 | Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 24 полиморфизма) |
| 40.217 | Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; -1082G>A; G-1082A, IL1B C-511T; -511C>T; 4490T>C, IL6 G-174C; -174G/C, TNF TNF-308; G-308A; -308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2, TLR 4Asp299Gly; D299G; 896A>G; 1020A>G) |
| 40.218 | Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; (-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; (Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G), IL6 G-174C; (-174G/C), VEGFA (-1154G>A; 4878A>G), CYP17A1 (A2 allele; T-34C) |
| 40.219 | Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T, TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G, PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; T337C, TLR2 A-15607G; -15607A/G, TLR4 Thr399Ile; C1196T; 1196C/T; 1607C>T) |
| 40.220 | Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A>G, TYR rs10765198; TYR i3, TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; R/Q402; 1205G>A; Ex4+21G>A) |
| 40.221 | Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, IL1B T-31C; C-580T; -31T>C; -580C>T) |
| 40.222 | Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, NAT2 C481T; Leu161, NAT2 Arg197Gln; G590A; 590G>A, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, IL1B C-511T; -511C>T; 4490T>C) |
| 40.223 | Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTT1 (Null genotype), MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T, MTRR Ile22Met; A66G, CDH1 C-160A; A-284C; -160C/A; -160C-A; -284A>C, CDH1 rs17690554, HFE His63Asp; H63D, ADD1 Ser586Cys/Phe; S586C/F; Ser617Cys/Phe; S617C/F, ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, CDH1 C2076T; 2076C>T; Ex13-89T>C, FCGR2A His131Arg; H131R; Ex4-120A>G, MSH2 C1168T; Leu390Phe, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, TNF TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2, IL10 T-819C) |
| 40.224 | Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; Delta F508) |
| 40.225 | Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD (DPYD*9a; Cys29Arg; C29R), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (A1298C;Glu429Ala;E429A), MTR (Asp919Gly;A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser;C609T;NQO1*2), TP53 (Arg72Pro;R72P;p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) |
| 40.226 | Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RET Cys611; Cys611Trp, RET Cys618; Cys618Ser/Arg, RET Cys609; Cys609Tyr/Arg, RET Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR Apal Polymorphism) |
| 40.227 | Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), IL4 (C-589T; C-590T; -589C>T), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; Q576R) |
| 40.228 | Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; -589C>T), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; Q576R), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly) |
| 40.229 | Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; G472A; N1aIII; G1947A; 324G>A), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; G196A; 196G>A), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G)) |
| 40.230 | Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078) |
| 40.231 | Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;3238C>G), PON1 (Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S)) |
| 40.232 | Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; G894T; 894G>T, F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A)) |
| 40.233 | Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; G894T; 894G>T, F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)) |
| 40.234 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (Apal Polymorphism)) |
| 40.235 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T)) |

| | |
|--------|---|
| 40.236 | Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T)) |
| 40.241 | Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) |
| 40.242 | Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы |
| 40.243 | Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.) |
| 40.244 | Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2) |
| 40.246 | !Agiosa, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии) |
| 40.247 | Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT) |
| 40.248 | Фактор коагуляции II (F2 Thr165 Met) |
| 40.249 | Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 7 точек) |
| 40.250 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии |
| 40.255 | Генетический тест на наследственные опухолевые синдромы (тест yRisk) |
| 40.256 | Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭПР-тест, изменение транспортных свойств альбумина) |
| 40.257 | Цитохром P450, семейство 19, подсемейство A, полипептид I, ароматаза |
| 40.258 | Цитохром P450, семейство I, подсемейство B, полипептид I |
| 40.259 | Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C) |
| 40.260 | Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A) |
| 40.261 | Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G) |
| 40.262 | Рецептор витамина D (b/B; BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A) |
| 40.263 | Рецептор витамина D (FokI Polymorphism; Ex4+4T>C) |
| 40.264 | Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C) |
| 40.265 | Рецептор витамина D (ApaI Polymorphism) |
| 40.266 | Сульфотрансфераза 1 |
| 40.324 | Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный |
| 40.325 | Генетическая предрасположенность к развитию колоректального рака. Исследование клинически значимых мутаций. Клинические рекомендации NCCN v-1.2019. |
| 40.326 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа |
| 40.327 | Генетическая предрасположенность к эндометриозу |
| 40.328 | Исследование полиморфизмов 1, 2 фаз детоксикации (эффективность обезвреживания токсических веществ экзогенного и эндогенного происхождения - ксенобиотиков) |
| 40.329 | Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков |
| 40.332 | Выделение ДНК из нестандартного биоматериала (участник №1) |
| 40.333 | Исследование митохондриальной ДНК. Информационное стандартное заключение (1 участник) |
| 40.334 | Дополнительный участник исследования, до 40 маркеров (стандартный образец) |
| 40.335 | Установление родства "универсальное" (в зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы). Досудебное развернутое заключение |
| 40.336 | Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) |
| 40.337 | Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) |
| 41.100 | "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена) |
| 41.104 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) |
| 41.105 | !!!! НЕ ДЕЛАЕМ«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, 12 антигенов) |
| 41.106 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) |
| 41.110 | "ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов) |
| 41.114 | "ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов) |
| 41.116 | "ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов) |
| 41.117 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов) |
| 42.119 | Гормональный статус, включая прогестерон (женский) |
| 42.123 | Адреногенитальный комплекс |
| 42.126 | Андрогенный статус |
| 42.131 | Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин) |
| 42.136 | Комплексное определение порфиринов (7 параметров)(ВЭЖХ) |
| 42.137 | Комплексное определение кросслинкс (пиридинолин и дезоксипиридинолин)(ВЭЖХ) |
| 42.138 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)(ВЭЖХ/МС) |
| 50.101 | Взятие крови |

