

| Код | Название |
|--------|--|
| 41.116 | "ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов) |
| 41.106 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) |
| 41.100 | "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена) |
| 41.114 | "ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов) |
| 41.110 | "ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов) |
| 41.117 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов) |
| 41.104 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) |
| 34.143 | Ag (серебро)(ИСП-МС) |
| 34.110 | Al (алюминий)(ИСП-МС) |
| 34.120 | As (мышьяк)(ИСП-МС) |
| 34.144 | Au (золото)(ИСП-МС) |
| 34.108 | B (бор)(ИСП-МС) |
| 34.145 | Ba (барий)(ИСП-МС) |
| 34.146 | Be (бериллий)(ИСП-МС) |
| 34.147 | Bi (висмут)(ИСП-МС) |
| 34.134 | Ca (кальций)(ИСП-МС) |
| 34.140 | Cd (кадмий)(ИСП-МС) |
| 61.615 | Check-up "Здоровая печень" |
| 62.052 | Check-up "Здоровое сердце" |
| 62.045 | Check-up "Здоровые волосы" |
| 62.007 | Check-up "Здоровые почки" |
| 62.009 | Check-up "Здоровые суставы" |
| 62.017 | Check-up "Пневмония" |
| 62.006 | Check-up "Сахарный диабет" |
| 62.008 | Check-up "Щитовидная железа" |
| 62.027 | Check-up «Здоровая щитовидка» |
| 61.645 | Check-up вашего организма (базовая лабораторная панель) |
| 34.114 | Cr (хром)(ИСП-МС) |
| 34.137 | Cu (медь)(ИСП-МС) |
| 17.108 | Cyfra 21-1 |
| 34.135 | Fe (железо)(ИСП-МС) |
| 34.149 | Ga (галлий)(ИСП-МС) |
| 34.150 | Ge (германий)(ИСП-МС) |
| 62.032 | Helicobacter Pylori: причины гастрита |
| 34.124 | Hg (ртуть)(ИСП-МС) |
| 34.151 | I (йод)(ИСП-МС) |
| 34.133 | K (калий)(ИСП-МС) |
| 34.152 | La (лантан)(ИСП-МС) |
| 34.106 | Li (литий)(ИСП-МС) |
| 24.153 | L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС) |
| 24.154 | L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС, моча) |
| 17.116 | МСА (муциноподобный раковый антиген) |
| 34.131 | Mg (магний)(ИСП-МС) |
| 34.116 | Mn (марганец)(ИСП-МС) |
| 34.139 | Mo (молибден)(ИСП-МС) |
| 34.130 | Na (натрий)(ИСП-МС) |
| 34.136 | Ni (никель)(ИСП-МС) |
| 34.157 | P (фосфор)(ИСП-МС) |
| 40.191 | Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (расширенная панель - диагностика анеуплоидии+микроделеции) |
| 40.190 | Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии) |
| 34.126 | Pb (свинец)(ИСП-МС) |
| 34.155 | Rb (рубидий)(ИСП-МС) |
| 34.154 | Rt (платина)(ИСП-МС) |
| 17.115 | S 100 |
| 34.141 | Sb (сурьма)(ИСП-МС) |

| | |
|--------|--|
| 34.122 | Se (селен)(ИСП-МС) |
| 34.132 | Si (кремний)(ИСП-МС) |
| 34.153 | Sn (олово)(ИСП-МС) |
| 34.156 | Sr (стронций)(ИСП-МС) |
| 34.112 | Ti (титан)(ИСП-МС) |
| 34.142 | V (ванадий)(ИСП-МС) |
| 34.148 | W (вольфрам)(ИСП-МС) |
| 34.138 | Zn (цинк)(ИСП-МС) |
| 34.158 | Zr (цирконий)(ИСП-МС) |
| 61.101 | Абрикос IgE |
| 61.263 | Абрикос IgG4 |
| 61.102 | Авокадо IgE |
| 61.264 | Авокадо IgG4 |
| 13.125 | Аденовирус в кале |
| 42.123 | Адреногенитальный комплекс |
| 61.204 | Акация (<i>Acacia species</i>) IgE |
| 14.190 | Активный витамин B12 (голотранскобаламин) |
| 60.736 | Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE |
| 60.822 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов |
| 61.103 | Альфа-лактоальбумин IgE |
| 61.265 | Альфа-лактоальбумин IgG4 |
| 61.205 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE |
| 61.206 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE |
| 21.202 | Амиксин |
| 24.148 | Аминокислоты (16 показателей)(ВЭЖХ) |
| 24.149 | Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ) |
| 24.150 | Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ) |
| 60.703 | Амоксициллин IgE |
| 61.402 | Амоксициллин IgG |
| 60.705 | Ампициллин IgE |
| 61.403 | Ампициллин IgG |
| 35.141 | Анализ на количественное содержание летучих токсических веществ (фенол, формальдегид)(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) |
| 24.164 | Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой и др.)(ГХ-МС) |
| 40.104 | Анализ кариотипа (1 чел.) |
| 35.118 | Анализ крови на водорастворимые витамины B1, B5, B6, C(ВЭЖХ) |
| 35.120 | Анализ крови на жирорастворимые витамины A, D, E, K(ВЭЖХ) |
| 40.100 | Анализ микроделений Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия) |
| 40.168 | Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец) |
| 35.130 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) |
| 35.133 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) |
| 35.132 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) |
| 35.131 | Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) |
| 24.162 | Анализ на органические кислоты (28 показателей)(ГХ-МС) |
| 40.116 | Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел. |
| 40.241 | Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) |
| 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). |
| 40.132 | Анализ полиморфизмов в генах 5a-редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов) |

