

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб.
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
Абрикос	2	380
Авокадо	2	380
Альфа-лактоальбумин	2	380
Ананас	2	380
Апельсин	2	380
Арахис	2	380
Баклажан	2	380
Банан	2	380
Баранина	2	380
Белок яичный	2	380
Бета-лактоглобулин	2	380
Бобы соевые	2	380
Ваниль	2	380
Виноград	2	380
Вишня	2	380
Говядина	2	380
Горошек зеленый	2	380
Горчица	2	380
Гребешок	2	380
Грейпфрут	2	380
Грецкий орех	2	380
Грибы	2	380
Груша	2	380
Дрожжи пекарские	2	380
Дрожжи пивные	2	380

Дыня	2	380
Желток яичный	2	380
Имбирь	2	380
Индейка	2	380
Инжир	2	380
Казеин	2	380
Какао	2	380
Камбала	2	380
Капуста брокколи	2	380
Капуста брюссельская	2	380
Капуста кочанная	2	380
Капуста цветная	2	380
Карри (приправа)	2	380
Картофель	2	380
Кешью	2	380
Киви	2	380
Клейковина (глютеин)	2	380
Клубника	2	380
Кокос	2	380
Кофе	2	380
Краб	2	380
Креветки	2	380
Кунжут	2	380
Куриное мясо	2	380
Лавровый лист	2	380
Лимон	2	380
Лобстер (омар)	2	380
Лосось	2	380
Лук	2	380
Манго	2	380

Масло подсолнечное	2	380
Мидия	2	380
Миндаль	2	380
Молоко кипяченое	2	380
Молоко коровье	2	380
Морковь	2	380
Мука гречневая	2	380
Мука кукурузная	2	380
Мука овсяная	2	380
Мука пшеничная	2	380
Мука ржаная	2	380
Мука ячменная	2	380
Мята	2	380
Нут (турецкий горох)	2	380
Овальбумин	2	380
Овомукоид	2	380
Огурец	2	380
Перец зеленый	2	380
Перец красный (паприка)	2	380
Перец черный	2	380
Персик	2	380
Петрушка	2	380
Просо	2	380
Рис	2	380
Сардина	2	380
Свинина	2	380
Сельдерей	2	380
Скумбрия	2	380
Слива	2	380
Солод	2	380

Спаржа	2	380
Сыворотка молочная	2	380
Сыр типа "Моулд"	2	380
Сыр типа "Чеддер"	2	380
Томат	2	380
Треска	2	380
Тунец	2	380
Тыква	2	380
Устрицы	2	380
Фасоль белая	2	380
Фасоль зеленая	2	380
Фасоль красная	2	380
Финики	2	380
Фисташки	2	380
Форель	2	380
Фундук	2	380
Хурма	2	380
Чеснок	2	380
Чечевица	2	380
Шоколад	2	380
Шпинат	2	380
Яблоко	2	380
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	2	380
Яйцо куриное	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц		
Голубь (помет)	2	380
Гусь (перо)	2	380
Канарейка (перо)	2	380
Коза (эпителий)	2	380
Корова (перхоть)	2	380

Кошка (эпителий)	2	380
Кролик (эпителий)	2	380
Крыса	2	380
Крыса (моча)	2	380
Крыса (эпителий)	2	380
Курица (перо)	2	380
Курица (протеины сыворотки)	2	380
Лошадь (перхоть)	2	380
Морская свинка (эпителий)	2	380
Мышь	2	380
Овца (эпителий)	2	380
Попугай (перо)	2	380
Попугай волнистый (перо)	2	380
Свинья (эпителий)	2	380
Собака (перхоть)	2	380
Собака (эпителий)	2	380
Утка (перо)	2	380
Хомяк (эпителий)	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев		
Акация (<i>Acacia species</i>)	2	380
Береза (<i>Betula alba</i>)	2	380
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	2	380
Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	2	380
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	2	380
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	2	380
Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	2	380
Ива (<i>Salix nigra</i>)	2	380
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	2	380
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	2	380
Ольха (<i>Alnus incana</i>)	2	380

Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	2	380
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	2	380
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	2	380
Тополь (<i>Populus spp</i>)	2	380
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	2	380
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав		
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	2	380
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	2	380
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	2	380
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	2	380
Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	2	380
Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	2	380
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	2	380
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	2	380
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	2	380
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	2	380
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	2	380
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	2	380
Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>)	2	380
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	2	380
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	2	380
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	2	380
Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	2	380
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	2	380
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	2	380
Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	2	380
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	2	380
Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>)	2	380
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	2	380

Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	2	380
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	2	380
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	2	380
Фикус	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли		
Домашняя пыль	2	380
Пыль муки пшеничной	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей		
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	2	380
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени		
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	380
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	2	380
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	2	380
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины		
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2	380
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов		
Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	2	380
Личинки анизакиды (<i>Anisakis Larvae</i>)	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов		
Комар (сем. <i>Culicidae</i>)	2	380
Моль (сем. <i>Tineidae</i>)	2	380
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	2	380
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>)	2	380
Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>)	2	380
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	2	380
Яд осиный (род <i>Vespula</i>)	2	380
Яд осиный (род <i>Polistes</i>)	2	380

Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	2	380
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ		
Азитромицин	5	750
Амоксициллин	2	360
Ампициллин	2	360
Доксициклин	5	750
Инсулин бычий	2	360
Инсулин свиной	2	360
Инсулин человеческий	2	360
Нистатин	5	750
Пенициллин G	2	360
Пенициллин V	2	360
Формальдегид	2	360
Цефуроксим	5	750
Ципрофлоксацин	5	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани		
Латекс	2	380
Хлопок	2	380
Шерсть	2	380
Шелк	2	380
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE*	5	3350
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	5	3450
Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE*	5	3080
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	5	3450
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	5	900
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	5	900

*индивидуальный результат по каждому компоненту панели		
Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)**	2	550
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))**	2	550
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)**	2	550
**единый результат без идентификации аллергена		
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов**		
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2	700

Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	700
**единый результат без идентификации аллергена		
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных**		
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	2	700
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2	700
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2	700
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2	700
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2	700
**единый результат без идентификации аллергена		
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев**		
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2	700
Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	2	700
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	2	700

Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2	700
**единый результат без идентификации аллергена		
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав**		
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2	700
Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	2	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2	700
**единый результат без идентификации аллергена		
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов**		
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2	700
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2	700
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	2	700
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2	700

Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2	700
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	2	700
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	2	700
**единый результат без идентификации аллергена		
Диагностика пищевой непереносимости		
<p>Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>), аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2</p>	5	10600

Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
Абрикос	2	380
Авокадо	2	380
Альфа-лактоальбумин	2	380
Ананас	2	380
Апельсин	2	380
Арахис	2	380
Баклажан	2	380
Банан	2	380
Баранина	2	380
Белок яичный	2	380
Бета-лактоглобулин	2	380
Бобы соевые	2	380
Ваниль	2	380
Виноград	2	380
Вишня	2	380
Говядина	2	380
Горошек зеленый	2	380
Горчица	2	380
Гребешок	2	380
Грейпфрут	2	380
Грецкий орех	2	380
Грибы	2	380
Груша	2	380
Дрожжи пекарские	2	380
Дрожжи пивные	2	380
Дыня	2	380
Желток яичный	2	380
Имбирь	2	380
Индейка	2	380

Инжир	2	380
Казеин	2	380
Какао	2	380
Камбала	2	380
Капуста брокколи	2	380
Капуста брюссельская	2	380
Капуста кочанная	2	380
Капуста цветная	2	380
Карри (приправа)	2	380
Картофель	2	380
Кешью	2	380
Киви	2	380
Клейковина (глютеин)	2	380
Клубника	2	380
Кокос	2	380
Кофе	2	380
Краб	2	380
Креветки	2	380
Кунжут	2	380
Куриное мясо	2	380
Лавровый лист	2	380
Лимон	2	380
Лобстер (омар)	2	380
Лосось	2	380
Лук	2	380
Манго	2	380
Масло подсолнечное	2	380
Мидия	2	380
Миндаль	2	380
Молоко кипяченое	2	380

