**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**
   1. Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ «Хеликс Тюмень» (далее – «Хеликс Тюмень»).  
      Юридический адрес: 626051, Тюменская область, город Тюмень, улица Василия Гольцова дом 10/57.  
      Генеральный Директор: Батюков Ю.А.  
      **ОГРН:** 1167232076770  
      **ИНН:** 7203391289  
      **КПП:** 720301001
   2. Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ «БИОМЕД+» (далее – «БиоМед+»). Юридический адрес: 625047, г. Тюмень, ул. Шебалдина, д. 13 строение 1, этаж 1.

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

**ИНН/КПП** 7203480482/720301001

**ОГРН** 1197232013725

* 1. Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ «АНАТОМИЯЛАБ» (далее – «АНАТОМИЯЛАБ»)

Юридический адрес: 625063, Тюменская область, г Тюмень, ул. Александра Протозанова, д. 4, помещ. 1

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

**ИНН/КПП** 7203541953/720301001

**ОГРН** 1227200012962

* 1. Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ «Качество в крови» (далее – «Качество в крови»)

Юридический адрес: 625049, Г. Тюмень, ул. Московский тракт 88/5

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

**ИНН/КПП** 7203414024/ 720301001

**ОГРН** 1177232008315

2.5.Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ «Сибмединвест» (далее – «Сибмединвест»)

Юридический адрес: 625022 Тюменская Область Тюмень Улица Газовиков

дом 61 Помещ.6

Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

**ИНН/КПП** 7203428852/ 720301001

**ОГРН** 1177232025849

2.6. Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ «Энергия жизни» » (далее – «Энергия жизни»)

Юридический адрес: 625501, Тюменская область, Тюменский р-н, п Московский,

Южная ул, д. 2, кв. 30  
Генеральный Директор: Батюков Ю.А.

**ИНН/КПП** 7224084112/722401001

**ОГРН** 1217200017100

2.7. Полное фирменное наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСВЕННОСТЬЮ "АЗБУКА МЕД" (далее – «АЗБУКА МЕД»)

Юридический адрес: 625040, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ТЮМЕНЬ, УЛ ТИМОФЕЯ ЧАРКОВА, Д 83, ПОМ 19, ОФ 2

Генеральный Директор: Батюков Ю.А

**ИНН/КПП** 7203577050/720301001

**ОГРН** 1247200011288

1. **Территория проведения Акции**  
   Акция проводится на территории:

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Свердлова 5/1

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ямская, 86

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, 61

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Газовиков, 61

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Менделеева, 5

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Протозанова, 4

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Гольцова, 10

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Московский тракт, 88

Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, 118

Российская Федерация, Тюменская область, пос. Московский, ул. Бурлаки, 14А

Российская Федерация, Тюменская область, пос. Московский, ул. Джанбровского, 17

Российская Федерация, Тюменская область, с. Перевалово, ул. Заречная, 25А

на основании лицензий №:

ЛО41-01107-72/00574629 от 09.11.2017г.

[Л041-01107-72/00348054 от 29.12.2020 г.](https://helix.ru/Upload/LicenseDC/Sertifikat_1098-DC_na_Gazovikov.pdf)  
Л041-01107-72/00350770 от 21.01.22   
Л041-01107-72/01943336 от 04.03.25   
Л041-01107-72/00621328 от 14.10.22  
Л041-01107-72/00382037 от 27.05.20  
Л041-01107-72/00315718 от 15.08.17  
Л041-01107-72/00285991 от 20.05.22

**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 +73452 51-51-44 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**](https://helix.expert/upload/docs/analizy-iskl-tymen.pdf), указанных в перечне исключений в Приложении №1.
* Не суммируется с другими скидками и акциями, программой лояльности, не распространяется на услуги врачей.
* Взятие биоматериала оплачивается клиентом полностью.