| | |
|--------|--|
| 40.108 | Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT(1чел) |
| 40.133 | Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C), VDR (b/B; BsmI Polymorphism) (риск развития остеопороза) |
| 40.110 | Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) |
| 40.130 | Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR |
| 40.324 | Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный |
| 40.106 | Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода) |
| 40.131 | Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,9 точек) (адреногенитальный синдром) |
| 40.149 | Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15) |
| 40.102 | Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.) |
| 61.419 | Анальгин IgG |
| 60.637 | Ананас IgE |
| 61.266 | Ананас IgG4 |
| 42.126 | Андрогенный статус |
| 10.139 | Андрофлор 34 |
| 10.138 | Андрофлороскрин 16 |
| 29.101 | Антиген плоскоклеточного рака, SCC |
| 29.102 | Антиген рака мочевого пузыря, UBC |
| 14.150 | Антимюллеров гормон |
| 28.143 | Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70 |
| 28.191 | Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) |
| 10.309 | Антитела к S1 белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (Euroimmun, Германия), п/кол. |
| 10.322 | Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA, IgG (Euroimmun, Германия) |
| 11.611 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов |
| 28.190 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору |
| 11.314 | Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач. |
| 11.586 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность |
| 11.116 | Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность |
| 11.423 | Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol.,pseudotub, РПГА (титр) |
| 11.123 | Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM |
| 28.177 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 |
| 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 |
| 16.106 | Антитела к фосфотириозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ) |
| 11.522 | Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG |
| 28.189 | Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12) |
| 28.201 | Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину,Ат к b-2 гликопротеину,Ат к аннексину IgG и IgA, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу) |
| 60.629 | Апельсин IgE |
| 61.268 | Апельсин IgG4 |
| 60.633 | Арахис IgE |
| 61.269 | Арахис IgG4 |
| 14.176 | Асимметричный диметиларгинин (ВЭЖХ/МС) |
| 61.245 | Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgE |
| 34.170 | Атенолол |
| 28.156 | Аутоантитела к антигенам печени |
| 61.420 | Ацетилсалициловая кислота IgG |
| 61.105 | Баклажан IgE |

| | |
|--------|--|
| 61.270 | Баклажан IgG4 |
| 21.116 | Бактерицидная активность крови |
| 61.106 | Банан IgE |
| 61.271 | Банан IgG4 |
| 60.693 | Баранина IgE |
| 61.272 | Баранина IgG4 |
| 60.681 | Белок яичный IgE |
| 61.274 | Белок яичный IgG4 |
| 61.429 | Бензокаин IgG |
| 60.545 | Береза бородавчатая IgE |
| 61.108 | Бета-лактоглобулин IgE |
| 61.275 | Бета-лактоглобулин IgG4 |
| 61.659 | Биомаркеры старения check up (мини) |
| 42.106 | Биохимия скрининг |
| 40.165 | Близнецовый тест информационное исследование по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.158 | Близнецовый тест судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека) |
| 61.109 | Бобы соевые IgE |
| 61.276 | Бобы соевые IgG4 |
| 61.207 | Бук (Fagus grandifolia) IgE |
| 61.432 | Бупивакаин/Анекаин/Маркаин IgG |
| 61.225 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE |
| 61.111 | Ваниль IgE |
| 61.278 | Ваниль IgG4 |
| 62.048 | Весеннее цветение |
| 50.123 | Взятие капиллярной крови |
| 50.101 | Взятие крови |
| 50.104 | Взятие крови на Антитела к Covid |
| 50.103 | Взятие мазка |
| 50.124 | Взятие мазка на энтеробиоз |
| 50.105 | Взятие мазка ПЦР |
| 61.112 | Виноград IgE |
| 61.279 | Виноград IgG4 |
| 35.110 | Витамин В1(ВЭЖХ) |
| 35.112 | Витамин В5(ВЭЖХ) |
| 35.114 | Витамин В6(ВЭЖХ) |
| 35.108 | Витамин С(ВЭЖХ) |
| 62.060 | Витамин D: обмен фосфора и кальция |
| 35.106 | Витамин Е(ВЭЖХ) |
| 35.104 | Витамин К(ВЭЖХ) |
| 35.100 | Витамин А(ВЭЖХ) |
| 61.113 | Вишня IgE |
| 61.280 | Вишня IgG4 |
| 31.100 | ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test |
| 31.101 | ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test |
| 50.127 | Выезд бригады медсестер на конференцию для взятия крови |
| 50.125 | Выезд в пределах города |
| 50.126 | Выезд за пределы города до 30 км |
| 50.132 | Выезд м/с для взятия биоматериала для юр.лица (контактный забор) |
| 50.153 | Выезд м/с на предприятие (регион) |
| 50.131 | Выезд мед.сотрудника по заказу юр.лица (бесконтактного самозабора и транспортировка)до 10 км за МКАД от 1 до 5 человек |
| 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 | 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) |
| 50.287 | Выезд медсестры (в пределах города) |
| 50.146 | Выезд медсестры (по городу) |
| 50.113 | Выезд медсестры (контактный забор на COVID) до 10 км за МКАД (в противочумном костюме)(от 1 до 20 чел) |
| 50.147 | Выезд медсестры (регион до 16 – 30 км) |
| 50.140 | Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный способ)на предприятие до 50 км. за МКАД (от 50 до 100 чел) |
| 50.110 | Выезд медсестры на дом 0 зона (в пределах Садового кольца) |
| 50.117 | Выезд медсестры на дом 1 зона (до ТТК) |
| 50.118 | Выезд медсестры на дом 2 зона (от ТТК до МКАД) |
| 50.119 | Выезд медсестры на дом 3 зона (от МКАД до 35 км) |
| 50.120 | Выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км) |
| 50.121 | Выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД от 50 до 70 км) |
| 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) |
| 50.129 | Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала) до 50 км за МКАД (от 21 до 49 человек) |
| 50.138 | Выезд медсестры на предприятие для взятия и транспортировки биоматериала от 21 до 49 человек |
| 50.122 | Выезд Москва и ближнее Подмосковье |
| 50.130 | Выезд сотрудника лаборатории для транспортировки биоматериала |
| 50.139 | Выезд сотрудника на предприятие (бесконтактный самозабор у пациента и транспортировки биоматериала (от 1 до 5 чел) за МКАД до 30 км |
| 60.549 | Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE |
| 21.402 | Галавит |
| 14.186 | Гастромакс-6 |
| 14.185 | Гастромакс-7 (до и после белковой нагрузки) |
| 14.180 | Гастроскрин |
| 42.135 | Гемостазиограмма (11 показателей) |
| 40.120 | Генетическая диагностика гемохроматоза |
| 40.112 | Генетическая диагностика синдрома Жильбера |
| 40.171 | Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT) |
| 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)) |
| 40.232 | 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)) |
| 40.225 | 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 (rs 12654264), 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; Bsml Polymorphism)) |
| 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) |

