

Правила участия в накопительной дисконтной программе ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие правила регулируют основные положения и принципы функционирования Накопительной Дисконтной программы ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований» (далее «Программа»).

1.2. Правила действительны с 15 ноября 2017 года. ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований», как оператор Программы, оставляет за собой право изменять правила, включая отмену Программы как с предварительным уведомлением об этом, так и без него в порядке, предусмотренном настоящими правилами.

1.3. Настоящие правила являются публичной офертой в соответствии с п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ. Настоящие правила распространяют свое действие на всех без исключения участников Программы. Участие в Программе является подтверждением надлежащего ознакомления и согласия участника со всеми положениями данных правил.

1.4. В случае отмены Программы скидки, полученные участником Программы в соответствии с положениями настоящих правил до даты отмены Программы, могут быть использованы в течение 1 месяца с даты отмены Программы.

1.5. Личные данные участников, относящиеся к участию в Программе, хранятся, обрабатываются и используются в целях функционирования и реализации Программы. Настоящим участник уведомляется о защите персональных данных представляемых при регистрации в Программе в соответствии с подп. 5 п. 1 ст. 6 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152 «О персональных данных». В целях осуществления рекламных и маркетинговых мероприятий, а также почтовых рассылок информационных материалов по Программе данные могут передаваться компаниям-партнерам.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. *Накопительная Дисконтная программа* — программа поощрений физических лиц, пользующихся услугами Лаборатории.

2.2. *Участие в Программе* позволяет участнику получать накопительные скидки, участвовать в специальных акциях и получать иные привилегии в соответствии с условиями, изложенными в настоящих правилах.

2.3. *Анкета* — заявление потенциального участника Программы или его представителя о вступлении в Программу, содержащее персональные данные и согласие на их обработку оператором Программы.

2.4. *Карта участника* — документ в виде пластиковой Исследований» в целях реализации Программы. Согласие дается на срок участия в Программе и до истечения 5 (пяти) лет после окончания года, в котором прекращено участие в Программе и может быть в любой момент отозвано участником путем направления письменного уведомления.

2.8. *Идентификационный номер участника программы* — уникальный номер, присваиваемый участнику Программы после прохождения процедуры регистрации. Служит для идентификации участника в базе данных.

3. УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ

3.1. Участником Программы может стать любое физическое лицо старше 18 лет, пользующееся услугами ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований». Участие в программе является добровольным.

3.2. Регистрация в качестве участника Программы является бесплатной. Участие в Программе индивидуально.

3.3. Для вступления в Программу участник должен заполнить регистрационную анкету. В случае не заполнения анкеты полностью или частично ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований» вправе отказать участнику во вступлении в Программу.

3.4. Вступая в Программу, участник соглашается с передачей и обработкой своих персональных данных оператором Программы, дает разрешение ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований» и его уполномоченным представителям неавтоматизировано и/или автоматизировано обрабатывать: получать, собирать, систематизировать, накапливать, хранить, уточнять (обновлять, изменять), использовать и иным образом обрабатывать (в том числе в электронном виде) персональные данные, указанные в заявлении, заполненном для участия в «Накопительной Дисконтной Программе», а также на передачу этих персональных данных партнерам ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований» в целях реализации Программы. Согласие дается на срок участия в Программе и до истечения 5 (пяти) лет после окончания года, в котором прекращено участие в Программе и может быть в любой момент отозвано участником путем направления письменного уведомления.

3.5. Датой начала участия в Программе считается дата заполнения анкеты участника.

3.6. Участник обязан предъявлять карту участника Программы администратору при оформлении права на получение скидки.

3.7. Оператор программы оставляет за собой право периодически направлять участникам информацию о размере имеющейся скидки или специальных акции с увеличенным процентом скидки, путем рассылки электронных писем или иным способом (СМС-рассылка, личный кабинет участника программы). Каждый участник несет ответственность за своевременное изменение персональных данных, указанных в анкете участника. Изменить контактные персональные данные (номер телефона, адрес электронной почты) можно путем личного обращения к оператору программы.

4. ПРИВИЛЕГИИ

4.1. Скидки за проведенные исследования в лаборатории «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований» по прямым договорам с юридическими лицами и/или индивидуальными предпринимателями и по договорам индивидуального добровольного медицинского страхования не начисляются.

4.2. Скидка учитывается при оплате любых услуг, кроме ряда исследований, указанных в примечании. Размер скидки начисляется в зависимости от оплаченной суммы оказанных услуг.

Сумма	Скидка
От 1000 руб. до 4999 руб.	3%
От 5000 руб. до 14999 руб.	5%
От 15000 до 29999 руб.	7%
От 30000 руб.	10%

4.3. Участник имеет право использовать накопленные скидки, следующего за днем начисления скидки на карту участника.

4.4. Оператор программы оставляет за собой право начислять дополнительные скидки в рамках проводимых им маркетинговых инициатив. Информирование о текущих акциях осуществляется путем размещения информации на Веб-сайте Программы и по дополнительным каналам коммуникаций, указанным участником при регистрации в Программе. Кроме этого, скидка может быть начислена участнику Программы по решению Оператора Программы в качестве дополнительной Привилегии.

4.5. Участник программы получает уведомление о начислении скидки в СМС- рассылке и/или по электронной почте.

4.6. Период действия специальных повышенных скидок определяется условиями соответствующей акции.

