

Правила проведения рекламной акции «20% на анализы для многодетных семей»: фиксированная скидка, направленная на прохождении медицинских услуг на льготных условиях».

1. **Наименование рекламной акции:** «20% на анализы для многодетных семей»»: предложение, направленное на прохождение медицинских услуг (только лабораторная диагностика) на льготных условиях» далее («Акция»).

2. **Информация об Организаторе Акции**

Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Хеликс Екатеринбург» » (далее – «Хеликс Екатеринбург»)

625025, Свердловская область ГОРОД
ЕКАТЕРИНБУРГ ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ
УЛ РАКЕТНАЯ 3 ПОМЕЩ. 8

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

ИНН/КПП 6685190897/668501001

ОГРН 1216600051766

Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Праздник здоровья» » (далее – «Праздник здоровья»)

620023, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Алтайская, д. 62, пом. 27

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

ИНН/КПП 667 907 8946/ 667 901 001

ОГРН 115 665 806 9150

Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Медицинские Технологии-Солнечный» » (далее – «МТС»)

620109, Свердловская область, г Екатеринбург, ул. Крауля, д. 52

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

ИНН/КПП 6685191146/ 665801001

ОГРН 1216600053340

Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Медлаб » » (далее – «Медлаб»)

620014, Свердловская область, город

Екатеринбург, ул. Малышева, д. 7, помещ. 1-6

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

ИНН/КПП 6671094103/667101001

ОГРН 1196658020888

Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БКМА » » (далее – «БКМА»)

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 127

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

ИНН/КПП 6685191509/ 668501001

ОГРН 12166 00054 692

Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Новамед» » (далее – «Новамед»)

620137, г. Екатеринбург, ул. Блюхера д.63 А, кв.161

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.
ИНН/КПП 6670253618/ 667001001
ОГРН 1096670012174

3. Территория проведения Акции

Акция проводится на территории:

Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, ул. Алтайская, 62
Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, ул. Репина, 80
Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, ул. Крауля, 52
Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, ул. Ракетная, 3
Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, ул. Попова, 16
Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 7
Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, Старых Большевиков,
91
Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, Бажова, 127
Российская Федерация, Тюменская область, г. Екатеринбург, 8 марта, 64

на основании лицензий №:

Л041-01021-66/00152655 29.04.22
Л041-01021-66/00326095 16.03.17
Л041-01021-66/00344996 23.12.21
Л041-01021-66/00362033 30.07.20
Л041-01021-66/00367382 06.12.21
Л041-01021-66/00347317 28.12.21

4. Порядок и способ информирования участников Акции об условиях проведения Акции и ее сроках.

4.1. Участниками Акции являются совершеннолетние физические лица, дееспособные, проживающие на территории Российской Федерации

4.1.1. Применение Условий Акции к недееспособным пациентам:

- Участниками Акции также являются совершеннолетние физические лица, дееспособные, проживающие на территории Российской Федерации, действующие в интересах совершеннолетних недееспособных пациентов (опекуны или иные законные представители) и принявшие участие в Акции (далее – «Участники Акции») К недееспособным пациентам относятся лица, ограниченные в дееспособности или признанные недееспособными в установленном законом порядке. При заключении

договора на оказание платных медицинских услуг законные представители недееспособных пациентов обязаны подтвердить свои полномочия действовать от имени недееспособных пациентов в установленном законом порядке (подтвердить установление опеки и т.п.).

- В отношении лиц, признанных в установленном законом порядке недееспособными, если такие лица по своему состоянию не способны дать согласие на медицинское вмешательство, информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает законный представитель недееспособного лица.
- По окончании выполнения медицинских услуг заключение или результаты недееспособных лиц выдаются их законным представителям, выступающим заказчиками при заключении договора.

4.2. Участники Акции информируются об условиях и сроках ее проведения через следующие источники:

- условия Акции размещены на интернет-сайте <https://helix.expert>;
- условия Акции можно получить у администраторов медицинских центров, а также по телефону горячей линии [+7\(343\)363-33-19](tel:+7(343)363-33-19) для звонков с территории Российской Федерации.

5. Условия Акции:

- Скидка 20% предоставляется на анализы многодетным семьям при предъявлении свидетельства о рождении 3-х и более детей, не достигших 18 лет (при наличии соответствующего документа).
- Предложение не распространяется на **ряд анализов**, указанных в перечне исключений в Приложении №1.
- Не суммируется с другими скидками и акциями, программой лояльности и , не распространяется на услуги врачей.
- Взятие биоматериала оплачивается клиентом полностью.
- Акция действительна при сумме чека от 2500 рублей.

6. Сроки проведения Акции

6.1. Срок проведения Акции: с «02» января 2026 по «31» декабря 2026 года включительно.

6.2. Акция может быть завершена досрочно.

6.3. Срок действия может быть продлен автоматически.