| | |
|--------|---|
| 40.231 | 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)) |
| 40.247 | Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT) |
| 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)) |
| 40.229 | Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; G472A; NlaIII; 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)) |
| 40.233 | 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)) |
| 40.226 | Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RETcys611; Cys611Trp, RETcys618; Cys618Ser/Arg, RETcys609; Cys609Tyr/Arg, RETcys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR Apal Polymorphism) |
| 40.325 | Генетическая предрасположенность к развитию колоректального рака. Исследование клинически значимых мутаций. Клинические рекомендации NCCN v-1.2019. |
| 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) |
| 40.249 | Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 7 точек) |
| 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) |
| 40.224 | Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; Delta F508) |
| 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) |
| 40.219 | 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) |
| 40.234 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (Apal Polymorphism)) |
| 40.326 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа |
| 40.235 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T)) |
| 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) |
| 40.327 | Генетическая предрасположенность к эндометриозу |
| 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) |
| 40.174 | 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) |

| | |
|--------|--|
| 40.178 | 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 |
| 40.172 | 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 |
| 40.176 | Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498 G>C, PPARD: -87 C>T, PPARG: C>G (Pro12Ala), PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro), AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg) |
| 40.173 | Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A, PPARD: -87 C>T, PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) |
| 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) |
| 40.194 | Генетический паспорт "Ваша жизнь" |
| 40.255 | Генетический тест на наследственные опухолевые синдромы (тест yRisk) |
| 40.150 | Генетическое информационное/досудебное/судебное исследование по 25 маркерам по определению родства (1 ребенок) спец.материал |
| 40.137 | Генетическое исследование мутации IL-1 |
| 40.138 | Генетическое исследование мутации IL-2 |
| 40.140 | Генетическое исследование мутации IL-4 |
| 40.139 | Генетическое исследование мутации IL-6 |
| 40.141 | Генетическое исследование мутации IL-10 |
| 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) |
| 40.192 | Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии) |
| 40.143 | Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы. |
| 40.128 | Генетическое типирование антигена HLA B27 |
| 40.193 | Генотипирование супружеской пары (HLA II класса) |
| 61.413 | ГентамицинIgG |
| 21.403 | Гепон |
| 26.120 | Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований |
| 26.121 | Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декальцинация (и хрящевой ткани) |
| 26.123 | Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов |
| 26.111 | Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей |
| 26.119 | Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани |
| 26.110 | Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез |
| 26.117 | Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава |
| 26.122 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства |
| 26.124 | Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга |
| 26.112 | Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища |
| 26.118 | Гистологическое исследование биопсийного материала яичек |
| 26.100 | Гистологическое исследование биоптата органов и тканей |
| 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) |
| 26.127 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы |
| 26.125 | Гистологическое исследование пункционного материала печени |
| 26.126 | Гистологическое исследование пункционного материала почек |
| 26.129 | Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы |
| 26.128 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы |
| 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 |

| | |
|--------|--|
| 26.131 | Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> |
| 60.685 | Говядина IgE |
| 61.281 | Говядина IgG4 |
| 60.591 | Голубь, помет IgE |
| 42.119 | Гормональный статус (женский) |
| 42.121 | Гормональный статус (мужской) |
| 60.631 | Горох IgE |
| 61.282 | Горох IgG4 |
| 61.114 | Горчица IgE |
| 61.283 | Горчица IgG4 |
| 61.208 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE |
| 61.115 | Гребешок IgE |
| 61.284 | Гребешок IgG4 |
| 60.613 | Грейпфрут IgE |
| 61.285 | Грейпфрут IgG4 |
| 61.116 | Грецкий орех IgE |
| 61.286 | Грецкий орех IgG4 |
| 60.603 | Гречиха IgE |
| 61.287 | Грибы IgG4 |
| 61.241 | Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE |
| 60.635 | Груша IgE |
| 61.288 | Груша IgG4 |
| 60.579 | Гусь, перья IgE |
| 40.197 | Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13)) |
| 28.188 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM) |
| 28.186 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.) |
| 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) |
| 28.198 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин) |
| 11.399 | Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста) |
| 34.162 | Дигоксин |
| 61.425 | Диклофенак IgG |
| 12.123 | Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам |
| 26.151 | Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки |
| 61.643 | Для детского сада, школы |
| 61.406 | Доксициклин IgG |
| 60.715 | Домашняя пыль (hx2): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Blattella germanica</i> , Hollisier-stier Labs |
| 61.239 | Домашняя пыль IgE |
| 50.102 | Дополнительное взятие крови |
| 60.659 | Дрожжи пекарские IgE |
| 61.289 | Дрожжи пекарские IgG4 |
| 61.118 | Дрожжи пивные IgE |
| 61.290 | Дрожжи пивные IgG4 |
| 60.555 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE |
| 61.209 | Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) IgE |
| 61.120 | Дыня IgE |
| 61.292 | Дыня IgG4 |
| 60.503 | Ежа сборная IgE |
| 61.636 | Ежегодное обследование ребенка |

