

Перечень анализов-исключений на которые любая скидка не распространяется

ООО "ЕЛЕНА МЕДИКАЛ СОЛЮШИНС" ОГРН 1217200014470, юр.адрес: 625046 Тюменская обл, г Тюмень, ул Олимпийская, д. 11, кв.10

Артикул	Номенклатура
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречающимся пищевым аллергенам
21-673	Аллергочип ImmunoCAP
06-178	Липопротеин (а)
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP
08-001	17-кетостероиды (17-KC) в моче (развернутый)
08-088	17-кетостероиды (17-KC) в моче
08-125	Промисуллин
09-160	НСВ, РНК количественный, 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 (текальных) 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	Теофилин
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 - яйца куриное, IgG
21-353	Аллерген f231 - киянченое 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): Penicillium 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	Гастрапанель
06-075	Pyritlinks-D (маркер резорбции костной ткани)
06-077	Гаптолобин
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, Д, 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-proBNP (количественно)
06-183	Коэнзим Q10 в крови
06-185	Малоновый дикальдегид в крови
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
06-187	Бета-каротин
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, 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 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, Д, Е, 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, Д, Е, К, С, В1, В5, В6)
06-231	Токсические микрэлементы (Cd, Hg, Pb)
06-232	Токсические микрэлементы 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-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)
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, Ca, 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, С)
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-HBc, 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 (ванилилминданская кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндоловкусная 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 (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 (ванилилминданская кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндоловкусная 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 энтеронизависимые 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 нефрбиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстостоильной биопсии щитовидной железы
12-024	Иммуноптикохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
12-027	Иммуноптикохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)
12-037	Иммунохимическое исследование скосков 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 (AMA)
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
13-025	Антикератиновые антитела (AKA)
13-026	Антитела к цитрullинированному виментину (анти-MCV)
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)
13-030	Антитела к париетальному (обкладочному) клеткам желудка
13-031	Антитела к гладким мышцам
13-032	Антитела к эндомизию, IgA
13-035	Антиритулиновые антитела (APA)
13-036	Антитела к десмосомам кожи
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мемbrane
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 НЕР-2-клетках
13-046	Антитела к экстрагридуемому 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	Разворнутая 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), пириват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))
13-069	Разворнутая 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 мембранныму 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 Каства
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)
13-091	Разворнутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/Tn, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR))
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 асialogликопротеиновому 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 дsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранный нефропатии
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника
13-111	Антитела к десмогленину-1
13-112	Антитела к десмогленину-3
13-113	Антитела к белку BP180
13-114	Антитела к белку BP230
13-115	Антитела к акапорину 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	Оланzapин
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	Флеканидин
15-024	Клоназепам

15-025	Галоперидол
15-026	Флюоксетин
15-027	Дулоксетин
15-028	Окскарбазелин
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 - амосциллин, 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 - гречий 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 - сardина, 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 - пук, 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 - персики, 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 брусличных (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 A (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 - спленень, IgE
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE
21-255	Аллерген i3 - осинный яд (Vespula spp.), IgE
21-256	Аллерген i4 - осинный 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 - овомуконид, 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 канареек
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoïdes pteronyssinus, Dermatophagoïdes farinae, Dermatophagoïdes microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus mayneli, Blomia tropicalis
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистный, 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 № 7 (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, 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): Dermatophagoïdes 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, Dermatophagoïdes 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, 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, барабанина
21-604	Аллерген c68 - артикаин/ультракайн, IgE
21-605	Аллерген c88 - меливакайн/полокайн, IgE
21-606	Аллерген c82 - лидокайн/ксилокайн, IgE
21-607	Аллерген c83 - прокайн/новокайн, IgE
21-608	Аллерген c86 - бензокайн, IgE
21-609	Аллерген c100 - прилокайн/цитанест, IgE
21-610	Аллерген c89 - буливакайн/некаин/маркаин, IgE
21-611	Аллерген c210 - тетракайн/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 - бересклет бородавчатый, IgE (ImmunoCAP)
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)
21-660	Аллерген t2 - опьяна серая, IgE (ImmunoCAP)
21-661	Аллерген g8 - 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, плеум, тимофеевка луговая, мятали克 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 I215 - бересклет Bet 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 - коннальбумин 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 I221 - бересклет Bet 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	ФиброАктиТест
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 Тризомии 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