7. Порядок получения результатов

7.1. Получить результаты лабораторных исследований можно в медицинских центрах в срок, указанный в спецификации, выданной в день обращения, или по телефону горячей линии: +7 (343) 363-33-19 для звонков с территории Российской Федерации, предоставив фамилию, имя, отчество, номер, указанное Участником Акции при заказе лабораторных исследований.

7.2. Получить результаты лабораторных исследований можно также по адресу электронной почты, указанному Участником Акции при заказе лабораторных исследований. В этом случае, результаты лабораторных исследований отправляются

Участнику Акции автоматической системой доставки результатов без участия человека, согласно заявленным срокам. Результаты лабораторных исследований содержатся в сообщении в виде вложенного файла в формате Adobe® PDF® и являются точной, неизменяемой электронной копией бумажного бланка с результатами лабораторных исследований. Передача сообщения является сложным многоэтапным процессом, а электронная почта не может считаться транспортом сообщений со 100 % гарантией доставки. Исходя из практического опыта эксплуатации, Организатор Акции рекомендует Участнику Акции последовать приведенным ниже рекомендациям:

- интернет-домены, которым принадлежат адреса Участника Акции, не должны входить в «черные списки» (black mail list, stop list) серверов-участников вирусных, хакерских атак и регулярных несанкционированных массовых рассылок;
- настройки систем подавления массовых рассылок, а также правила обработки сообщений электронной почты на почтовом сервере и/или клиенте Участника Акции должны разрешать принимать сообщения из интернет-домена helix.ru;
- почтовые ящики Участника Акции не должны быть переполнены, заблокированы или недоступны по иным причинам на стороне Участника Акции

7.2.3. в «личном кабинете» на сайте www.helix.ru «Личный кабинет» – ресурс, доступ к которому осуществляется через публичные каналы передачи данных Интернет, который позволяет Участнику Акции осуществлять доступ к определяемому владельцем ресурса перечню функций (в числе прочего предполагающих возможность ознакомления Участника Акции с результатами исследования), направленных на оптимизацию порядка предоставления медицинских услуг Участнику Акции.

7.3. Организатор Акции не несет ответственности в случае отправки результатов лабораторных исследований по неправильному электронному адресу, указанному Участником Акции при заказе лабораторных исследований.

8. Дополнительные условия

8.1 Любому Участнику Акции может быть отказано в участии в Акции, в том случае если данный Участник причинял беспокойство, а также оскорблял, угрожал и иным неподобающим образом вел себя в отношении сотрудников и контрагентов Организаторов Акции.

8.2 Организаторы Акции оставляют за собой право не вступать в письменные переговоры либо иные контакты с Участниками Акции, кроме случаев, предусмотренных настоящими Правилами.

8.3. Участие в Акции автоматически подразумевает ознакомление и полное согласие Участников Акции с настоящими Правилами.

8.4. Участникам Акции не может быть выплачен денежный эквивалент стоимости медицинских услуг.

Приложение № 1. Список исключений из акции.

Артикул	Номенклатура
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам
21-673	Аллергочип ImmunoCAP
06-178	Липопротеин (а)

06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче
08-125	Проинсулин
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках
43-3358	Сверхсрочный тест на COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])
43-3359	Срочный тест на COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР]), результат за 12 часов
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам
13-008	Антитела к инсулину
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка
13-033	Антитела к тканевой транскламиназе, IgG
13-034	Антитела к тканевой транскламиназе, IgA
13-048	Антиперинуклеарный фактор
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно
15-009	Теofilлин
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG

21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)
21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)
40-504	Гастропанель
06-075	Ruilinks-D (маркер резорбции костной ткани)
06-077	Гаптоглобин
06-078	Альфа-1-антитрипсин

06-079	Миоглобин
06-080	Церулоплазмин
06-084	Литий в сыворотке
06-085	Бор в сыворотке
06-086	Алюминий в сыворотке
06-087	Кремний в сыворотке
06-088	Титан в сыворотке
06-089	Хром в сыворотке
06-090	Марганец в сыворотке
06-091	Кобальт в сыворотке
06-092	Никель в сыворотке
06-093	Мышьяк в сыворотке
06-094	Селен в сыворотке
06-095	Молибден в сыворотке
06-096	Кадмий в сыворотке
06-097	Сурьма в сыворотке

06-098	Ртуть в сыворотке
06-099	Свинец в цельной крови
06-101	Витамин А (ретинол)
06-102	Витамин В1 (тиамин)
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)
06-107	Витамин Е (токоферол)
06-108	Витамин К (филлохинон)
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)