| | |
|--------|---|
| 60.683 | Желток яичный IgE |
| 61.293 | Желток яичный IgG4 |
| 60.527 | Золотарник IgE |
| 61.422 | Ибупрофен IgG |
| 60.557 | Ива (Salix nigra) IgE |
| 61.121 | Имбирь IgE |
| 61.294 | Имбирь IgG4 |
| 21.400 | Иммунал |
| 26.153 | Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P53, AMACR) |
| 26.152 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu) |
| 26.137 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, расширенное) (PR, ER, CD56, CD138, LIF) |
| 26.155 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, стандартное) (PR, ER, CD56, CD138) |
| 26.154 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138, CD56, HLA-DR, CD20) |
| 26.157 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67 |
| 26.156 | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a |
| 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) |
| 21.405 | Иммуномакс |
| 21.404 | Имунофан |
| 21.302 | Ингарон |
| 14.154 | Ингибин В |
| 60.697 | Индейка (мясо) IgE |
| 61.295 | Индейка (мясо) IgG4 |
| 61.423 | Индометацин IgG |
| 61.122 | Инжир IgE |
| 61.296 | Инжир IgG4 |
| 61.257 | Инсулин бычий IgE |
| 61.256 | Инсулин свиной IgE |
| 61.258 | Инсулин человеческий IgE |
| 21.300 | Интрон |
| 10.305 | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (Mirai Genomics, Япония) |
| 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.) |
| 40.328 | 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 |
| 10.306 | Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) |
| 10.325 | Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (две локализации) |
| 10.324 | Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (коронавирус) |
| 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) |
| 10.703 | Определение Т-клеточного иммунного ответа к коронавирусу SARS-CoV-2, Corona-T-test |
| 10.358 | ОРВИ-скрин, кач. |
| 10.357 | Дифференциальная диагностика ОРВИ и COVID-19, кач. |

| | |
|--------|---|
| 10.356 | Количественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, полуколичественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы АО «Вектор-Бест») |
| 21.203 | Кагоцел |
| 61.123 | Казеин IgE |
| 61.297 | Казеин IgG4 |
| 61.124 | Какао IgE |
| 61.298 | Какао IgG4 |
| 60.677 | Кальмар IgE |
| 60.669 | Камбала IgE |
| 61.299 | Камбала IgG4 |
| 61.189 | Канарейка, перо IgE |
| 10.110 | Кандида типирование, ДНК <i>C. albicans/ glabrata/ krusei</i> |
| 61.630 | Капуста брокколи IgE |
| 61.300 | Капуста брокколи IgG4 |
| 61.631 | Капуста брюссельская IgE |
| 61.301 | Капуста брюссельская IgG4 |
| 61.125 | Капуста кочанная IgE |
| 61.302 | Капуста кочанная IgG4 |
| 61.126 | Капуста цветная IgE |
| 61.303 | Капуста цветная IgG4 |
| 61.127 | Карри (приправа) IgE |
| 61.304 | Карри (приправа) IgG4 |
| 60.639 | Картофель IgE |
| 61.305 | Картофель IgG4 |
| 24.115 | Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ) |
| 14.158 | Катехоламины и серотонин (ВЭЖХ) |
| 61.128 | Кешью IgE |
| 61.306 | Кешью IgG4 |
| 61.129 | Киви IgE |
| 61.307 | Киви IgG4 |
| 61.130 | Клейковина (глютен) IgE |
| 61.308 | Клейковина (глютен) IgG4 |
| 60.543 | Клен ясенелистный IgE |
| 21.104 | Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/56. |
| 60.559 | Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE |
| 60.561 | Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE |
| 34.168 | Клоназепам/Клонопин |
| 60.651 | Клубника IgE |
| 61.309 | Клубника IgG4 |
| 42.125 | Коагулограмма базовая |
| 61.190 | Коза, эпителий IgE |
| 61.131 | Кокос IgE |
| 61.310 | Кокос IgG4 |
| 10.349 | Количественное исследование IgG к RBD-домену S1 белка вируса SARS-CoV-2 с определением avidности |
| 60.521 | Колосок душистый(<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE |
| 42.131 | Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин) |
| 42.133 | Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин) |
| 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 |
| 12.212 | 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 |