**6. Сроки проведения Акции**

6.1. Срок проведения Акции: с «02» января 2025 по «31» декабря 2025 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 п. 5.10 настоящих Правил, или по телефону горячей линии: +7 (3452) 51-51-44 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 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](http://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 (a) |
| 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 трансглутаминазе, IgG |
| 13-034 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA |
| 13-048 | Антиперинуклеарный фактор |
| 13-104 | Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно |
| 15-009 | Теофиллин |
| 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 Dermatophagoides farinae, 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): Penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans |
| 21-630 | Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP) |
| 21-1050 | Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) |
| 40-504 | Гастропанель |
| 06-075 | Pyrilinks-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 (A, D, E, K) |
| 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-proBNP (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, С) |
| 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 B2 (рибофлавин) |
| 06-218 | Витамин B3 (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 (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) |
| 06-229 | Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) |
| 06-230 | Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6) |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 тяжёлых 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-гидроксихолекальциферол и 1,25дигидроксихолекальциферол) |
| 06-241 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D) |
| 06-242 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты) |
| 06-243 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12) |
| 06-244 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) |
| 06-245 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12) |
| 06-246 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5) |
| 06-247 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, 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 A, C, B9, B12) |
| 06-249 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы  (K, Na, Сa, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12) |
| 06-250 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6) |
| 06-251 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6) |
| 06-252 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) |
| 06-253 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) |
| 06-254 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) |
| 06-255 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-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 B |
| 08-090 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа |
| 08-091 | MCA (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 р16 |
| 12-048 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки  (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) (смешанный мазок) |

|  |  |
| --- | --- |
| 12-050 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки  (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-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 (AMA) |
| 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 С1q 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 эндомизию, IgA |
| 13-035 | Антиретикулиновые антитела (APA) |
| 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-МРО) |
| 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/М2), 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 Мi-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 Сombi 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 (АхР)) |
| 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 дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения |
| 13-106 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии |
| 13-107 | Антитела к Sacchаromyces cerevisiae (ASCA) классов IgG |
| 13-108 | Антитела к Sacchаromyces 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 BP230 |
| 13-115 | Антитела к аквапорину 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 Dermatophagoides pteronyssinus |
| 21-006 | Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый |

|  |  |
| --- | --- |
| 21-017 | Аллерген c204 - амоксициллин, IgE |
| 21-018 | Аллерген c203 - 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 c1 - пенициллин G, IgE |
| 21-070 | Аллерген g12 - рожь культивированная, 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 B (Staphylococcus aureus), IgE |
| 21-248 | Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE |
| 21-249 | Аллерген i8 - моль, IgE |
| 21-251 | Аллерген i204 - слепень, IgE |
| 21-252 | Аллерген i2 - шершень, IgE |
| 21-255 | Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE |
| 21-256 | Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), 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): oльха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь |
| 21-538 | Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/cолянка, 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, aрахис, 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, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная |
| 21-557 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная |
| 21-558 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus |
| 21-559 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная |
| 21-560 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum) |
| 21-561 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), 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, aрахис, 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 c68 - артикаин/ультракаин, IgE |
| 21-605 | Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE |
| 21-606 | Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE |
| 21-607 | Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE |
| 21-608 | Аллерген c86 - бензокаин, IgE |
| 21-609 | Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE |
| 21-610 | Аллерген c89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE |
| 21-611 | Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE |
| 21-612 | Аллерген k40 - никель, IgE |
| 21-613 | Аллерген k41 - хром, IgE |
| 21-614 | Аллерген k43 - золото, IgE |
| 21-615 | Аллерген k44 - медь, IgE |
| 21-616 | Аллерген k45 - платина, IgE |
| 21-617 | Аллерген k46 - кобальт, IgE |
| 21-618 | Аллерген k48 - 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 Dermatophagoides farinae, 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 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) |
| 21-662 | Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий |
| 21-663 | Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata |
| 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 | Фадиатоп (ImmunoCAP) |
| 21-676 | Фадиатоп детский (ImmunoCAP) |
| 21-677 | Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) |
| 21-678 | Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, 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 rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) |
| 21-687 | Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP) |
| 21-688 | Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP) |
| 21-689 | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) |
| 21-698 | Аллерген m6 - Alternaria alternata, 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 Т-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 |