4.7. Для использования накопленной скидки при оплате услуг ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований» участник должен предъявить администратору карту участника или иной документ, позволяющий идентифицировать участника Программы. Оператор Программы в рамках Программы оставляет за собой право потребовать подтверждения идентификации любого лица, желающего воспользоваться услугами Программы, и отказать в предоставлении услуг в случае невозможности предоставления подтверждения.

4.8. Участник Программы не имеет право передавать накопленную скидку другому физическому лицу.

4.9. Оператор программы оставляет за собой право не начислять скидку за оплаченные услуги, оказанные участнику в рамках специальных акций и предложений, осуществляемых ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований».

5. ПРОЧЕЕ

5.1. Оператор программы оставляет за собой право исключить любого участника из Программы и аннулировать начисленную ему скидку в случае нарушения правил и условий Программы.

5.2. Накопительная Дисконтная карта является собственностью компании ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований» и должна быть безвозмездно возвращена собственнику по первому его требованию.

5.3. Участник может направлять свои претензии Оператору только в письменном виде.

5.4. Участники Программы могут отказаться от получения информации от Оператора программы, путем направления письменного заявления. После отправки письменного заявления Участник может получить всю информацию о сроках и рассмотрении данного заявления, обратившись в службу клиентского сервиса по телефону: 8 (495) 125-25-19 или по e-mail: info@dnkom.ru. Для отказа от получения информации необходимо указать номер мобильного телефона / адрес электронной почты, на который оформлена подписка. Оператор программы гарантируем удаление из базы для рассылок контактов отписавшегося в течение 30 рабочих дней, с момента получения заявления.

5.5. Датой вступления в силу настоящих правил является дата публикации на Веб-сайте оператора программы <https://dnkom.ru/o-kompanii/loyalty/> Изменения и дополнения в настоящие правила и Программу вносятся оператором Программы и подлежат опубликованию на Веб-сайте оператора Программы.

5.6. Спорные вопросы взаимоотношений между оператором Программы и участником Программы регулируются Российским законодательством. Место рассмотрения возможных споров, возникающих в рамках реализации Программы: г. Москва, 4-й Стрелецкий проезд, д.4с1.
5.7. Срок действия данной программы – до 31 декабря 2019 года.

5.8. ООО «Научный Центр Молекулярно-Генетических Исследований» оставляет за собой право изменить Условия участия в Программе в одностороннем порядке, информация об изменениях доступна на сайте <https://dnkom.ru/o-kompanii/loyalty/>

Примечание: Список исследований, на которые не распространяется скидка по Накопительной Дисконтной программе:

Название	Код
"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	41.116
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	41.106
"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	41.100
"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	41.114
"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	41.110
"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	41.117
"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	41.104
Ag (серебро)(ИСП-МС)	34.143
Al (алюминий)(ИСП-МС)	34.110
As (мышьяк)(ИСП-МС)	34.120
Au (золото)(ИСП-МС)	34.144
B (бор)(ИСП-МС)	34.108
Ba (барий)(ИСП-МС)	34.145
Be (бериллий)(ИСП-МС)	34.146
Bi (висмут)(ИСП-МС)	34.147
Ca (кальций)(ИСП-МС)	34.134
Cd (кадмий)(ИСП-МС)	34.140
Check-ур "Здоровая печень"	61.615
Check-ур "Здоровые волосы"	62.045
Check-ур "Здоровые почки"	62.007
Check-ур "Здоровые суставы"	62.009
Check-ур "Пневмония"	62.017
Check-ур "Сахарный диабет"	62.006
Check-ур "Щитовидная железа"	62.008
Check-ур «Здоровая щитовидка»	62.027
Covid-пакет Базовый	10.308
Covid-пакет максимум	10.327
Covid-пакет оптимум	10.310
Covid-пакет оптимум расширенный	10.326
Covid-пакет реабилитационный	10.328
Cr (хром)(ИСП-МС)	34.114
Cu (медь)(ИСП-МС)	34.137
Cyfra 21-1	17.108
Fe (железо)(ИСП-МС)	34.135

Название	Код
Ga (галлий)(ИСП-МС)	34.149
Ge (германий)(ИСП-МС)	34.150
Hg (ртуть)(ИСП-МС)	34.124
I (йод)(ИСП-МС)	34.151
K (калий)(ИСП-МС)	34.133
La (лантан)(ИСП-МС)	34.152
Li (литий)(ИСП-МС)	34.106
L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС)	24.153
L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС)	24.154
МСА (муциноподобный раковый антиген)	17.116
Mg (магний)(ИСП-МС)	34.131
Mn (марганец)(ИСП-МС)	34.116
Mo (молибден)(ИСП-МС)	34.139
Na (натрий)(ИСП-МС)	34.130
Ni (никель)(ИСП-МС)	34.136
P (фосфор)(ИСП-МС)	34.157
Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (расширенная панель - диагностика анеуплоидии+микроделеции)	40.191
Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)	40.190
Pb (свинец)(ИСП-МС)	34.126
Rb (рубидий)(ИСП-МС)	34.155
Rt (платина)(ИСП-МС)	34.154
S 100	17.115
Sb (сурьма)(ИСП-МС)	34.141
Se (селен)(ИСП-МС)	34.122
Si (кремний)(ИСП-МС)	34.132
Sn (олово)(ИСП-МС)	34.153
Sr (стронций)(ИСП-МС)	34.156
Ti (титан)(ИСП-МС)	34.112
V (ванадий)(ИСП-МС)	34.142
W (вольфрам)(ИСП-МС)	34.148
Zn (цинк)(ИСП-МС)	34.138
Zr (цирконий)(ИСП-МС)	34.158
Абрикос IgE	61.101
Абрикос IgG4	61.263
Авокадо IgE	61.102
Авокадо IgG4	61.264
Аденовирус в кале	13.125
Адреногенитальный комплекс	42.123
Акация (Acacia species) IgE	61.204
Активный витамин B12 (голотранскобаламин)	14.190
Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE	60.736
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов	60.822
Альфа-лактоальбумин IgE	61.103
Альфа-лактоальбумин IgG4	61.265
Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE	61.206
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE	61.205
Амиксин	21.202