| | |
|--------|---|
| 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 |
| 42.137 | Комплексное определение кросслинкс (пиридинолин и дезоксипиридинолин)(ВЭЖХ) |
| 42.136 | Комплексное определение порфиринов (7 параметров)(ВЭЖХ) |
| 24.155 | Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (45 показателей)(ВЭЖХ/МС) |
| 24.166 | Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)(ВЭЖХ) |
| 24.161 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6(ГХ-МС) |
| 24.158 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3(ГХ-МС) |
| 24.160 | Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6(ГХ-МС) |
| 40.244 | Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваний (CFTR, PAH, SMN1, GJB2) |
| 61.191 | Корова (перхоть) IgE |
| 24.167 | Кортизол (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ) |
| 60.501 | Костер (кострец) безостый (Bromus inermis) IgE |
| 61.132 | Кофе IgE |
| 61.311 | Кофе IgG4 |
| 60.716 | Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE |
| 60.571 | Кошка эпителий IgE |
| 24.138 | Коэнзим Q10(ВЭЖХ) |
| 61.133 | Краб IgE |
| 61.312 | Краб IgG4 |
| 60.535 | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE |
| 60.663 | Креветка IgE |
| 61.314 | Креветка IgG4 |
| 21.600 | Криоглобулины |
| 61.193 | Кролик (эпителий) IgE |
| 60.710 | Кролик, шерсть IgE |
| 60.717 | Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис |
| 60.718 | Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя |
| 60.593 | Крыса (моча) IgE |
| 61.195 | Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE |
| 61.196 | Крыса (эпителий) IgE |
| 60.621 | Кукуруза IgE |
| 60.647 | Кунжутное семя IgE |
| 61.313 | Кунжутное семя IgG4 |
| 60.573 | Курица (перья) IgE |
| 60.689 | Курица (мясо) IgE |
| 61.315 | Курица (мясо) IgG4 |
| 61.197 | Курица (протеины сыворотки) IgE |
| 61.134 | Лавровый лист IgE |
| 61.316 | Лавровый лист IgG4 |
| 34.165 | Ламотриджин/Ламикал |
| 60.713 | Латекс IgE |
| 61.229 | Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE |
| 60.539 | Лебеда чечевицевидная IgE |
| 60.553 | Лещина обыкновенная(Corylus avellna) IgE |
| 61.427 | Лидокаин/Ксилокаин IgG |
| 21.406 | Ликопид |
| 60.619 | Лимон IgE |
| 61.317 | Лимон IgG4 |
| 61.414 | ЛинкомицинIgG |
| 42.127 | Липидный профиль |
| 61.230 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE |
| 61.135 | Лобстер (омар) IgE |
| 61.318 | Лобстер (омар) IgG4 |
| 60.671 | Лосось IgE |

| | |
|--------|--|
| 61.321 | Лосось IgG4 |
| 60.585 | Лошадь, перхоть IgE |
| 60.627 | Лук IgE |
| 61.320 | Лук IgG4 |
| 13.108 | Лямблия (антиген в кале) |
| 61.139 | Манго IgE |
| 61.324 | Манго IgG4 |
| 60.623 | Мандарин IgE |
| 60.529 | Марь белая (Chenopodium album) IgE |
| 61.141 | Масло подсолнечное IgE |
| 61.326 | Масло подсолнечное IgG4 |
| 60.617 | Мед IgE |
| 15.162 | Мелатонин |
| 24.168 | Мелатонина сульфат |
| 61.431 | Мепивакаин/Полокаи IgG |
| 24.134 | Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)(ВЭЖХ) |
| 42.138 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)(ВЭЖХ/МС) |
| 23.114 | Метанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС) |
| 23.113 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ) |
| 61.418 | Метронидазол IgG |
| 60.661 | Мидия IgE |
| 61.327 | Мидия IgG4 |
| 61.142 | Миндаль IgE |
| 61.328 | Миндаль IgG4 |
| 15.158 | Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP) |
| 40.187 | Молекулярно-генетический анализ пренатальный (aCGH) |
| 40.186 | Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH) |
| 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) |
| 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 |
| 40.183 | Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии |
| 60.691 | Молоко кипяченое IgE |
| 61.329 | Молоко кипяченое IgG4 |
| 61.143 | Молоко коровье IgE |
| 61.330 | Молоко коровье IgG4 |
| 60.597 | Моль IgE |
| 61.247 | Моль (сем. Tineidae) IgE |
| 60.719 | Морепродукты-1 (fm24): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось |
| 60.720 | Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала |
| 60.605 | Морковь IgE |
| 61.331 | Морковь IgG4 |
| 60.581 | Морская свинка, эпителий IgE |
| 61.248 | Мошки (Simulium venustum) IgE |
| 61.145 | Мука гречневая IgE |
| 61.333 | Мука гречневая IgG4 |
| 61.146 | Мука кукурузная IgE |
| 61.334 | Мука кукурузная IgG4 |
| 61.147 | Мука овсяная IgE |
| 61.335 | Мука овсяная IgG4 |
| 61.148 | Мука пшеничная IgE |
| 61.336 | Мука пшеничная IgG4 |
| 61.149 | Мука ржаная IgE |

| | |
|--------|---|
| 61.337 | Мука ржаная IgG4 |
| 61.150 | Мука ячменная IgE |
| 61.338 | Мука ячменная IgG4 |
| 61.249 | Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE |
| 26.147 | Мутация гена BRAF |
| 40.210 | Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18 полиморфизмов) |
| 60.587 | Мышь IgE |
| 61.151 | Мята IgE |
| 61.339 | Мята IgG4 |
| 60.517 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE |
| 62.049 | На старт, внимание, check-up! |
| 60.722 | Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис |
| 34.171 | Небиволол |
| 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) |
| 17.109 | Нейронспецифическая енолаза |
| 10.300 | Нейссерия, <i>N.gonorrhoeae</i> , NASBA |
| 21.201 | Неовир |
| 61.428 | Новокаин/Прокаин IgG |
| 23.116 | Норметанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС) |
| 23.115 | Норметанефрины (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ) |
| 61.152 | Нут (турецкий горох) IgE |
| 61.340 | Нут (турецкий горох) IgG4 |
| 61.153 | Овальбумин IgE |
| 61.341 | Овальбумин IgG4 |
| 60.625 | Овес IgE |
| 60.507 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE |
| 61.154 | Овомукоид IgE |
| 61.342 | Овомукоид IgG4 |
| 60.724 | Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель |
| 60.725 | Овощи-2 (fm14): помидор, шпинат, капуста, красный перец |
| 60.515 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE |
| 61.201 | Овца (эпителий) IgE |
| 61.155 | Огурец IgE |
| 61.343 | Огурец IgG4 |
| 60.525 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE |
| 30.122 | Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL) |
| 23.132 | Оксалаты |
| 28.192 | Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке |
| 15.163 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза) |
| 60.551 | Ольха серая IgE |
| 62.054 | Омега-3 и витамин D |
| 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) |
| 17.113 | Онкобелок P16 (назначается только с позицией 25.112) |
| 26.143 | Определение HER2 статуса опухоли методом FISH |
| 26.144 | Определение HER2 статуса опухоли методом CISH |
| 28.187 | Определение аквапорина-4 (NMO) класса IgG |
| 35.138 | Определение бисфенола А, 4-нонилфенола, триклозана(ГХ/МС) |
| 35.129 | Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 24,25-гидроксиD)(ВЭЖХ) |
| 13.150 | Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) |
| 26.149 | Определение мутации гена EGFR |
| 26.145 | Определение мутаций гена K-RAS |
| 26.148 | Определение мутаций гена N-RAS |
| 35.121 | Определение никотина и его метаболитов в моче(ГХ-МС) |
| 26.150 | Определение перестройки гена ALK методом FISH |

| | |
|--------|--|
| 28.165 | Определение содержания подкласса IgG4 |
| 61.604 | Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам(88 аллергенов и микстов аллергенов) |
| 10.334 | Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-CoV-2 |
| 35.119 | Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)(ВЭЖХ) |
| 26.146 | Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы |
| 17.110 | Опухолевая M2 пируваткиназа |
| 61.632 | Орех грецкий (Juglans regia) IgE |
| 14.189 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) |
| 62.050 | Осторожно, клещ! |
| 61.409 | Офлоксацин IgG |
| 62.058 | Оценка здоровья после COVID-19 |
| 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) |
| 61.535 | Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) |
| 61.541 | Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) |
| 61.543 | Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) |
| 61.544 | Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) |
| 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) |
| 61.561 | Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE |
| 61.560 | Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE |
| 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) |
| 61.546 | Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый) |
| 61.550 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимфеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) |
| 61.551 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), 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>)) |
| 61.565 | Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG |
| 61.520 | Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) |
| 61.566 | 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) |
| 61.567 | 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) |
| 61.568 | 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) |
| 61.569 | 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) |
| 61.570 | 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) |
| 61.526 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) |
| 61.572 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) |
| 61.527 | Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) |
| 61.573 | Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) |
| 61.528 | Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) |
| 61.574 | Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) |
| 61.529 | Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) |
| 61.575 | Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) |
| 61.532 | Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) |
| 61.578 | Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) |
| 61.533 | Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) |
| 61.579 | Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) |
| 61.580 | Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) |
| 13.104 | Панкреатическая эластаза I в кале |
| 61.421 | Парацетамол IgG |
| 60.707 | Пенициллин G IgE |
| 61.400 | Пенициллин G IgG |
| 60.709 | Пенициллин V IgE |
| 61.401 | Пенициллин V IgG |
| 62.030 | Перед приемом витаминов |
| 62.033 | Перед приемом витаминов (минимум) |
| 62.031 | Перед приемом витаминов (расширенный) |
| 61.158 | Перец зеленый IgE |
| 61.346 | Перец зеленый IgG4 |
| 61.159 | Перец красный (паприка) IgE |
| 61.347 | Перец красный (паприка) IgG4 |
| 61.160 | Перец черный IgE |

| | |
|----------|--|
| 61.348 | Перец черный IgG4 |
| 61.162 | Персик IgE |
| 61.350 | Персик IgG4 |
| 61.163 | Петрушка IgE |
| 61.351 | Петрушка IgG4 |
| 61.625 | Планирование беременности |
| 61.217 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE |
| 60.519 | Плевел IgE |
| 60.727 | Плесневые грибы (mх2): <i>Penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halode</i> |
| 60.563 | Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE |
| 60.565 | Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE |
| 61.242 | Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE |
| 62.046 | Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин |
| 60.537 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE |
| 35.135 | Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ |
| 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) |
| 35.128 | 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) |
| 11.313 | Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот) |
| 61.231 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE |
| 21.401 | Полиоксидоний |
| 60.533 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE |
| 61.232 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE |
| 60.653 | Помидор IgE |
| 61.352 | Помидор IgG4 |
| 61.202 | Попугай волнистый (перо) IgE |
| 60.589 | Попугай, перья IgE |
| 12.200 | Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон) |
| 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 |
| 13.117 | Посев на <i>Clostridium difficile</i> |
| 12.107 | Посев на <i>Listeria</i> (листерии) с определением чувствительности к антибиотикам |
| 12.111 | Посев на <i>T.vaginalis</i> (трихомонада) |
| 12.113 | Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам |
| 13.115 | Посев на кампилобактер |
| 13.120 | Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ) |
| 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 |
| 12.208 | 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 |
| 60.541 | Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE |
| 62.042 | Постковидная анемия + тромбоз |
| 61.430 | Прилокаин/Цитанест IgG |
| 50.115 | Пробоподготовка |
| 15.156 | Прокальцитонин |
| 60.609 | Просо IgE |
| 61.353 | Просо IgG4 |