06-116	Марганец в моче
06-117	Кобальт в моче
06-118	Никель в моче
06-119	Мышьяк в моче
06-120	Селен в моче
06-121	Молибден в моче
06-122	Литий в моче
06-123	Бор в моче
06-124	Алюминий в моче
06-125	Кремний в моче
06-126	Титан в моче
06-127	Хром в моче
06-128	Кадмий в моче
06-129	Сурьма в моче
06-130	Ртуть в моче
06-131	Свинец в моче
06-135	Цинк в моче
06-136	Медь в моче
06-137	Эластаза в сыворотке
06-157	NT-проBNP (количественно)
06-183	Коэнзим Q10 в крови
06-185	Малоновый диальдегид в крови
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
06-187	Бета-каротин
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)

06-189	Гистамин в крови
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
06-192	Анализ крови на органические кислоты

06-193	Анализ мочи на органические кислоты
06-194	Литий в волосах
06-195	Бор в волосах
06-196	Натрий в волосах
06-197	Магний в волосах
06-198	Алюминий в волосах
06-199	Кремний в волосах
06-200	Калий в волосах
06-201	Кальций в волосах
06-202	Титан в волосах
06-203	Хром в волосах
06-204	Марганец в волосах
06-205	Железо в волосах
06-206	Кобальт в волосах
06-207	Никель в волосах
06-208	Медь в волосах
06-209	Цинк в волосах
06-210	Мышьяк в волосах
06-211	Селен в волосах
06-212	Молибден в волосах
06-213	Кадмий в волосах
06-214	Сурьма в волосах

06-215	Ртуть в волосах
06-216	Свинец в волосах
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)
06-218	Витамин В3 (ниацин)
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)
06-220	Определение омега-3-индекса
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6
06-223	Анализ жирных кислот
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)
06-227	Железо в моче
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)

06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
06-238	Асимметричный диметиларгинин
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25дигидроксиголекальциферол)

06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
07-009	anti-HCV, антитела
07-106	Neisseria meningitidis, антитела
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела
07-111	anti-HBe, антитела
07-128	Rotavirus, антиген
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1

08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
08-085	Инсулиноподобный фактор роста
08-089	Ингибин В
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
08-095	Ренин
08-096	Лептин
08-097	Пепсиноген I
08-099	Пепсиноген II
08-124	Андростендиол глюкуронид
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
08-134	Триптаза
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-046	HDV, РНК [ПЦР]
09-063	HGV, РНК [ПЦР]
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)

12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательно
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)

12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка
13-031	Антитела к гладким мышцам
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)
13-036	Антитела к десмосомам кожи
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране
13-038	Антитела к миокарду

13-039	Антитела к скелетным мышцам
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани
13-060	Диагностика системной красной волчанки
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита

13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"

13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита
13-074	Диагностика пузырных дерматозов
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))
13-078	Скрининг целиакии
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)
13-082	Антитела к тромбоцитам
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: антиScl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)
13-102	Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)

13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника
13-111	Антитела к десмоглеину-1
13-112	Антитела к десмоглеину-3
13-113	Антитела к белку BP180

13-114	Антитела к белку VP230
13-115	Антитела к аквапору 4 (NMO)
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)
15-002	Карбамазепин
15-004	Фенобарбитал
15-005	Дифенин
15-006	Топирамат
15-007	Ламотриджин
15-008	Дигоксин
15-011	Леветирацетам
15-012	Лизодрен
15-013	Рисперидон
15-014	Оланзапин
15-015	Пароксетин
15-016	Арипипразол
15-017	Зипрасидон
15-018	Эсциталопрам
15-019	Кветиапин
15-020	Циталопрам
15-021	Сертралин
15-022	Миртазапин
15-023	Флекаинид
15-024	Клоназепам
15-025	Галоперидол
15-026	Флуоксетин

15-027	Дулоксетин
15-028	Окскарбазепин
15-030	Палиперидон
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый

21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE

21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE

21-132	Аллерген f90 - солод, IgE
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE

21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE

21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE

21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE

21-249	Аллерген i8 - моль, IgE
21-251	Аллерген i204 - плесень, IgE
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula spp.</i>), IgE
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (<i>Polistes spp.</i>), IgE
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG

21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG

21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG

21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG

21-376	Аллерген f55 - просо, IgG
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG

21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG

21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная

21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимopheевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии

21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE

21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE
21-612	Аллерген к40 - никель, IgE
21-613	Аллерген к41 - хром, IgE
21-614	Аллерген к43 - золото, IgE
21-615	Аллерген к44 - медь, IgE
21-616	Аллерген к45 - платина, IgE
21-617	Аллерген к46 - кобальт, IgE
21-618	Аллерген к48 - палладий, IgE
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)

21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)

21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>

21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)

08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB
40-273	Фибро/АктиТест
40-274	ФиброМакс
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)
42-042	Генетический тест Атлас
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом
42-086	Генетическое исследование микробиоты