| | |
|--------|--|
| 50.102 | Дополнительное взятие крови |
| 50.103 | Взятие мазка |
| 50.104 | Взятие крови на Антитела к Covid |
| 50.105 | Взятие мазка ПЦР |
| 50.110 | Выезд медсестры на дом 0 зона (в пределах Садового кольца) |
| 50.111 | Выезд медсестры на дом 1 зона (по Москве возле метро) с 8-00 до 13-00 |
| 50.112 | Выезд медсестры на дом 2 зона (по Москве удаленно от метро) с 8-00 до 13-00 |
| 50.113 | Выезд медсестры (контактный забор на COVID) до 10 км за МКАД (в противочумном костюме)(от 1 до 20 чел) |
| 50.115 | Пробоподготовка |
| 50.117 | Стандартный выезд медсестры на дом 1 зона (до МКАД) |
| 50.118 | Стандартный выезд медсестры на дом 2 зона (от МКАД до 10 км.) |
| 50.119 | Стандартный выезд медсестры на дом 3 зона (от 10 до 35 км за МКАД) |
| 50.120 | Стандартный выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км) |
| 50.121 | Стандартный выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД от 50 до 70 км) |
| 50.122 | Выезд Москва и ближнее Подмосковье |
| 50.123 | Взятие капиллярной крови |
| 50.124 | Взятие мазка на энтеробиоз |
| 50.125 | Выезд в пределах города |
| 50.126 | Выезд за пределы города до 30 км |
| 50.127 | Выезд бригады медсестер на конференцию для взятия крови |
| 50.128 | Выезд медсестры на дом (в пределах МКАД) |
| 50.129 | Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала) до 50 км за МКАД (от 21 до 49 человек) |
| 50.130 | Выезд сотрудника лаборатории для транспортировки биоматериала |
| 50.131 | Выезд мед.сотрудника по заказу юр.лица (бесконтактного самозабора и транспортировка)до 10 км за МКАД от 1 до 5 человек |
| 50.132 | Выезд м/с для взятия биоматериала для юр.лица (контактный забор) |
| 50.133 | Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, дважды в сутки - каждые 12 часов) |
| 50.134 | Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, один раз в течение 12 часов) |
| 50.135 | Стандартный выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с услугой взятия биоматериала медицинским персоналом Исполнителя). |
| 50.136 | Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с самостоятельным забором биоматериала и передаче его медицинскому персоналу Исполнителя) |
| 50.137 | Выезд медицинского персонала на предприятие (бесконтактный самозабор и транспортировка биоматериала) до 10 км за МКАД (от 6 до 20 человек) |
| 50.138 | Выезд медсестры на предприятие для взятия и транспортировки биоматериала от 21 до 49 человек |
| 50.139 | Выезд сотрудника на предприятие (бесконтактный самозабор у пациента и транспортировки биоматериала (от 1 до 5 чел) за МКАД до 30 км |
| 50.140 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный способ)на предприятие до 50 км. за МКАД (от 50 до 100 чел) |
| 50.144 | Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала)(до 50 человек) (от 50 до 100 км за МКАД) |
| 50.145 | Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала)(от 50 до 100 человек) (от 50 до 100 км за МКАД) |
| 50.146 | Выезд медсестры (по городу) |
| 50.147 | Выезд медсестры (регион до 16 – 30 км) |
| 50.153 | Выезд м/с на предприятие (регион) |
| 50.154 | Выезд медсестры на дом 3 зона (за МКАД, города ближнего Подмосковья) с 8-00 до 13-00 |
| 50.155 | Выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД до 30 км) с 8-00 до 13-00 |
| 50.156 | Выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД удаленные районы) с 8-00 до 13-00 |
| 50.157 | Выезд м/с до 10 км за МКАД (в противочумном костюме)(от 1 до 5 человек) , цена за за одного чел. |
| 50.158 | Выезд медсестры до 50 км за МКАД (от 6 до 20 чел), цена за одного чел. |
| 50.159 | Выезд медсестры до 50 км. за МКАД (от 21 до 100 чел), цена за одного чел |
| 50.160 | Выезд медсестры от 50 до 100 км. за МКАД (от 50 до 100 чел), цена за одного чел. |
| 50.161 | Выезд мед.сотрудника по заказу юр.лица (бесконтактного самозабора и транспортировка) (от до 40 км за МКАД) от 1 до 5 человек |
| 50.173 | Выезд на дом в пределах МКАД |
| 50.174 | Выезд на дом до 10 км от МКАД |
| 50.175 | Выезд на дом до 20 км от МКАД |
| 50.176 | Выезд на дом до 30 км от МКАД |
| 50.177 | Выезд на дом до 40 км от МКАД |
| 50.178 | Выезд на дом до 50 км от МКАД |

| | |
|--------|--|
| 50.271 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50 км за МКАД (от 11 до 50 человек) |
| 50.272 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50км за МКАД(от 51 до 100 человек) |
| 50.273 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50 км за МКАД (от 101 до 300 человек) |
| 50.274 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50 км за МКАД (от 301 до 500 человек) |
| 50.275 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50 км за МКАД (свыше 501 человек) |
| 50.276 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (от 1 до 5 человек) |
| 50.277 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км МКАД (от 6 до 10 человек) |
| 50.278 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (от 11 до 50 человек) |
| 50.279 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50км за МКАД(от 51 до 100 человек) |
| 50.280 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (от 101 до 300 человек) |
| 50.281 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (от 301 до 500 человек) |
| 50.282 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (свыше 501 человек) |
| 50.283 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД до 50 км от 1 чел. и более |
| 50.284 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД от 51 км до 100 км от 1 чел. и более |
| 50.285 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Москва в пределах МКАД от 1 человека и более. |
| 50.286 | Срочный выезд |
| 50.287 | Выезд медсестры (в пределах города) |
| 50.288 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД до 20 км от 1 чел. и более |
| 50.289 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД до 30 км от 1 чел. и более |
| 50.290 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД до 50 км от 1 чел. и более |
| 50.291 | Выезд медсестры (регион до 15 км) |
| 50.292 | Выезд медсестры в пределах КАД (срочный выезд, центр города, рядом с метро) |
| 50.293 | Выезд медсестры до 30 км от КАД (срочный выезд) |
| 50.294 | Выезд медсестры в пределах КАД (центр города, рядом с метро) |
| 50.295 | Выезд медсестры до 30 км от КАД |
| 50.296 | Выезд медсестры до 60 км от КАД |
| 50.297 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург в пределах КАД от 1 человека и более. |
| 50.298 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за КАД до 10 км. от 1 человека и более |
| 50.299 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) до 20 км. за КАД от 1 человека и более |
| 50.300 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за КАД до 30 км от 1 человека и более |
| 50.301 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за КАД до 50 км от 1 человека и более |
| 50.302 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург до 10 км от КАД от 6 до 20 человек, цена за одного чел. |
| 50.303 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург до 50 км от КАД от 21 до 49 человек, цена за одного чел. |
| 50.304 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург до 50 км от КАД от 50 человек, цена за одного чел. |
| 50.325 | Взятие биоматериала для гистологического исследования |
| 50.341 | Внутривенное введение лекарственного препарата (1 препарат без стоимости препарата) |
| 50.345 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата) |
| 50.346 | Подкожное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата) |
| 50.347 | Взятие крови из пальца |
| 50.348 | Взятие крови из периферической вены |
| 50.353 | Измерение сатурации крови |
| 50.354 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург в пределах КАД от 1 до 5 человек, цена за одного чел. |
| 50.356 | Выезд медсестры (регион до 7 км) |

| | |
|--------|--|
| 50.357 | Выезд медсестры на дом по городу |
| 50.358 | Срочный выезд медсестры на дом 1 зона (до МКАД) |
| 50.359 | Срочный выезд медсестры на дом 2 зона (от МКАД до 10 км.) |
| 50.360 | Срочный выезд медсестры на дом 3 зона (от 10 до 35 км за МКАД) |
| 50.361 | Срочный выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км) |
| 50.362 | Срочный выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД от 50 до 70 км) |
| 50.363 | Срочный выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с услугой взятия биоматериала медицинским персоналом Исполнителя) |
| 50.364 | Суточное мониторирование ЭКГ по холтеру (24 часа) - постановка аппарата |
| 50.365 | Суточное мониторирование ЭКГ по холтеру (24 часа) - снятие аппарата и расшифровка исследования |
| 50.366 | Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата до 1 часа, без стоимости препарата |
| 50.367 | Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата до 2 часов, без стоимости препарата |
| 50.368 | Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) |
| 50.369 | Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ исследований с применением телемедицинских технологий |
| 60.501 | Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE |
| 60.503 | Ежа сборная IgE |
| 60.507 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE |
| 60.509 | Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE |
| 60.511 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE |
| 60.513 | Сорго IgE |
| 60.515 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE |
| 60.517 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE |
| 60.519 | Плевел IgE |
| 60.521 | Колосок душистый(<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE |
| 60.523 | Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE |
| 60.525 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE |
| 60.527 | Золотарник IgE |
| 60.529 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE |
| 60.531 | Хмель лазающий IgE |
| 60.533 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE |
| 60.535 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE |
| 60.537 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE |
| 60.539 | Лебеда чечевицевидная IgE |
| 60.541 | Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE |
| 60.543 | Клен ясенелистный IgE |
| 60.545 | Береза бородавчатая IgE |
| 60.547 | Тополь IgE |
| 60.549 | Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE |
| 60.551 | Ольха серая IgE |
| 60.553 | Лещина обыкновенная(<i>Corylus avellna</i>) IgE |
| 60.555 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE |
| 60.557 | Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE |
| 60.559 | Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE |
| 60.561 | Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE |
| 60.563 | Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE |
| 60.565 | Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE |
| 60.571 | Кошка эпителий IgE |
| 60.573 | Курица (перья) IgE |
| 60.575 | Собака (перхоть) IgE |
| 60.576 | Собака, эпителий IgE |
| 60.577 | Утка, перья IgE |
| 60.579 | Гусь, перья IgE |
| 60.581 | Морская свинка, эпителий IgE |
| 60.583 | Хомяк, эпителий IgE |
| 60.585 | Лошадь, перхоть IgE |
| 60.587 | Мышь IgE |
| 60.589 | Попугай, перья IgE |
| 60.591 | Голубь, помет IgE |
| 60.593 | Крыса (моча) IgE |