| | |
|--------|---|
| 21.609 | Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3) |
| 42.109 | ПЦР-12 (колич.) |
| 42.101 | ПЦР-14 |
| 42.134 | ПЦР-24 (колич) |
| 42.105 | ПЦР-скрининг (кач) |
| 42.103 | ПЦР-скрининг (колич) |
| 60.511 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE |
| 60.655 | Пшеница IgE |
| 61.240 | Пыль муки пшеничной IgE |
| 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 трав ¹ , смесь (общий результат): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15) |
| 28.200 | Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор) |
| 21.303 | Реальдирон |
| 21.304 | Реаферон |
| 15.148 | Ренин + ангиотензин I |
| 40.261 | Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G) |
| 40.265 | Рецептор витамина D (Apa1 Polymorphism) |
| 40.262 | Рецептор витамина D (b/B; Bsml Polymorphism; IVS10+283G>A) |
| 40.263 | Рецептор витамина D (FokI Polymorphism; Ex4+4T>C) |
| 40.264 | Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C) |
| 60.643 | Рис IgE |
| 61.354 | Рис IgG4 |
| 40.199 | Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10) |
| 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, ilq13, 2p15; JAZF1) (9) |
| 40.200 | Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARC, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20) |
| 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) |
| 40.164 | Родной/сводный брат/сестра информационное исследование по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.157 | Родной/сводный брат/сестра судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека) |
| 60.645 | Рожь IgE |
| 60.509 | Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE |
| 61.233 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE |
| 61.234 | Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE |
| 13.123 | Ротавирус в кале |
| 21.301 | Роферон |
| 61.235 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE |
| 60.673 | Сардина IgE |
| 61.356 | Сардина IgG4 |
| 60.695 | Свинина IgE |
| 61.357 | Свинина IgG4 |
| 61.203 | Свинья (эпителий) IgE |
| 24.151 | Свободный L-карнитин(ВЭЖХ/МС) |
| 60.607 | Сельдерей IgE |
| 61.358 | Сельдерей IgG4 |
| 40.230 | Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078) |
| 62.036 | Синдром хронической усталости |
| 11.209 | Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM |

| | |
|--------|---|
| 42.107 | Скрининг TORCH-инфекций |
| 61.999 | Скрининг предраковых состояний МАКСИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + жидкостная цитология + ПЦР-6) |
| 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) |
| 61.165 | Скумбрия IgE |
| 61.359 | Скумбрия IgG4 |
| 61.250 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE |
| 61.166 | Слива IgE |
| 61.360 | Слива IgG4 |
| 34.118 | Со (кобальт)(ИСП-МС) |
| 61.610 | Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE |
| 60.731 | Собака (перхоть) e5 |
| 60.575 | Собака (перхоть) IgE |
| 60.576 | Собака, эпителий IgE |
| 61.167 | Солод IgE |
| 61.361 | Солод IgG4 |
| 60.513 | Сорго IgE |
| 61.219 | Сосна (<i>Pinus sylvestris</i>) IgE |
| 60.649 | Соя IgE |
| 61.168 | Спаржа IgE |
| 61.362 | Спаржа IgG4 |
| 40.207 | Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета |
| 40.206 | Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр,32 полиморфизма) |
| 40.205 | Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК-диета |
| 40.204 | Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов) |
| 40.209 | Спорт-плюс (53 полиморфизмов)+ДНК-диета |
| 40.208 | Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям,53 полиморфизмов) |
| 60.667 | Ставрида IgE |
| 30.104 | Стеатоскрин |
| 61.417 | Сульфаметоксазол/Бисептол IgG |
| 40.266 | Сульфотрансфераза 1 |
| 61.169 | Сыворотка молочная IgE |
| 61.363 | Сыворотка молочная IgG4 |
| 61.170 | Сыр типа "Моулд" IgE |
| 61.364 | Сыр типа "Моулд" IgG4 |
| 60.687 | Сыр типа Чеддер IgE |
| 61.365 | Сыр типа Чеддер IgG4 |
| 21.407 | Т-активин |
| 60.595 | Таракан рыжий IgE |
| 61.251 | Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE |
| 34.163 | Теofilлин |
| 40.256 | Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭПР-тест, изменение транспортных свойств альбумина) |
| 36.103 | Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов |
| 40.167 | Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец) |
| 40.169 | Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины) |
| 60.819 | Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам) |
| 61.433 | Тетракаин/Дикаин IgG |
| 61.407 | Тетрациклин IgG |
| 21.408 | Тимоген |
| 60.523 | Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE |
| 40.250 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии |
| 10.701 | Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1 |
| 10.702 | Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1 |

| | |
|--------|--|
| 10.700 | Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1 |
| 30.121 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) |
| 34.167 | Топирамат/Топамакс |
| 60.547 | Тополь IgE |
| 60.665 | Треска IgE |
| 61.367 | Треска IgG4 |
| 34.172 | Трилептал/Окскарбазепин |
| 61.416 | Триметоприм/Бисептол IgG |
| 14.175 | Тропонин I |
| 60.679 | Тунец IgE |
| 61.368 | Тунец IgG4 |
| 60.641 | Тыква IgE |
| 61.369 | Тыква IgG4 |
| 34.104 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (23 показателя)(ИСП-МС) |
| 34.129 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (40 показателей)(ИСП-МС) |
| 34.100 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (23 показателя)(ИСП-МС) |
| 34.127 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (40 показателей)(ИСП-МС) |
| 34.102 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (23 показателя)(ИСП-МС) |
| 34.128 | Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (40 показателей)(ИСП-МС) |
| 40.162 | Установление близкого родства информационное по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.155 | Установление близкого родства судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.163 | Установление двоюродного родства информационное по 25 маркерам (2 человека) |
| 40.156 | Установление двоюродного родства 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) |
| 40.154 | Установление материнства судебный/досудебный по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок) |
| 40.153 | Установление материнства судебный/досудебный по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок) |
| 40.121 | Установление отцовства информационное по 25 маркерам (отец +1 ребенок) |
| 40.122 | Установление отцовства информационное по 25 маркерам (отец+мать +1 ребенок) |
| 40.151 | Установление отцовства судебный/досудебный по 25 маркерам (отец +1 ребенок) |
| 40.152 | Установление отцовства судебный/досудебный по 25 маркерам (отец+мать +1 ребенок) |
| 61.175 | Устрицы IgE |
| 61.373 | Устрицы IgG4 |
| 60.577 | Утка, перья IgE |
| 40.248 | Фактор коагуляции II (F2 Thr165 Met) |
| 28.133 | Фактор некроза опухоли ФНО |
| 60.657 | Фасоль белая IgE |
| 61.374 | Фасоль белая IgG4 |
| 61.176 | Фасоль зеленая IgE |
| 61.375 | Фасоль зеленая IgG4 |
| 61.177 | Фасоль красная IgE |
| 61.376 | Фасоль красная IgG4 |
| 61.178 | Фасоль пинто IgE |
| 34.169 | Феназепам |
| 61.424 | Фенацетин IgG |
| 30.101 | ФиброМакс |
| 30.107 | ФиброМакс (расчет) |
| 30.103 | ФиброМакс без расчета |
| 30.100 | ФиброТест |
| 30.106 | ФиброТест (расчет) |
| 30.102 | ФиброТест без расчета |
| 40.211 | Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 24 полиморфизма) |
| 61.237 | Фигус IgE |
| 61.179 | Финики IgE |
| 61.378 | Финики IgG4 |
| 61.180 | Фисташки IgE |

| | |
|--------|--|
| 61.379 | Фисташки IgG4 |
| 62.043 | Фитнес check-up для женщин |
| 62.044 | Фитнес check-up для мужчин |
| 61.181 | Форель IgE |
| 61.380 | Форель IgG4 |
| 60.711 | Формальдегид/формалин IgE |
| 26.135 | Фотосканирование |
| 26.134 | Фотофиксация препарата |
| 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 |
| 60.615 | Фундук IgE |
| 61.381 | Фундук IgG4 |
| 38.109 | Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)(ИК-Фурье спектроскопия) |
| 10.301 | Хламидия, <i>C.trachomatis</i> , NASBA |
| 61.260 | Хлопок IgE |
| 61.415 | Хлорамфеникол IgG |
| 60.531 | Хмель лазающий IgE |
| 60.583 | Хомяк, эпителий IgE |
| 17.121 | Хромогранин А |
| 40.188 | Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов) |
| 61.182 | Хурма IgE |
| 61.382 | Хурма IgG4 |
| 28.196 | Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомиозию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G) |
| 61.404 | Цефаклор IgG |
| 61.405 | Цефалоспорин IgG |
| 21.200 | Циклоферон |
| 61.408 | Ципрофлоксацин IgG |
| 14.178 | Цистатин С |
| 40.180 | Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости - амниоцентез |
| 40.179 | Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез |
| 40.182 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола |
| 40.181 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион |
| 40.257 | Цитохром P450, семейство 19, подсемейство А, полипептид I, ароматаза |
| 40.258 | Цитохром P450, семейство I, подсемейство В, полипептид I |
| 60.611 | Чеснок IgE |
| 61.383 | Чеснок IgG4 |
| 61.183 | Чечевица IgE |
| 61.384 | Чечевица IgG4 |
| 61.117 | Шампиньоны IgE |
| 61.262 | Шелк IgE |
| 61.261 | Шерсть IgE |
| 61.252 | Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE |
| 61.184 | Шоколад IgE |
| 61.385 | Шоколад IgG4 |
| 61.185 | Шпинат IgE |
| 61.386 | Шпинат IgG4 |
| 61.222 | Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE |
| 36.104 | Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) |
| 36.109 | Исследование фертильности сперматозоидов методом TUNEL |
| 61.244 | Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE |
| 61.243 | Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE |
| 61.411 | Эритромицин IgG |
| 40.259 | Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C) |
| 40.260 | Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A) |

| | |
|--------|--|
| 34.174 | Эсциталопрам (Ципралекс) |
| 34.176 | Этосуксимид |
| 60.599 | Яблоко IgE |
| 61.387 | Яблоко IgG4 |
| 61.186 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE |
| 61.388 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG4 |
| 60.700 | Яд комара IgE |
| 61.255 | Яд осиный (род Polistes) IgE |
| 60.699 | Яд осиный (род Vespula) IgE |
| 60.701 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE |
| 61.187 | Яйцо куриное IgE |
| 61.389 | Яйцо куриное IgG4 |
| 61.223 | Ясень (Fraxinus excelsior) IgE |
| 60.601 | Ячмень IgE |