Название	Код
Аминокислоты (16 показателей)(ВЭЖХ)	24.148
Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ)	24.149
Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ)	24.150
Амоксициллин IgE	60.703
Амоксициллин IgG	61.402
Ампициллин IgE	60.705
Ампициллин IgG	61.403
Анализ на количественное содержание летучих токсических веществ (фенол, формальдегид)(ГХ-МС)	35.141
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)	35.127
Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой и др.)(ГХ-МС)	24.164
Анализ кариотипа (1 чел.)	40.104
Анализ крови на водорастворимые витамины В1,В5,В6,С(ВЭЖХ)	35.118
Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, Е ,К(ВЭЖХ)	35.120
Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	40.100
Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	40.168
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные)	35.130
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты)	35.133
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды)	35.132
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин)	35.131
Анализ на органические кислоты (28 показателей)(ГХ-МС)	24.162
Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.	40.116
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	40.241
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).	35.125
Анализ полиморфизмов в генах 5α-редуктаза, SHBG, AR,CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов)	40.132
Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT(1чел)	40.108
Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C), VDR (b/B; BsmI Polymorphism) (риск развития остеопороза)	40.133

Название	Код
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	40.110
Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR	40.130
Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный	40.324
Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)	40.106
Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,9 точек) (адреногенитальный синдром)	40.131
Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	40.149
Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)	40.102
Анальгин IgG	61.419
Ананас IgE	60.637
Ананас IgG4	61.266
Андрогенный статус	42.126
Андрофлор 34	10.139
Андрофлороскрин 16	10.138
Антиген плоскоклеточного рака, SCC	29.101
Антиген рака мочевого пузыря, UBC	29.102
Антимюллеров гормон	14.150
Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70	28.143
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	28.191
Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA, IgG (Euroimmun, Германия)	10.322
Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (Euroimmun, Германия)	10.309
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	11.611
Антитела к ацетилхолиновому рецептору	28.190
Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач.	11.314
Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	11.586
Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность	11.116
Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol., pseudotub, РПГА (титр)	11.423
Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM	11.123
Антитела к рецептору фосфолипазы A2	28.177
Антитела к фосфатидилсерину IgA	28.149
Антитела к фосфатидилсерину IgG	28.150
Антитела к фосфатидилсерину IgM	28.151
Антитела к фосфатидилхолину IgG	28.152
Антитела к фосфатидилхолину IgM	28.153
Антитела к фосфатидилхолину IgA	28.154
Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	16.106
Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG	11.522
Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	28.189

Название	Код
Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Ат к аннексину IgG и IgA, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу)	28.201
Апельсин IgE	60.629
Апельсин IgG4	61.268
Арахис IgE	60.633
Арахис IgG4	61.269
Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE	61.245
Ассиметричный диметиларгинин(ВЭЖХ/МС)	14.176
Атенолол	34.170
Аутоантитела к антигенам печени	28.156
Ацетилсалициловая кислота IgG	61.420
Баклажан IgE	61.105
Баклажан IgG4	61.270
Бактерицидная активность крови	21.116
Банан IgE	61.106
Банан IgG4	61.271
Баранина IgE	60.693
Баранина IgG4	61.272
Белок яичный IgE	60.681
Белок яичный IgG4	61.274
Бензокаин IgG	61.429
Береза бородавчатая IgE	60.545
Бета-лактоглобулин IgE	61.108
Бета-лактоглобулин IgG4	61.275
Биомаркеры старения check up (мини)	61.659
Биохимия скрининг	42.106
Близнецовый тест информационное исследование по 25 маркерам (2 человека)	40.165
Близнецовый тест судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)	40.158
Бобы соевые IgE	61.109
Бобы соевые IgG4	61.276
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE	61.207
Бупивакаин/Анекаин/Маркаин IgG	61.432
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	61.225
Ваниль IgE	61.111
Ваниль IgG4	61.278
Взятие капиллярной крови	50.123
Взятие крови	50.101
Взятие крови на Антитела к Covid	50.104
Взятие мазка	50.103
Взятие мазка на энтеробиоз	50.124
Взятие мазка ПЦР	50.105
Виноград IgE	61.112
Виноград IgG4	61.279
Витамин B1(ВЭЖХ)	35.110
Витамин B5(ВЭЖХ)	35.112

Название	Код
Витамин В6(ВЭЖХ)	35.114
Витамин С(ВЭЖХ)	35.108
Витамин Е(ВЭЖХ)	35.106
Витамин К(ВЭЖХ)	35.104
Витамин А(ВЭЖХ)	35.100
Вишня IgE	61.113
Вишня IgG4	61.280
ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test	31.100
ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test	31.101
Выезд бригады медсестер на конференцию для взятия крови	50.127
Выезд в пределах города	50.125
Выезд за пределы города до 30 км	50.126
Выезд м/с для взятия биоматериала для юр.лица (контактный забор)	50.132
Выезд м/с на предприятие (регион)	50.153
Выезд мед.сотрудника по заказу юр.лица (бесконтактного самозабора и транспортировка)до 10 км за МКАД от 1 до 5 человек	50.131
Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, дважды в сутки - каждые 12 часов)	50.133
Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, один раз в течение 12 часов)	50.134
Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с услугой взятия биоматериала медицинским персоналом Исполнителя).	50.135
Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика,с самостоятельным забором биоматериала и передаче его медицинскому персоналу Исполнителя)	50.136
Выезд медицинского персонала на предприятие (бесконтактный самозабор и транспортировка биоматериала) до 10 км за МКАД (от 6 до 20 человек)	50.137
Выезд медсестры (контактный забор на COVID) до 10 км за МКАД (в противочумном костюме)(от 1 до 20 чел)	50.113
Выезд медсестры (регион г. Рязань до 50 км за пределами города)	50.147
Выезд медсестры (регион г. Рязань)	50.146
Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный способ)на предприятие до 50 км. за МКАД (от 50 до 100 чел)	50.140
Выезд медсестры на дом 0 зона (в пределах Садового кольца)	50.110
Выезд медсестры на дом 1 зона (до ТТК)	50.117
Выезд медсестры на дом 2 зона (от ТТК до МКАД)	50.118
Выезд медсестры на дом 3 зона (от МКАД до 35 км)	50.119
Выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км)	50.120
Выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД от 50 до 70 км)	50.121
Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала)(до 50 человек) (от 50 до 100 км за МКАД)	50.144

Название	Код
Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала)(от 50 до 100 человек) (от 50 до 100 км за МКАД)	50.145
Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала) до 50 км за МКАД (от 21 до 49 человек)	50.129
Выезд медсестры на предприятие для взятия и транспортировки биоматериала от 21 до 49 человек	50.138
Выезд Москва и ближнее Подмосковье	50.122
Выезд сотрудника лаборатории для транспортировки биоматериала	50.130
Выезд сотрудника на предприятие (бесконтактный самозабор у пациента и транспортировки биоматериала (от 1 до 5 чел) за МКАД до 30 км	50.139
Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE	60.549
Галавит	21.402
Гастромакс-6	14.186
Гастромакс-7 (до и после белковой нагрузки)	14.185
Гастроскрин	14.180
Гемостазиограмма (11 показателей)	42.135
Генетическая диагностика гемохроматоза	40.120
Генетическая диагностика синдрома Жильбера	40.112
Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	40.171
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))	40.227
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))	40.228
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))	40.232
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))	40.225

Название	Код
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)	40.220
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))	40.231
Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	40.247
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)	40.236
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))	40.229
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))	40.233
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 ApaI Polymorphism)	40.226
Генетическая предрасположенность к развитию колоректального рака. Исследование клинически значимых мутаций. Клинические рекомендации NCCN v-1.2019.	40.325
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)	40.223
Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 7 точек)	40.249

Название	Код
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)	40.222
Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; Delta F508)	40.224
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)	40.221
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)	40.219
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	40.234
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа	40.326
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T))	40.235
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)	40.217
Генетическая предрасположенность к эндометриозу	40.327
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)	40.218
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)	40.174
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	40.178
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	40.172

Название	Код
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)	40.176
Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A, PPARD: -87 C>T, PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	40.173
Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter), MSTN: 458 A>G, AGT: 704 T>C (Met268Ter), HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	40.175
Генетический паспорт "Ваша жизнь"	40.194
Генетический тест на наследственные опухолевые синдромы (тест yRisk)	40.255
Генетическое информационное/досудебное/судебное исследование по 25 маркерам по определению родства (1 ребенок) спец.материал	40.150
Генетическое исследование мутации IL-1	40.137
Генетическое исследование мутации IL-2	40.138
Генетическое исследование мутации IL-4	40.140
Генетическое исследование мутации IL-6	40.139
Генетическое исследование мутации IL-10	40.141
Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	40.147
Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	40.148
Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	40.192
Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.	40.143
Генетическое типирование антигена HLA B27	40.128
Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)	40.193
ГеноФиброТест	30.115
ГентамицинIgG	61.413
Гепон	21.403
Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	26.120
Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декальцинация (и хрящевой ткани)	26.121
Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	26.123
Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	26.111
Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	26.119
Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	26.110

Название	Код
Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	26.117
Гистологическое исследование биопсийного материала ткани брюшинного пространства	26.122
Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	26.124
Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	26.112
Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	26.118
Гистологическое исследование биоптата органов и тканей	26.100
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)	26.114
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	26.127
Гистологическое исследование пункционного материала печени	26.125
Гистологическое исследование пункционного материала почек	26.126
Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	26.129
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	26.128
Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	26.108
Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное — более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	26.109
Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	26.131
Говядина IgE	60.685
Говядина IgG4	61.281
Голубь, помет IgE	60.591
Гормональный статус (женский)	42.119
Гормональный статус (мужской)	42.121
Горох IgE	60.631
Горох IgG4	61.282
Горчица IgE	61.114
Горчица IgG4	61.283
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE	61.208
Гребешок IgE	61.115
Гребешок IgG4	61.284
Грейпфрут IgE	60.613
Грейпфрут IgG4	61.285
Грецкий орех IgE	61.116
Грецкий орех IgG4	61.286
Гречиха IgE	60.603
Грибы IgG4	61.287

Название	Код
Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE	61.241
Груша IgE	60.635
Груша IgG4	61.288
Гусь, перья IgE	60.579
Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13))	40.197
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	28.188
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.)	28.186
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, b-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС)	24.156
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, b-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС)	24.157
Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	28.198
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста)	11.399
Дигоксин	34.162
Диклофенак IgG	61.425
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	12.123
Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	26.151
Для детского сада, школы	61.643
Доксициклин IgG	61.406
Домашняя пыль (hx2): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Blatella germanica</i> , Hollisier-stier Labs	60.715
Домашняя пыль IgE	61.239
Дополнительное взятие крови	50.102
Дрожжи пекарские IgE	60.659
Дрожжи пекарские IgG4	61.289
Дрожжи пивные IgE	61.118
Дрожжи пивные IgG4	61.290
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE	60.555
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) IgE	61.209
Дыня IgE	61.120
Дыня IgG4	61.292
Ежа сборная IgE	60.503
Желток яичный IgE	60.683
Желток яичный IgG4	61.293
Золотарник IgE	60.527

Название	Код
Ибупрофен IgG	61.422
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE	60.557
Имбирь IgE	61.121
Имбирь IgG4	61.294
Иммунал	21.400
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P53, AMACR)	26.153
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	26.152
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, расширенное) (PR, ER, CD56, CD138, LIF)	26.137
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, стандартное) (PR, ER, CD56, CD138)	26.155
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138, CD56, HLA-DR, CD20)	26.154
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67	26.157
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a	26.156
Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону в эндометрии (2 антитела ER+PR)	26.158
Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с типированием плазматических клеток (CD138)	26.162
Иммуномакс	21.405
Имунофан	21.404
Ингарон	21.302
Ингибин В	14.154
Индейка (мясо) IgE	60.697
Индейка (мясо) IgG4	61.295
Индометацин IgG	61.423
Инжир IgE	61.122
Инжир IgG4	61.296
Инсулин бычий IgE	61.257
Инсулин свиной IgE	61.256
Инсулин человеческий IgE	61.258
Интрон	21.300
Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (Mirai Genomics, Япония)	10.305
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	40.242
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	40.243

Название	Код
Исследование полиморфизмов 1, 2 фаз детоксикации (эффективность обезвреживания токсических веществ экзогенного и эндогенного происхождения - ксенобиотиков)	40.328
Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков	40.329
Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19)	10.306
Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (две локализации)	10.325
Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (коронавирус)	10.324
Кагоцел	21.203
Казеин IgE	61.123
Казеин IgG4	61.297
Какао IgE	61.124
Какао IgG4	61.298
Кальмар IgE	60.677
Камбала IgE	60.669
Камбала IgG4	61.299
Канарейка, перо IgE	61.189
Кандида типирование, ДНК <i>C. albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i>	10.110
Капуста брокколи IgE	61.630
Капуста брокколи IgG4	61.300
Капуста брюссельская IgE	61.631
Капуста брюссельская IgG4	61.301
Капуста кочанная IgE	61.125
Капуста кочанная IgG4	61.302
Капуста цветная IgE	61.126
Капуста цветная IgG4	61.303
Карри (приправа) IgE	61.127
Карри (приправа) IgG4	61.304
Картофель IgE	60.639
Картофель IgG4	61.305
Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ)	24.115
Катехоламины и серотонин (ВЭЖХ)	14.158
Кешью IgE	61.128
Кешью IgG4	61.306
Киви IgE	61.129
Киви IgG4	61.307
Клейковина (глютен) IgE	61.130
Клейковина (глютен) IgG4	61.308
Клен ясенелистный IgE	60.543
Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/56.	21.104
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE	60.559
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE	60.561
Клоназепам/Клонопин	34.168
Клубника IgE	60.651

Название	Код
Клубника IgG4	61.309
Коагулограмма базовая	42.125
Коза, эпителий IgE	61.190
Кокос IgE	61.131
Кокос IgG4	61.310
Колосок душистый(Anthoxanthum odoratum) IgE	60.521
Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин)	42.131
Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин)	42.133
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	12.210
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	12.212
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	12.211
Комплексное определение кросслинкс (пиридинолин и дезоксипиридинолин)(ВЭЖХ)	42.137
Комплексное определение порфиринов (7 параметров)(ВЭЖХ)	42.136
Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (45 показателей)(ВЭЖХ/МС)	24.155
Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)(ВЭЖХ)	24.166
Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6(ГХ-МС)	24.161
Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3(ГХ-МС)	24.158
Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6(ГХ-МС)	24.160
Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваний (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	40.244
Корова (перхоть) IgE	61.191
Кортизол (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ)	24.167
Костер (кострец) безостый (Bromus inermis) IgE	60.501
Кофе IgE	61.132
Кофе IgG4	61.311
Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE	60.716
Кошка эпителий IgE	60.571
Коэнзим Q10(ВЭЖХ)	24.138
Краб IgE	61.133
Краб IgG4	61.312

Название	Код
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE	60.535
Креветка IgE	60.663
Креветка IgG4	61.314
Криоглобулины	21.600
Кролик (эпителий) IgE	61.193
Кролик, шерсть IgE	60.710
Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	60.717
Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя	60.718
Крыса (моча) IgE	60.593
Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE	61.195
Крыса (эпителий) IgE	61.196
Кукуруза IgE	60.621
Кунжутное семя IgE	60.647
Кунжутное семя IgG4	61.313
Курица (перья) IgE	60.573
Курица (мясо) IgE	60.689
Курица (мясо) IgG4	61.315
Курица (протеины сыворотки) IgE	61.197
Лавровый лист IgE	61.134
Лавровый лист IgG4	61.316
Ламотридин/Ламикал	34.165
Латекс IgE	60.713
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE	61.229
Лебеда чечевицевидная IgE	60.539
Лещина обыкновенная(<i>Corylus avellna</i>) IgE	60.553
Лидокаин/Ксилокаин IgG	61.427
Ликопид	21.406
Лимон IgE	60.619
Лимон IgG4	61.317
ЛинкомицинIgG	61.414
Липидный профиль	42.127
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	61.230
Лобстер (омар) IgE	61.135
Лобстер (омар) IgG4	61.318
Лосось IgE	60.671
Лосось IgG4	61.321
Лошадь, перхоть IgE	60.585
Лук IgE	60.627
Лук IgG4	61.320
Лямблия (антиген в кале)	13.108
Манго IgE	61.139
Манго IgG4	61.324
Мандарин IgE	60.623
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE	60.529
Масло подсолнечное IgE	61.141
Масло подсолнечное IgG4	61.326
Мед IgE	60.617
Мелатонин	15.162

Название	Код
Мелатонина сульфат	24.168
Мепивакаин/Полокаи IgG	61.431
Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)(ВЭЖХ)	24.134
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)(ВЭЖХ/МС)	42.138
Метанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС)	23.114
Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)	23.113
Метронидазол IgG	61.418
Мидия IgE	60.661
Мидия IgG4	61.327
Миндаль IgE	61.142
Миндаль IgG4	61.328
Мозговой натрийуретический гормон (BNP)	15.158
Молекулярно-генетический анализ пренатальный (аCGH)	40.187
Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (аCGH)	40.186
Молекулярно-генетический анализ хориона (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	10.698
Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам)	10.699
Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,16,18,21,22,X,Y-хромосом	40.184
Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому	40.185
Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии	40.183
Молоко кипяченое IgE	60.691
Молоко кипяченое IgG4	61.329
Молоко коровье IgE	61.143
Молоко коровье IgG4	61.330
Моль IgE	60.597
Моль (сем. Tineidae) IgE	61.247
Морепродукты-1 (fm24): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	60.719
Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	60.720
Морковь IgE	60.605
Морковь IgG4	61.331
Морская свинка, эпителий IgE	60.581
Мошки (Simulium venustum) IgE	61.248
Мука гречневая IgE	61.145
Мука гречневая IgG4	61.333
Мука кукурузная IgE	61.146
Мука кукурузная IgG4	61.334
Мука овсяная IgE	61.147
Мука овсяная IgG4	61.335
Мука пшеничная IgE	61.148

Название	Код
Мука пшеничная IgG4	61.336
Мука ржаная IgE	61.149
Мука ржаная IgG4	61.337
Мука ячменная IgE	61.150
Мука ячменная IgG4	61.338
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	61.249
Мутация гена BRAF	26.147
Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18 полиморфизмов)	40.210
Мышь IgE	60.587
Мята IgE	61.151
Мята IgG4	61.339
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE	60.517
Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис	60.722
Небиволол	34.171
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)	40.201
Нейронспецифическая енолаза	17.109
Нейссерия, <i>N.gonorrhoeae</i> , NASBA	10.300
Неовир	21.201
Новокаин/Прокаин IgG	61.428
Норметанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС)	23.116
Норметанефрины (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)	23.115
Нут (турецкий горох) IgE	61.152
Нут (турецкий горох) IgG4	61.340
Овальбумин IgE	61.153
Овальбумин IgG4	61.341
Овес IgE	60.625
Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE	60.507
Овомукоид IgE	61.154
Овомукоид IgG4	61.342
Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	60.724
Овощи-2 (fm14): помидор, шпинат, капуста, красный перец	60.725
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE	60.515
Овца (эпителий) IgE	61.201
Огурец IgE	61.155
Огурец IgG4	61.343
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	60.525
Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)	30.122
Оксалаты	23.132
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	28.192
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	15.163
Ольха серая IgE	60.551

Название	Код
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)	24.159
Онкобелок P16 (назначается только с позицией 25.112)	17.113
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	26.143
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	26.144
Определение аквапорина-4 (NMO) класса IgG	28.187
Определение бисфенола А, 4-нонилфенола, триклозана(ГХ/МС)	35.138
Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидроксиD, 24,25-гидроксиD)(ВЭЖХ)	35.129
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	13.150
Определение мутации гена EGFR	26.149
Определение мутаций гена K-RAS	26.145
Определение мутаций гена N-RAS	26.148
Определение никотина и его метаболитов в моче(ГХ-МС)	35.121
Определение перестройки гена ALK методом FISH	26.150
Определение содержания подкласса IgG4	28.165
Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам(88 аллергенов и микстов аллергенов)	61.604
Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-CoV-2	10.334
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)(ВЭЖХ)	35.119
Определение ампликации TOP02A методом FISH при раке молочной железы	26.146
Опухолевая M2 пируваткиназа	17.110
Орех грецкий (Juglans regia) IgE	61.632
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	14.189
Офлоксацин IgG	61.409
Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетомол, Ибупрофен, Нимесулид)	60.757
Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин)	60.758
Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)	60.759
Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксисицилин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)	60.760
Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Канамицин, Тетрациклин)	60.761

Название	Код
Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид)	60.762
Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин)	60.763
Панель 37 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)	60.764
Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)	60.765
Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Канамицин, Тетрациклин)	60.766
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	61.535
Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, пекан)	61.541
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))	61.543
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	61.544
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	61.537
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	61.538
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	61.539
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	61.561
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	61.560
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	61.547
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	61.548
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	61.549
Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	61.546
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	61.550
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	61.551

Название	Код
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	61.552
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	61.553
Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	61.554
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	61.555
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	61.556
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG	61.565
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	61.520
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	61.566
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	61.521
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	61.567
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	61.522
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	61.568
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	61.523
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	61.569
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	61.524
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	61.570
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	61.571
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	61.526
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	61.572
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	61.527

Название	Код
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	61.573
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	61.528
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	61.574
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	61.529
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	61.575
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	61.532
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	61.578
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	61.533
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	61.579
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	61.580
Панкреатическая эластаза I в кале	13.104
Парацетамол IgG	61.421
Пенициллин G IgE	60.707
Пенициллин G IgG	61.400
Пенициллин V IgE	60.709
Пенициллин V IgG	61.401
Перед приемом витаминов	62.030
Перед приемом витаминов (минимум)	62.033
Перед приемом витаминов (расширенный)	62.031
Перец зеленый IgE	61.158
Перец зеленый IgG4	61.346
Перец красный (паприка) IgE	61.159
Перец красный (паприка) IgG4	61.347
Перец черный IgE	61.160
Перец черный IgG4	61.348
Персик IgE	61.162
Персик IgG4	61.350
Петрушка IgE	61.163
Петрушка IgG4	61.351
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE	61.217
Плевел IgE	60.519
Плесневые грибы (mx2): <i>Penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halode</i>	60.727
Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE	60.563
Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE	60.565
Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE	61.242
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE	60.537

Название	Код
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	35.135
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)	35.134
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)	35.128
Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)	11.313
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	61.231
Полиоксидоний	21.401
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	60.533
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	61.232
Помидор IgE	60.653
Помидор IgG4	61.352
Попугай волнистый (перо) IgE	61.202
Попугай, перья IgE	60.589
Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон)	12.200
Посев на <i>Clostridium difficile</i>	13.117
Посев на <i>Listeria</i> (листерии) с определением чувствительности к антибиотикам	12.107
Посев на <i>T.vaginalis</i> (трихомонада)	12.111
Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам	12.113
Посев на кампилобактер	13.115
Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ)	13.120
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	12.208
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	12.209
Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE	60.541
Прилокаин/Цитанест IgG	61.430
Пробоподготовка	50.115
Прокальцитонин	15.156
Просо IgE	60.609

Название	Код
Просо IgG4	61.353
Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	21.609
Профиль "Органические кислоты" расширенный (ГХ/МС)	24.165
ПЦР-12 (колич.)	42.109
ПЦР-14	42.101
ПЦР-24 (колич)	42.134
ПЦР-скрининг (кач)	42.105
ПЦР-скрининг (колич)	42.103
Пшеница (Triticum sativum) IgE	60.511
Пшеница IgE	60.655
Пыль муки пшеничной IgE	61.240
Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива	60.728
Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8)	60.729
Пыльца сорных трав ¹ , смесь (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15)	60.730
Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор)	28.200
Реальдирон	21.303
Реаферон	21.304
Ренин + ангиотензин I	15.148
Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G)	40.261
Рецептор витамина D (Apal Polymorphism)	40.265
Рецептор витамина D (b/B; BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	40.262
Рецептор витамина D (FokI Polymorphism; Ex4+4T>C)	40.263
Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C)	40.264
Рис IgE	60.643
Рис IgG4	61.354
Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)	40.199
Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFB) (16)	40.202
Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilq13, 2p15; JAZF1) (9)	40.203
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)	40.200
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)	40.198
Родной/сводный брат/сестра информационное исследование по 25 маркерам (2 человека)	40.164

Название	Код
Родной/сводный брат/сестра судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)	40.157
Рожь IgE	60.645
Рожь культивированная (Secale cereale) IgE	60.509
Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE	61.233
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum) IgE	61.234
Ротавирус в кале	13.123
Роферон	21.301
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	61.235
Сардина IgE	60.673
Сардина IgG4	61.356
Свинина IgE	60.695
Свинина IgG4	61.357
Свинья (эпителий) IgE	61.203
Свободный L-карнитин(ВЭЖХ/МС)	24.151
Сельдерей IgE	60.607
Сельдерей IgG4	61.358
Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078))	40.230
Синдром хронической усталости	62.036
Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM	11.209
Скрининг TORCH-инфекций	42.107
Скрининг предраковых состояний МАКСИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + жидкостная цитология + ПЦР-6)	61.999
Скрининг предраковых состояний МИНИМУМ (ВПЧ без определения типа + цитология)	61.997
Скрининг предраковых состояний ОПТИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + PAP-тест + урогенительный мазок)	61.998
Скумбрия IgE	61.165
Скумбрия IgG4	61.359
Слепень (сем. Tabanidae) IgE	61.250
Слива IgE	61.166
Слива IgG4	61.360
Со (кобальт)(ИСП-МС)	34.118
Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE	61.610
Собака (перхоть) e5	60.731
Собака (перхоть) IgE	60.575
Собака, эпителий IgE	60.576
Солод IgE	61.167
Солод IgG4	61.361
Сорго IgE	60.513
Сосна (Pinus sylvestris) IgE	61.219
Соя IgE	60.649
Спаржа IgE	61.168
Спаржа IgG4	61.362
Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета	40.207

Название	Код
Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр,32 полиморфизма)	40.206
Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК-диета	40.205
Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов)	40.204
Спорт-плюс (53 полиморфизмов)+ДНК-диета	40.209
Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям,53 полиморфизмов)	40.208
Ставрида IgE	60.667
Стеатоскрин	30.104
Сульфаметоксазол/Бисептол IgG	61.417
Сульфотрансфераза 1	40.266
Сыворотка молочная IgE	61.169
Сыворотка молочная IgG4	61.363
Сыр типа "Моулд" IgE	61.170
Сыр типа "Моулд" IgG4	61.364
Сыр типа Чеддер IgE	60.687
Сыр типа Чеддер IgG4	61.365
Т-активин	21.407
Таракан рыжий IgE	60.595
Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE	61.251
Теофиллин	34.163
Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭПР-тест, изменение транспортных свойств альбумина)	40.256
Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов	36.103
Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	40.167
Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	40.169
Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)	60.819
Тетракаин/Дикаин IgG	61.433
Тетрациклин IgG	61.407
Тимоген	21.408
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE	60.523
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	40.250
Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1	10.701
Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1	10.702
Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1	10.700
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	30.121
Топирамат/Топамакс	34.167
Тополь IgE	60.547
Треска IgE	60.665
Треска IgG4	61.367
Трилептал/Окскарбазепин	34.172
Триметоприм/Бисептол IgG	61.416
Тропонин I	14.175

Название	Код
Тунец IgE	60.679
Тунец IgG4	61.368
Тыква IgE	60.641
Тыква IgG4	61.369
Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (23 показателя)(ИСП-МС)	34.104
Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (40 показателей)(ИСП-МС)	34.129
Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (23 показателя)(ИСП-МС)	34.100
Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (40 показателей)(ИСП-МС)	34.127
Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (23 показателя)(ИСП-МС)	34.102
Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (40 показателей)(ИСП-МС)	34.128
Установление близкого родства информационное по 25 маркерам (2 человека)	40.162
Установление близкого родства судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)	40.155
Установление двоюродного родства информационное по 25 маркерам (2 человека)	40.163
Установление двоюродного родства судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)	40.156
Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок)	40.160
Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок)	40.161
Установление материнства судебный/досудебный по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок)	40.154
Установление материнства судебный/досудебный по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок)	40.153
Установление отцовства информационное по 25 маркерам (отец +1 ребенок)	40.121
Установление отцовства информационное по 25 маркерам (отец+мать +1 ребенок)	40.122
Установление отцовства судебный/досудебный по 25 маркерам (отец +1 ребенок)	40.151
Установление отцовства судебный/досудебный по 25 маркерам (отец+мать +1 ребенок)	40.152
Устрицы IgE	61.175
Устрицы IgG4	61.373
Утка, перья IgE	60.577
Фактор коагуляции II (F2 Thr165 Met)	40.248
Фактор некроза опухоли ФНО	28.133
Фасоль белая IgE	60.657
Фасоль белая IgG4	61.374
Фасоль зеленая IgE	61.176
Фасоль зеленая IgG4	61.375

Название	Код
Фасоль красная IgE	61.177
Фасоль красная IgG4	61.376
Фасоль пинто IgE	61.178
Феназепам	34.169
Фенацетин IgG	61.424
ФиброМакс	30.101
ФиброМакс (расчет)	30.107
ФиброМакс без расчета	30.103
ФиброТест	30.100
ФиброТест (расчет)	30.106
ФиброТест без расчета	30.102
Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 24 полиморфизма)	40.211
Фикус IgE	61.237
Финики IgE	61.179
Финики IgG4	61.378
Фисташки IgE	61.180
Фисташки IgG4	61.379
Фитнес check-up для женщин	62.043
Фитнес check-up для мужчин	62.044
Форель IgE	61.181
Форель IgG4	61.380
Формальдегид/формалин IgE	60.711
Фотосканирование	26.135
Фотофиксация препарата	26.134
Фрукты-1, смесь: яблоко, банан, груша, персик	60.732
Фрукты-2: земляника, груша, лимон, ананас	60.733
Фрукты-3: плод киви, дыня, банан, персик, ананас	60.734
Фундук IgE	60.615
Фундук IgG4	61.381
Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)(ИК-Фурье спектроскопия)	38.109
Хламидия, C.trachomatis, NASBA	10.301
Хлопок IgE	61.260
Хлорамфеникол IgG	61.415
Хмель лазающий IgE	60.531
Хомяк, эпителий IgE	60.583
Хромогранин А	17.121
Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)	40.188
Хурма IgE	61.182
Хурма IgG4	61.382
Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)	28.196
Цефаклор IgG	61.404
Цефалоспорин IgG	61.405
Циклоферон	21.200
Ципрофлоксацин IgG	61.408

Название	Код
Цистатин С	14.178
Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости - амниоцентез	40.180
Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез	40.179
Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола	40.182
Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион	40.181
Цитохром P450, семейство 19, подсемейство А, полипептид I, ароматаза	40.257
Цитохром P450, семейство I, подсемейство В, полипептид I	40.258
Чеснок IgE	60.611
Чеснок IgG4	61.383
Чечевица IgE	61.183
Чечевица IgG4	61.384
Шампиньоны IgE	61.117
Шелк IgE	61.262
Шерсть IgE	61.261
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE	61.252
Шоколад IgE	61.184
Шоколад IgG4	61.385
Шпинат IgE	61.185
Шпинат IgG4	61.386
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE	61.222
Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	36.104
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	61.244
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	61.243
Эритромицин IgG	61.411
Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C)	40.259
Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A)	40.260
Эсциталопрам (Ципралекс)	34.174
Этосуксимид	34.176
Яблоко IgE	60.599
Яблоко IgG4	61.387
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	61.186
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG4	61.388
Яд комара IgE	60.700
Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	61.255
Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE	60.699
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE	60.701
Яйцо куриное IgE	61.187
Яйцо куриное IgG4	61.389
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE	61.223
Ячмень IgE	60.601