| | |
|--------|--|
| 60.595 | Таракан рыжий IgE |
| 60.597 | Моль IgE |
| 60.599 | Яблоко IgE |
| 60.601 | Ячмень IgE |
| 60.603 | Гречиха IgE |
| 60.605 | Морковь IgE |
| 60.607 | Сельдерей IgE |
| 60.609 | Просо IgE |
| 60.611 | Чеснок IgE |
| 60.613 | Грейпфрут IgE |
| 60.615 | Фундук IgE |
| 60.617 | Мед IgE |
| 60.619 | Лимон IgE |
| 60.621 | Кукуруза IgE |
| 60.623 | Мандарин IgE |
| 60.625 | Овес IgE |
| 60.627 | Лук IgE |
| 60.629 | Апельсин IgE |
| 60.631 | Горох IgE |
| 60.633 | Арахис IgE |
| 60.635 | Груша IgE |
| 60.637 | Ананас IgE |
| 60.639 | Картофель IgE |
| 60.641 | Тыква IgE |
| 60.643 | Рис IgE |
| 60.645 | Рожь IgE |
| 60.647 | Кунжутное семя IgE |
| 60.649 | Соя IgE |
| 60.651 | Клубника IgE |
| 60.653 | Помидор IgE |
| 60.655 | Пшеница IgE |
| 60.657 | Фасоль белая IgE |
| 60.659 | Дрожжи пекарские IgE |
| 60.661 | Мидия IgE |
| 60.663 | Креветка IgE |
| 60.665 | Треска IgE |
| 60.667 | Ставрида IgE |
| 60.669 | Камбала IgE |
| 60.671 | Лосось IgE |
| 60.673 | Сардина IgE |
| 60.677 | Кальмар IgE |
| 60.679 | Тунец IgE |
| 60.681 | Белок яичный IgE |
| 60.683 | Желток яичный IgE |
| 60.685 | Говядина IgE |
| 60.687 | Сыр типа Чеддер IgE |
| 60.689 | Курица (мясо) IgE |
| 60.691 | Молоко кипяченое IgE |
| 60.693 | Баранина IgE |
| 60.695 | Свинина IgE |
| 60.697 | Индейка (мясо) IgE |
| 60.699 | Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE |
| 60.700 | Яд комара IgE |
| 60.701 | Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE |
| 60.703 | Амоксициллин IgE |
| 60.705 | Ампициллин IgE |
| 60.707 | Пенициллин G IgE |
| 60.709 | Пенициллин V IgE |
| 60.710 | Кролик, шерсть IgE |
| 60.711 | Формальдегид/формалин IgE |
| 60.713 | Латекс IgE |

| | |
|--------|---|
| 60.715 | Домашняя пыль (hx2): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisier-stier Labs |
| 60.716 | Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE |
| 60.717 | Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис |
| 60.718 | Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя |
| 60.719 | Морепродукты-1 (fm24): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось |
| 60.720 | Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала |
| 60.722 | Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис |
| 60.724 | Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель |
| 60.725 | Овощи-2 (fm14): помидор, шпинат, капуста, красный перец |
| 60.727 | Плесневые грибы (mx2): Penicillium notatum, cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halode |
| 60.728 | Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива |
| 60.729 | Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8) |
| 60.730 | Пыльца сорных трав1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15) |
| 60.731 | Собака (перхоть) e5 |
| 60.732 | Фрукты-1, смесь: яблоко, банан, груша, персик |
| 60.733 | Фрукты-2: земляника, груша, лимон, ананас |
| 60.734 | Фрукты-3: плод киви, дыня, банан, персик, ананас |
| 60.736 | Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE |
| 60.757 | Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид) |
| 60.758 | Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин) |
| 60.759 | Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) |
| 60.760 | Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) |
| 60.761 | Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Канамицин, Тетрациклин) |
| 60.762 | Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид) |
| 60.763 | Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин) |
| 60.764 | Панель 37 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) |
| 60.765 | Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) |
| 60.766 | Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Канамицин, Тетрациклин) |
| 60.819 | Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам) |
| 60.822 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов |
| 61.101 | Абрикос IgE |
| 61.102 | Авокадо IgE |
| 61.103 | Альфа-лактоальбумин IgE |
| 61.105 | Баклажан IgE |
| 61.106 | Банан IgE |
| 61.108 | Бета-лактоглобулин IgE |
| 61.109 | Бобы соевые IgE |
| 61.111 | Ваниль IgE |
| 61.112 | Виноград IgE |
| 61.113 | Вишня IgE |
| 61.114 | Горчица IgE |
| 61.115 | Гребешок IgE |
| 61.116 | Грецкий орех IgE |
| 61.117 | Шампиньоны IgE |
| 61.118 | Дрожжи пивные IgE |
| 61.120 | Дыня IgE |
| 61.121 | Имбирь IgE |
| 61.122 | Инжир IgE |
| 61.123 | Казеин IgE |
| 61.124 | Какао IgE |
| 61.125 | Капуста кочанная IgE |
| 61.126 | Капуста цветная IgE |

| | |
|--------|---|
| 61.127 | Карри (приправа) IgE |
| 61.128 | Кешью IgE |
| 61.129 | Киви IgE |
| 61.130 | Клейковина (глютен) IgE |
| 61.131 | Кокос IgE |
| 61.132 | Кофе IgE |
| 61.133 | Краб IgE |
| 61.134 | Лавровый лист IgE |
| 61.135 | Лобстер (омар) IgE |
| 61.139 | Манго IgE |
| 61.141 | Масло подсолнечное IgE |
| 61.142 | Миндаль IgE |
| 61.143 | Молоко коровье IgE |
| 61.145 | Мука гречневая IgE |
| 61.146 | Мука кукурузная IgE |
| 61.147 | Мука овсяная IgE |
| 61.148 | Мука пшеничная IgE |
| 61.149 | Мука ржаная IgE |
| 61.150 | Мука ячменная IgE |
| 61.151 | Мята IgE |
| 61.152 | Нут (турецкий горох) IgE |
| 61.153 | Овальбумин IgE |
| 61.154 | Овомукоид IgE |
| 61.155 | Огурец IgE |
| 61.158 | Перец зеленый IgE |
| 61.159 | Перец красный (паприка) IgE |
| 61.160 | Перец черный IgE |
| 61.162 | Персик IgE |
| 61.163 | Петрушка IgE |
| 61.165 | Скумбрия IgE |
| 61.166 | Слива IgE |
| 61.167 | Солод IgE |
| 61.168 | Спаржа IgE |
| 61.169 | Сыворотка молочная IgE |
| 61.170 | Сыр типа "Моулд" IgE |
| 61.175 | Устрицы IgE |
| 61.176 | Фасоль зеленая IgE |
| 61.177 | Фасоль красная IgE |
| 61.178 | Фасоль пинто IgE |
| 61.179 | Финики IgE |
| 61.180 | Фисташки IgE |
| 61.181 | Форель IgE |
| 61.182 | Хурма IgE |
| 61.183 | Чечевица IgE |
| 61.184 | Шоколад IgE |
| 61.185 | Шпинат IgE |
| 61.186 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE |
| 61.187 | Яйцо куриное IgE |
| 61.189 | Канарейка, перо IgE |
| 61.190 | Коза, эпителий IgE |
| 61.191 | Корова (перхоть) IgE |
| 61.193 | Кролик (эпителий) IgE |
| 61.195 | Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE |
| 61.196 | Крыса (эпителий) IgE |
| 61.197 | Курица (протеины сыворотки) IgE |
| 61.201 | Овца (эпителий) IgE |
| 61.202 | Попугай волнистый (перо) IgE |
| 61.203 | Свинья (эпителий) IgE |
| 61.204 | Акация (<i>Acacia species</i>) IgE |
| 61.205 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE |
| 61.206 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE |
| 61.207 | Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE |

| | |
|--------|--|
| 61.208 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE |
| 61.209 | Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) IgE |
| 61.217 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE |
| 61.219 | Сосна (<i>Pinus sylvestris</i>) IgE |
| 61.222 | Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE |
| 61.223 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE |
| 61.225 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE |
| 61.229 | Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE |
| 61.230 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE |
| 61.231 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE |
| 61.232 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE |
| 61.233 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE |
| 61.234 | Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE |
| 61.235 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE |
| 61.237 | Фигус IgE |
| 61.239 | Домашняя пыль IgE |
| 61.240 | Пыль муки пшеничной IgE |
| 61.241 | Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE |
| 61.242 | Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE |
| 61.243 | Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE |
| 61.244 | Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE |
| 61.245 | Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE |
| 61.247 | Моль (сем. Tineidae) IgE |
| 61.248 | Мошки (<i>Simulium venustum</i>) IgE |
| 61.249 | Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE |
| 61.250 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE |
| 61.251 | Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE |
| 61.252 | Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE |
| 61.255 | Яд осиный (род Polistes) IgE |
| 61.256 | Инсулин свиной IgE |
| 61.257 | Инсулин бычий IgE |
| 61.258 | Инсулин человеческий IgE |
| 61.260 | Хлопок IgE |
| 61.261 | Шерсть IgE |
| 61.262 | Шелк IgE |
| 61.263 | Абрикос IgG4 |
| 61.264 | Авокадо IgG4 |
| 61.265 | Альфа-лактоальбумин IgG4 |
| 61.266 | Ананас IgG4 |
| 61.268 | Апельсин IgG4 |
| 61.269 | Арахис IgG4 |
| 61.270 | Баклажан IgG4 |
| 61.271 | Банан IgG4 |
| 61.272 | Баранина IgG4 |
| 61.274 | Белок яичный IgG4 |
| 61.275 | Бета-лактоглобулин IgG4 |
| 61.276 | Бобы соевые IgG4 |
| 61.278 | Ваниль IgG4 |
| 61.279 | Виноград IgG4 |
| 61.280 | Вишня IgG4 |
| 61.281 | Говядина IgG4 |
| 61.282 | Горох IgG4 |
| 61.283 | Горчица IgG4 |
| 61.284 | Гребешок IgG4 |
| 61.285 | Грейпфрут IgG4 |
| 61.286 | Грецкий орех IgG4 |
| 61.287 | Грибы IgG4 |
| 61.288 | Груша IgG4 |
| 61.289 | Дрожжи пекарские IgG4 |
| 61.290 | Дрожжи пивные IgG4 |
| 61.292 | Дыня IgG4 |
| 61.293 | Желток яичный IgG4 |

| | |
|--------|------------------------------|
| 61.294 | Имбирь IgG4 |
| 61.295 | Индейка (мясо) IgG4 |
| 61.296 | Инжир IgG4 |
| 61.297 | Казеин IgG4 |
| 61.298 | Какао IgG4 |
| 61.299 | Камбала IgG4 |
| 61.300 | Капуста брокколи IgG4 |
| 61.301 | Капуста брюссельская IgG4 |
| 61.302 | Капуста кочанная IgG4 |
| 61.303 | Капуста цветная IgG4 |
| 61.304 | Карри (приправа) IgG4 |
| 61.305 | Картофель IgG4 |
| 61.306 | Кешью IgG4 |
| 61.307 | Киви IgG4 |
| 61.308 | Клейковина (глютен) IgG4 |
| 61.309 | Клубника IgG4 |
| 61.310 | Кокос IgG4 |
| 61.311 | Кофе IgG4 |
| 61.312 | Краб IgG4 |
| 61.313 | Кунжутное семя IgG4 |
| 61.314 | Креветка IgG4 |
| 61.315 | Курица (мясо) IgG4 |
| 61.316 | Лавровый лист IgG4 |
| 61.317 | Лимон IgG4 |
| 61.318 | Лобстер (омар) IgG4 |
| 61.320 | Лук IgG4 |
| 61.321 | Лосось IgG4 |
| 61.324 | Манго IgG4 |
| 61.326 | Масло подсолнечное IgG4 |
| 61.327 | Мидия IgG4 |
| 61.328 | Миндаль IgG4 |
| 61.329 | Молоко кипяченое IgG4 |
| 61.330 | Молоко коровье IgG4 |
| 61.331 | Морковь IgG4 |
| 61.333 | Мука гречневая IgG4 |
| 61.334 | Мука кукурузная IgG4 |
| 61.335 | Мука овсяная IgG4 |
| 61.336 | Мука пшеничная IgG4 |
| 61.337 | Мука ржаная IgG4 |
| 61.338 | Мука ячменная IgG4 |
| 61.339 | Мята IgG4 |
| 61.340 | Нут (турецкий горох) IgG4 |
| 61.341 | Овальбумин IgG4 |
| 61.342 | Овомукоид IgG4 |
| 61.343 | Огурец IgG4 |
| 61.346 | Перец зеленый IgG4 |
| 61.347 | Перец красный (паприка) IgG4 |
| 61.348 | Перец черный IgG4 |
| 61.350 | Персик IgG4 |
| 61.351 | Петрушка IgG4 |
| 61.352 | Помидор IgG4 |
| 61.353 | Просо IgG4 |
| 61.354 | Рис IgG4 |
| 61.356 | Сардина IgG4 |
| 61.357 | Свинина IgG4 |
| 61.358 | Сельдерей IgG4 |
| 61.359 | Скумбрия IgG4 |
| 61.360 | Слива IgG4 |
| 61.361 | Солод IgG4 |
| 61.362 | Спаржа IgG4 |
| 61.363 | Сыворотка молочная IgG4 |
| 61.364 | Сыр типа "Моулд" IgG4 |

| | |
|--------|---|
| 61.365 | Сыр типа Чеддер IgG4 |
| 61.367 | Треска IgG4 |
| 61.368 | Тунец IgG4 |
| 61.369 | Тыква IgG4 |
| 61.373 | Устрицы IgG4 |
| 61.374 | Фасоль белая IgG4 |
| 61.375 | Фасоль зеленая IgG4 |
| 61.376 | Фасоль красная IgG4 |
| 61.378 | Финики IgG4 |
| 61.379 | Фисташки IgG4 |
| 61.380 | Форель IgG4 |
| 61.381 | Фундук IgG4 |
| 61.382 | Хурма IgG4 |
| 61.383 | Чеснок IgG4 |
| 61.384 | Чечевица IgG4 |
| 61.385 | Шоколад IgG4 |
| 61.386 | Шпинат IgG4 |
| 61.387 | Яблоко IgG4 |
| 61.388 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG4 |
| 61.389 | Яйцо куриное IgG4 |
| 61.400 | Аллерген с1 - Пенициллин G, IgG (Penicillin G) |
| 61.401 | Аллерген с2 - Пенициллин V, IgG (Penicillin V) |
| 61.402 | Аллерген с6 - Амоксициллин, IgG (Amoxicillin) |
| 61.403 | Аллерген с5 - Ампициллин, IgG (Ampicillin) |
| 61.404 | Аллерген с165 - Цефаклор, IgG (Cefaclor) |
| 61.405 | Аллерген с55 - Цефалоспорин, IgG (Cephalosporin) |
| 61.406 | Аллерген с62 - Доксициклин, IgG (Doxycycline) |
| 61.407 | Аллерген с59 - Тетрациклин, IgG (Tetracycline) |
| 61.408 | Аллерген с108 - Ципрофлоксацин, IgG (Ciprofloxacin) |
| 61.409 | Аллерген с118 - Офлоксацин, IgG (Ofloxacin) |
| 61.410 | Аллерген с175 - Норфлоксацин, IgG (Norfloxacin) |
| 61.411 | Аллерген с61 - Эритромицин, IgG (Erythromycin) |
| 61.412 | !Стрептомицин IgG |
| 61.413 | Аллерген с60 - Гентамицин, IgG (Gentamycin) |
| 61.414 | Аллерген с115 - Линкомицин, IgG (Lincomycin) |
| 61.415 | Аллерген с152 - Хлорамфеникол (Левомецетин), IgG (Chloramphenicol) |
| 61.416 | Аллерген с57 - Триметоприм, IgG (TMP (Trimethoprim)) |
| 61.417 | Аллерген с58 - Сульфаметоксазол, IgG (SMZ (Sulphamethoxazole)) |
| 61.418 | Аллерген с153 - Метронидазол, IgG (Metronidazole) |
| 61.419 | Аллерген с91 - Анальгин (метамизол), IgG (Metamizole) |
| 61.420 | Аллерген с51 - Ацетилсалициловая кислота, IgG (Acetylsalicylic acid (ASS)) |
| 61.421 | Аллерген с85 - Парацетамол, IgG (Paracetamol) |
| 61.422 | Аллерген с78 - Ибупрофен, IgG (Ibuprofen) |
| 61.423 | Аллерген с93 - Индометацин, IgG (Indomethacine) |
| 61.424 | Аллерген с111 - Фенацетин, IgG, (Phenacetine) |
| 61.425 | Аллерген с79 - Диклофенак, IgG (Diclofenac) |
| 61.426 | Аллерген с68 - Артикаин/Ультракаин, IgG (Articaine) |
| 61.427 | Аллерген с82 - Лидокаин/Ксилокаин, IgG (Lidocaine/Xylocaine) |
| 61.428 | Аллерген с83 - Новокаин/Прокаин, IgG (Procaine) |
| 61.429 | Аллерген с86 - Бензокаин, IgG (Benzocaine) |
| 61.430 | Аллерген с100 - Прилокаин/Цитанест, IgG (Prilocaine) |
| 61.431 | Аллерген с88 - Мепивакаин/Полокаин, IgG (Mepivacaine) |
| 61.432 | Аллерген с89 - Бупивакаин/Анекаин/Маркаин, IgG (Bupivacaine) |
| 61.433 | Аллерген с210 - Тетракаин/Дикаин, IgG (Tetracaine) |
| 61.520 | Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) |
| 61.521 | Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) |
| 61.522 | Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) |
| 61.523 | Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) |
| 61.524 | Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) |

| | |
|--------|---|
| 61.526 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) |
| 61.527 | Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) |
| 61.528 | Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) |
| 61.529 | Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) |
| 61.532 | Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) |
| 61.533 | Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) |
| 61.535 | Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) |
| 61.537 | Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) |
| 61.538 | Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) |
| 61.539 | Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) |
| 61.541 | Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан) |
| 61.543 | Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>)) |
| 61.544 | Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) |
| 61.546 | Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) |
| 61.547 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) |
| 61.548 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) |
| 61.549 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) |
| 61.550 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) |
| 61.551 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) |
| 61.552 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) |
| 61.553 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) |
| 61.554 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) |
| 61.555 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) |
| 61.556 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)) |
| 61.560 | Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE |
| 61.561 | Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE |
| 61.565 | Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG |
| 61.566 | Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) |
| 61.567 | Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) |
| 61.568 | Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) |
| 61.569 | Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) |
| 61.570 | Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) |
| 61.571 | Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) |
| 61.572 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) |
| 61.573 | Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) |
| 61.574 | Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) |
| 61.575 | Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) |
| 61.578 | Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) |
| 61.579 | Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) |
| 61.580 | Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) |
| 61.604 | Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов) |
| 61.610 | Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE |
| 61.615 | Чек-ап "Здоровая печень" |
| 61.619 | !Диагностика остеопороза (расширенный) |
| 61.622 | Диагностика анемий расширенная |
| 61.625 | Планирование беременности |
| 61.630 | Капуста брокколи IgE |
| 61.631 | Капуста брюссельская IgE |
| 61.632 | Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE |

| | |
|--------|---|
| 61.633 | Фадиатоп IgE (ImmunoCAP) |
| 61.635 | !!!! НЕ ДЕЛАЕМ Индивидуальный цитотоксический тест на пищевую непереносимость 51 продукта питания и 21 химического реагента (консерванты, красители, загустители, ароматизаторы) (прием биоматериала Пн-Ср) |
| 61.643 | Для детского сада, школы |
| 61.645 | Check-up вашего организма (базовая лабораторная панель) |
| 61.992 | Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет |
| 61.997 | Скрининг предраковых состояний МИНИМУМ (ВПЧ без определения типа + цитология) |
| 61.998 | Скрининг предраковых состояний ОПТИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + PAP-тест + урогенительный мазок) |
| 61.999 | Скрининг предраковых состояний МАКСИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + жидкостная цитология + ПЦР-6) |
| 62.006 | Check-up "Сахарный диабет" |
| 62.007 | Check-up "Здоровые почки" |
| 62.008 | Check up "Щитовидная железа". Минимум |
| 62.017 | Check-up "Пневмония" |
| 62.027 | Check-up «Здоровая щитовидка» |
| 62.030 | Перед приемом витаминов |
| 62.031 | Перед приемом витаминов (расширенный) |
| 62.032 | Helicobacter Pylori: причины гастрита |
| 62.033 | Перед приемом витаминов (минимум) |
| 62.042 | Постковидная анемия + тромбоз |
| 62.043 | Фитнес check-up для женщин |
| 62.044 | Фитнес check-up для мужчин |
| 62.045 | Check-up "Здоровые волосы" |
| 62.046 | Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин |
| 62.047 | Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для мужчин |
| 62.048 | Весеннее цветение |
| 62.049 | На старт, внимание, check-up! |
| 62.050 | Осторожно, клещ! |
| 62.052 | Check-up "Здоровое сердце" |
| 62.054 | Омега-3 и витамин D |
| 62.058 | Оценка здоровья после COVID-19 |
| 62.061 | Витамины и микроэлементы |
| 62.062 | Ключевые показатели здоровья |
| 62.064 | Причины стресса |
| 99.003 | Дефицит витаминов и микроэлементов |
| 99.005 | Акция! Check up для медицинских работников |
| 14.204 | Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1 |
| 14.201 | Электрофорез гемоглобина |
| 14.202 | Желчные кислоты в кале |
| 62.100 | Иммунитет к детским инфекциям (до 7 лет) |
| 30.117 | Альфа1-кислый гликопротеин (орозомукоид) |
| 11.630 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis, IgG |
| 40.271 | Фотостарение кожи |
| 62.101 | Иммунитет к детским инфекциям (после 7 лет) |
| 62.065 | Комплексное исследование ЗППП, NCMT, ПЦР-анализ мазка, кач. |
| 99.008 | Комплексное исследование ИППП |
| 40.294 | Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс: исследование плода на наличие аномалий 13, 18, 21, X, Y хромосом |
| 61.001 | Аллергокомпонент e101 - собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (rCan f 1 Dog), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB) |
| 61.002 | Аллергокомпонент e94 - кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1, (rFel d 1 Cat), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB) |
| 61.003 | Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент rPen a 1 (rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp), ImmunoCAP (Phadia AB) |
| 61.004 | Аллергокомпонент f426 - треска атлантическая, рекомбинантный аллергокомпонент rGad c 1 (rGad c 1 Cod/Gadus morhua), IgE (ImmunoCAP) |
| 61.005 | Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus, рекомбинантный аллергокомпонент rAsp f 1 (rAsp f 1 Aspergillus fumigatus), IgE (ImmunoCAP) |
| 61.006 | Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент rAlt a 1 (rAlt a 1 Alternaria alternata), IgE (ImmunoCAP) |
| 28.206 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG/IgM: АТ к кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилэназитолилу, фосфатидилсерину, бета-2-гликопротеину, аннексину V и протромбину |

| | |
|--------|---|
| 40.338 | Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы по митохондриальной ДНК |
| 61.435 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF) |
| 40.341 | Генетический тест спинальной мышечной атрофии (SMN1 и SMN2) |
| 40.342 | Генетическая диагностика мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD) |
| 50.390 | Выезд курьера для транспортировки биоматериала с термоконтейнером (в пределах МКАД) |
| 50.391 | Выезд курьера для транспортировки биоматериала с термоконтейнером(от МКАД до 25 км.) |
| 50.392 | Взятие гинекологического мазка на выезде на дом |
| 24.177 | Стероидный профиль в слюне, 9 показателей: 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ) |
| 99.016 | Комплексное выявление причин хронической усталости |
| 99.014 | Комплексная оценка иммунитета к ОРВИ, COVID-19, гриппу |
| 99.015 | Комплексное обследование при цистите |
| 61.629 | Планирование беременности |
| 99.007 | Базовый скрининг состояния сердца и сосудов |
| 99.006 | Расширенный скрининг состояния сердца и сосудов |
| 99.021 | Ежегодный check-up для женщин |
| 99.020 | Ежегодный check-up для мужчин |
| 99.019 | Комплексное обследование печени и поджелудочной железы |
| 99.018 | Дефицит витаминов и микроэлементов. Расширенный |
| 20.107 | Протеин S |
| 16.103 | Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen |
| 40.345 | Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2, количественное определение |
| 40.346 | Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2, качественное определение |
| 40.347 | Анализ мутаций в 12 экзоне гена JAK2 |
| 40.348 | Анализ мутации W515 в гене MPL |
| 40.349 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (9 экзон) |
| 40.350 | Комплексный анализ мутаций в генах JAK2, CALR, MPL |
| 60.824 | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген |
| 60.827 | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов |
| 60.829 | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов |
| 60.828 | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена |
| 40.351 | Типирование HLA-B51 (Болезнь Бехчета) |
| 50.398 | Акция! Стандартный выезд медсестры на дом до 10 км. от МКАД (после 14.00) |
| 21.103 | Иммуноглобулин IgE общий |
| 62.087 | Скрининг железодефицитной анемии |
| 62.089 | Расширенный мониторинг после гриппа, ОРВИ и COVID-19 |
| 62.080 | Базовый мониторинг после гриппа, ОРВИ и COVID-19 |
| 62.088 | Скрининг витаминов и минералов при выгорании/усталости |
| 26.175 | Гистологическое исследование предстательной железы (мультифокальная пункционная биопсия - до 14 контейнеров) |
| 26.176 | Гистологическое исследование биопсийного материала ЖКТ (мультифокальная пункционная биопсия - до 8 контейнеров) |
| 14.203 | Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (оценка по классификации OLGA/OLGIM) с окрашиванием на Helicobacter pylori (до 3 контейнеров) |
| 26.178 | Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы) (площадь лоскута до 2 см кв) |
| 26.179 | Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (площадь лоскута более 2 см кв) |
| 26.177 | Гистологическое исследование биопсийного материала (пайпель-биопсии эндометрия, эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, биопсия различных очагов и мягких тканей), 1 контейнер |
| 26.180 | Гистологическое исследование операционного материала различных органов (за исключением плаценты и крупного операционного материала) |
| 26.181 | Консультативный пересмотр готового гистологического препарата перед выполнением ИГХ (1 стекло) |
| 42.115 | Check up "Щитовидная железа" оптимальный |
| 42.159 | Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (туба с транспортной средой Amies) |
| 21.112 | Ингибитор C1 INH, активность (ингибитор C1 эстеразы) |
| 21.113 | Ингибитор C1 INH, концентрация (ингибитор C1 эстеразы) |
| 10.201 | Дентоскрин 7 (пародонтопатогенные бактерии), качественный |
| 40.124 | Дубликат информационного заключения о родстве |
| 40.339 | Дубликат досудебного заключения о родстве |

| | |
|--------|--|
| 61.436 | Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности (для внесения в программу Astraia, без расчета рисков патологии плода, 8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ |
| 60.825 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общий IgE |
| 10.303 | Вирусы гриппа А и В (антигенный тест) |
| 11.401 | Антитела к вирусу кори IgM, Measles virus IgM кач. |
| 11.521 | Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач |
| 34.160 | Фенобарбитал |
| 34.166 | Циклоспорин |
| 34.173 | Леветирацетам |
| 34.175 | Эверолимус (Сертикан) |
| 60.737 | Панель 1 Домашняя пыль (Пыль: книжная пыль, перо подушки, клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; прочее тараканб дафния табак) |
| 61.516 | Панель клещевых аллергенов № 1 (Dermatophagoides pteronyssinus (клещ перинный), Dermatophagoides farina (клещ мучной), Euroglyphus maynei (клещ домашней пыли), Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли), Acarus siro, Lepidoglyphus destructord (складской клещ), Tyroglyphus putreus, Glycyphagus domesticus (волосатый домовый клещ)) |
| 61.536 | Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы |
| 61.540 | Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех |
| 61.558 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин) |
| 61.559 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминоккаин, неоккаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин) |
| 60.738 | Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика) |
| 60.739 | Панель3 Плесневелые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asper fumigatus, cand.albicans, rhiz. nigricans, asper. niger, fusarium oxyspora, asper. flavus) |
| 60.740 | Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна) |
| 60.741 | Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимофеевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей) |
| 60.743 | Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдьб, кальмар, форель, креветки, семга) |
| 60.744 | Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная) |
| 60.745 | Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое) |
| 60.746 | Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая крупа, ячмень) |
| 60.747 | Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград) |
| 60.748 | Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис) |
| 60.749 | Панель 13 Пищевая панель (Чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, петрушка, кинза, укроп) |
| 60.750 | Панель 14 Пищевая панель (мед,сахарный тростник, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) |
| 60.751 | Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, рмашковый чай,иван-чай, шоколад, каркаде) |
| 60.753 | Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин) |
| 10.522 | Ротавирус, РНК Rotavirus A, C |
| 11.122 | Антитела к парвовирусу B19 IgG, Parvovirus B19 IgG |
| 11.628 | Парвовирус, ДНК Parvovirus B19 |
| 15.139 | Эстриол свободный |
| 15.141 | Плацентарный лактоген |
| 17.111 | Антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака, HE4 (WFDC2) |
| 24.141 | СОД (супероксиддисмутаза) |
| 28.112 | Антитела к транслугтаминазе Ig G |
| 28.114 | Антитела к транслугтаминазе Ig A |
| 28.146 | Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК |
| 28.167 | Антитела к миокарду (Mio) |
| 28.172 | Антитела к лимфоцитам |
| 40.354 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) |
| 40.355 | Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB) |
| 40.352 | Выделение ДНК из нестандартного биоматериала (участник №2) |
| 99.022 | Витамины и минералы для красоты кожи, волос и ногтей |
| 99.023 | Check up для тех, кто не может похудеть |
| 99.025 | Акция! Антитела к вирусу кори IgG, кач. |
| 99.026 | Акция! Антитела к вирусу кори IgG, колич. |

| | |
|--------|--|
| 42.101 | ПЦР-14 |
| 42.105 | ПЦР-скрининг (кач) |
| 21.110 | Интерфероновый статус |
| 28.163 | Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (антитела IgG к 13 антигенам: Ro-52, PDGFR, Ku, Scl-70, PM-Scl 75, PM-Scl 100, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To), полукол. |
| 40.359 | Диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов - определение количества ДНК KREC и TREC |
| 40.361 | Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (10,11,13-16 экзоны гена RET и 2,10 экзоны гена MEN1) |
| 40.356 | Диагностика врожденной гиперплазии надпочечников (ВДКН, ВГН), ген CYP21A2, 15 мутаций |
| 40.365 | Выбор вида спорта - силовой или скоростной (NOS3, AGT, PPARA, ACTN3, AMPD1, MSTN) |
| 10.512 | Антитела к боррелиям (Borrelia) IgG (болезнь Лайма), иммуноблот, полукол. |
| 10.514 | Антитела к боррелиям (Borrelia) IgM (болезнь Лайма), иммуноблот, полукол. |
| 40.358 | Генотипирование PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени |
| 40.360 | Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) |
| 40.362 | Комплексная генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (наиболее распространенные экзоны генов LDLR, PCSK9, APOB100) |
| 13.107 | Биохимический анализ дисбактериоза кишечника |
| 62.091 | Дефицит витаминов и минералов у беременных женщин. MIDDLE |
| 62.092 | Дефицит витаминов и минералов у беременных женщин. MAXIMUM |
| 62.093 | Дефицит витаминов и минералов при приеме оральных контрацептивов. MIDDLE |
| 62.095 | Витамины и минералы для красоты кожи, волос и ногтей. MAXIMUM |
| 62.096 | Дефицит витаминов и минералов у детей (0-12 лет) |
| 62.097 | Дефицит витаминов и минералов у подростков (12-18 лет) |
| 62.098 | Витамины и минералы для мужского репродуктивного здоровья |
| 62.099 | Витамины и минералы для женского репродуктивного здоровья |
| 62.107 | Check up витаминов и минералов при заболеваниях почек |
| 62.108 | Check up витаминов и минералов при заболеваниях желудка и кишечника |
| 62.109 | Check up витаминов и минералов при заболеваниях печени |
| 62.110 | Check up витаминов и минералов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы |
| 62.111 | Check up витаминов и минералов при заболеваниях поджелудочной железы |
| 62.112 | Check up витаминов и минералов при заболеваниях щитовидной железы |
| 62.114 | Check up витаминов и минералов при онкологических заболеваниях |
| 62.115 | Check up витаминов и минералов при заболеваниях кроветворной системы |
| 62.116 | Check up витаминов и минералов при инсулинорезистентности и сахарном диабете |
| 62.117 | Check up витаминов и минералов при аутоиммунных заболеваниях |
| 62.118 | Check up витаминов и минералов при заболеваниях глаз |
| 62.119 | Дефицит витаминов и минералов у спортсменов |
| 62.120 | Дефицит витаминов и минералов у пожилых людей |
| 62.121 | Дефицит витаминов и минералов у лиц с повышенными умственными нагрузками |
| 62.122 | Дефицит витаминов и минералов у веганов и вегетарианцев |
| 62.123 | Дефицит витаминов и минералов после антибиотикотерапии |
| 62.124 | Дефицит витаминов и минералов при частых ОРЗ |
| 62.125 | Дефицит витаминов и минералов при заболеваниях нервной системы (депрессии, радикулопатии) |
| 62.126 | Дефицит витаминов и минералов при вредных привычках (курение, прием алкоголя, наркотиков, фастфуда) |
| 62.127 | Дефициты витаминов и минералов чаще всего диагностируемые в России |
| 62.128 | Интоксикации металлами, чаще всего диагностируемые в России |
| 13.151 | Микробиом урогенитального тракта (метагеномное секвенирование 16S рPHK) |
| 13.152 | Микробиом кишечника (метагеномное секвенирование 16S рPHK) |
| 16.102 | Антитела к ядерным антигенам (Антинуклеарные антитела, АНА, Antinuclear Antibodies, ANA) |
| 21.500 | Катионный протеин эозинофилов (ECP) |
| 28.104 | Антитела к тромбоцитам |
| 28.159 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) |
| 28.160 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2) |
| 28.178 | Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) |
| 28.179 | Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO) |
| 28.197 | Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомизию, Ат к транслгутаминазе IgA и IgG, Ат к ретикулину, Ат к глиадину IgA и IgG) |

| | |
|--------|--|
| 35.144 | Альфа 1-антитрипсин в кале |
| 60.721 | Мясные продукты: свинина, говядина, яичный желток, курица, индюшка |
| 60.726 | Орехи: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос |
| 60.735 | Эпидермальные и животные белки: эпителий кошки, собаки, морской свинки, крыса, мышь |
| 61.606 | Крупы-2: пшеница, рожь, ячмень, рис |
| 61.607 | Морепродукты-2: треска, сельдь, макрель, камбала |
| 61.608 | Овощи-1: морковь, картофель, шпинат, огурец |
| 61.634 | Кошка эпителий и перхоть e1 |
| 61.712 | t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.713 | t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.714 | g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.715 | g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.716 | w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.717 | w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.718 | w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.719 | g1 Колосок душистый/Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.720 | g2 Свиной пальчатый/Bermuda grass /Cynodon dactylon, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.721 | g3 Ежа сборная/Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.722 | g4 Овсяница луговая/Meadow fescue /Festuca elatior, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.723 | g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.724 | g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.725 | g8 Мятлик луговой/Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.726 | g9 Полевица побегоносная/Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.727 | g11 Костер полевой/Brome grass /Bromus inermis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.728 | g12 Рожь посевная/Cultivated rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.729 | g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.730 | g15 Пшеница посевная/Cultivated wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.731 | w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.732 | w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Mugwort /Artemisia vulgaris, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.733 | w7 Нивяник обыкновенный IgE специфические |
| 61.734 | w8 Одуванчик обыкновенный/Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.735 | w9 Подорожник ланцетолистный /Dandelion /Taraxacum vulgare, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.736 | w12 Золотарник (золотая розга)/Goldenrod /Solidago virgaurea, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.737 | w15 Лебеда чечевицевидная/Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.738 | w21 Постенница/Jewish pellitory /Parietaria judaica, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.739 | w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.740 | w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.741 | w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.742 | w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.743 | w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.744 | t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.745 | t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.746 | t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.747 | t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.748 | t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.749 | t8 Вяз /Elm /Ulmus americana, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.750 | t12 Ива /Willow /Salix caprea, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.751 | t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.752 | t208 Липа /Linden /Tilia cordata, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.753 | t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.754 | t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.755 | d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.756 | d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.757 | d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras, ImmunoCAP (Phadia) |

| | |
|--------|--|
| 61.758 | d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.759 | h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.760 | h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.761 | m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.762 | m6 Alternaria alternata - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.763 | m9 Fusarium moniliforme - микозы растений, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.764 | m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.765 | m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.766 | m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.767 | m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.768 | m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.769 | m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.770 | m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.771 | m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.772 | e3 Лошадь, перхоть /Horse dander, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.773 | e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.774 | e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.775 | e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.776 | e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.777 | e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.778 | e85 Курица, перо /Chicken feathers, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.779 | e70 Гусь, перо /Goose Feathers, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.780 | e213 Попугай, перо /Parrot feathers, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.781 | e78 Попугай волнистый, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.782 | e86 Утка, перья IgE, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.783 | e201 Канарейка, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.784 | i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.785 | i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.786 | i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.787 | i71 Комар /Mosquito /Aedes communis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.788 | i8 Моль /Bombyx mori, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.789 | i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.790 | p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.791 | p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.792 | f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.793 | f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.794 | f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.795 | f208 Лимон /Lemon /Citrus limon, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.796 | f94 Груша /Pear /Pyrus communis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.797 | f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.798 | f92 Банан /Banana /Musa spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.799 | f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.800 | f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.801 | f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.802 | f95 Персик /Peach /Prunus persica, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.803 | f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.804 | f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.805 | f96 Авокадо /Avocado /Persea americana, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.806 | f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.807 | f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.808 | f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.809 | f242 Вишня /Cherry /Prunus avium, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.810 | f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.811 | f255 Слива /Plum /Prunus domestica, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.812 | f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.813 | f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia) |

| | |
|--------|--|
| 61.814 | f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.815 | f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.816 | f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.817 | f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.818 | f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.819 | f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.820 | f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.821 | f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.822 | f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.823 | f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.824 | f31 Морковь /Carrot /Daucus carota, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.825 | f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.826 | f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.827 | f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.828 | f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.829 | f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.830 | f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.831 | f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.832 | f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.833 | f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.834 | f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.835 | f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.836 | f48 Лук /Onion /Allium cepa, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.837 | f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.838 | f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.839 | f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.840 | f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.841 | f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.842 | f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.843 | f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.844 | f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.845 | f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.846 | f281 Карри /Curry powder, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.847 | f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.848 | f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.849 | f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.850 | f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.851 | f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.852 | f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.853 | f265 Тмин /Caraway /Carum carvi, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.854 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.855 | f12 Горох /Pea /Pisum sativum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.856 | f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.857 | f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.858 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.859 | f5 Рожь /Rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.860 | f79 Глютен /Gluten, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.861 | f7 Овес /Oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.862 | f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.863 | f9 Рис /Rice /Oryza sativa, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.864 | f8 Кукуруза /Maize /Zea mays, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.865 | f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.866 | f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.867 | f3 Треска /Cod /Gadus morhua, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.868 | f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.869 | f41 Лосось /Salmon /Salmo salar, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.870 | f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.871 | f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.872 | f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.873 | f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.874 | f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus, ImmunoCAP (Phadia) |

| | |
|--------|--|
| 61.875 | f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.876 | f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.877 | f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.878 | f258 Кальмар /Squid /Loligo spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.879 | f23 Краб /Crab /Cancer pagurus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.880 | f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.881 | f1 Яичный белок /Egg white, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.882 | f75 Яичный желток /Egg yolk, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.883 | f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.884 | f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.885 | f2 Молоко коровье /Milk, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.886 | f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.887 | f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.888 | f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.889 | f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.890 | f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.891 | f300 Молоко козье /Goat milk, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.892 | f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.893 | f27 Говядина /Beef /Bos spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.894 | f88 Баранина /Mutton /Ovis spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.895 | f26 Свинина /Pork /Sus spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.896 | f213 Мясо кролика / Rabbit meat, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.897 | f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.898 | f284 Мясо индейки /Turkey meat, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.899 | f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.900 | f221 Кофе /Coffee /Coffea spp., ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.901 | f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.902 | f247 Мед /Honey, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.903 | f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.904 | f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.905 | f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.906 | c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.907 | c1 Пенициллин G /Penicillin G ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.908 | c2 Пенициллин V /Penicillin V, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.909 | c6 Амоксициллин /Amoxycillin, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.910 | c5 Ампициллин /Ampicillin, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.911 | c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.912 | c165 Цефаклор /Cefaclor |
| 61.913 | c55 Цефалоспорин /Cephalosporin |
| 61.914 | c62 Доксициклин /Doxycyclin |
| 61.915 | c59 Тетрациклин /Tetracycline |
| 61.916 | c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin |
| 61.917 | c118 Офлоксацин /Ofloxacin |
| 61.918 | c175 Норфлоксацин /Norfloxacin |
| 61.919 | c61 Эритромицин /Erythromycin |
| 61.920 | c66 Стрептомицин /Streptomycin |
| 61.921 | c60 Гентамицин /Gentamycin |
| 61.922 | c115 Линкомицин /Lincomycin |
| 61.923 | c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol |
| 61.924 | c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим |
| 61.925 | c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим |
| 61.926 | c153 Метронидазол /Metronidazol |
| 61.927 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol |
| 61.928 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) |
| 61.929 | c85 Парацетамол /Paracetamol |
| 61.930 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen |
| 61.931 | c93 Индометацин /Indomethacine |
| 61.932 | c111 Фенацетин /Phenacetine |

| | |
|--------|---|
| 61.933 | c79 Диклофенак /Diclofenac |
| 61.934 | c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine |
| 61.935 | c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine |
| 61.936 | c83 Новокаин & Прокаин /Procaine |
| 61.937 | c86 Бензокаин /Benzocaine |
| 61.938 | c100 Прилокаин & Цитанест |
| 61.939 | c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine |
| 61.940 | c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine |
| 61.941 | c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain |
| 61.942 | c73 Инсулин человеческий, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.943 | c71 Инсулин коровий, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.944 | c70 Инсулин свиной, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.945 | c99 L-Тироксин /L-tyroxine |
| 61.946 | c196 Эпинефрин /Epinefrine |
| 61.947 | c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine |
| 61.948 | c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine |
| 61.949 | k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.950 | k80 Формальдегид /формалин, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.951 | Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.952 | Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.953 | Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза, ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.954 | Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.955 | Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.957 | Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke |
| 61.958 | Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) |
| 61.959 | Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.961 | Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.962 | Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) |
| 61.963 | Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.964 | Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.965 | Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14), ImmunoCAP (Phadia) |

| | |
|--------|---|
| 61.966 | Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.967 | Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.968 | Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.969 | Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.970 | Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.971 | Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.972 | Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.973 | Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.974 | Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.975 | Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.976 | Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.977 | Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.978 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.979 | Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) |
| 61.980 | e1 Кошка, перхоть /Cat dander |
| 61.981 | e5 Собака, перхоть /Dog dander |
| 61.982 | Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.983 | Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.984 | Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.985 | Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.986 | Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.987 | Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.988 | Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.989 | Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.990 | Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6), ImmunoCAP (Phadia) |

| | |
|--------|--|
| 61.991 | Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41), ImmunoCAP (Phadia) |
| 61.993 | Триптаза |
| 61.995 | Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8) |
| 62.000 | i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp. |