Молоко коровье	2	380
Морковь	2	380
Мука гречневая	2	380
Мука кукурузная	2	380
Мука овсяная	2	380
Мука пшеничная	2	380
Мука ржаная	2	380
Мука ячменная	2	380
Мята	2	380
Нут (турецкий горох)	2	380
Овальбумин	2	380
Овомукоид	2	380
Огурец	2	380
Перец зеленый	2	380
Перец красный (паприка)	2	380
Перец черный	2	380
Персик	2	380
Петрушка	2	380
Просо	2	380
Рис	2	380
Сардина	2	380
Свинина	2	380
Сельдерей	2	380
Скумбрия	2	380
Слива	2	380
Солод	2	380
Спаржа	2	380
Сыворотка молочная	2	380
Сыр типа "Моулд"	2	380
Сыр типа "Чеддер"	2	380

Томат	2	380
Треска	2	380
Тунец	2	380
Тыква	2	380
Устрицы	2	380
Фасоль белая	2	380
Фасоль зеленая	2	380
Фасоль красная	2	380
Финики	2	380
Фисташки	2	380
Форель	2	380
Фундук	2	380
Хурма	2	380
Чеснок	2	380
Чечевица	2	380
Шоколад	2	380
Шпинат	2	380
Яблоко	2	380
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	2	380
Яйцо куриное	2	380
Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	700

Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	700
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	700
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
Пищевые аллергены		
Апельсин, f33	10	600
Арахис, f13	10	600
Глютен (клейковина), f79	10	600
Говядина, f27	10	600
Гречиха, гречичная мука, f11	10	600
Дрожжи пекарские, f45	10	600
Индейка, мясо, f284	10	600
Какао, f93	10	600
Картофель, f35	10	600
Клубника, f44	10	600
Козье молоко, f300	10	600

Кофе, зерна, f221	10	600
Курица, мясо, f83	10	600
Лимон, f208	10	600
Лосось, f41	10	600
Мед, f247	10	600
Молоко кипяченое, f231	10	600
Молоко, f2	10	600
Морковь, f31	10	600
Овес, овсяная мука, f7	10	600
Пшеница, f4	10	600
Рис, f9	10	600
Рожь, ржаная мука, f5	10	600
Свинина, f26	10	600
Соя, f14	10	600
Томаты, f25	10	600
Треска, f3	10	600
Тыква, f225	10	600
Форель, f204	10	600
Цветная капуста, f291	10	600
Яблоко, f49	10	600
Яичный белок, f1	10	600
Яичный желток, f75	10	600
Яйцо, f245	10	600
Аллергены животных и птиц		
Кошка,эпителий и перхоть, e1	10	600
Курица, перья, e85	10	600
Собака, перхоть, e5	10	600
Аллергены деревьев		
Береза бородавчатая, t3	10	600
Ива белая, t12	10	600

Лещина обыкновенная, t4	10	600
Липа, t208	10	600
Ольха серая, t2	10	600
Тополь, t14	10	600
Аллергены трав		
Амброзия высокая, w1	10	600
Ежа сборная, g3	10	600
Лисохвост луговой, g16	10	600
Мятлик луговой, g8	10	600
Овсяница луговая, g4	10	600
Одуванчик, w8	10	600
Полынь, w6	10	600
Ромашка, w206	10	600
Тимофеевка луговая, g6	10	600
Аллергены пыли		
Домашняя пыль (Greer), h1	10	600
Домашняя пыль (Holister), h2	10	600
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	10	600
Клещ домашней пыли D.farinae, d2	10	600
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
Пищевые аллергены		
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	10	1300
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	10	1300
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	10	1300
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	10	1300
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	10	1300
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	10	1300
Аллергены животных и птиц		
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	10	1300
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	10	3500

Аллергены деревьев		
Береза, алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	10	1300
Береза, алергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	10	1300
Аллергены трав		
Амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1	10	1300
Полынь, алергокомпонент, w231 nArt v1	10	3050
Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	10	1300
Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	10	1300
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	20	20500
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	10	2200
Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	10	1100
Панель аллергенов животных, ex73	10	600
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	10	750
Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	10	750
Панель бытовых аллергенов, hx2	10	750
Панель аллергенов плесени, mx1	10	600
* - единый результат без идентификации аллергена		
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ImmunoCAP**		
Компонентная диагностика аллергии на молоко	10	1650
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	10	4600
Аллергологическое обследование при экземе	10	5500
** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели		