

**Детский медицинский центр ИАКИ. Цены в рублях, актуальны на июль 2017 года**

<b>Консультации специалистов</b>	
Березина Е.Ю., консультация	3000
Быкова Н.И., консультация невролога	2500
Горбунов С.Г., консультация	3000
Гусева Н.В., консультация аллерголога-иммунолога	2500
Джальчинова В.Б., консультация аллерголога-иммунолога	3000
Долгина Е.Н., консультация аллерголога-иммунолога	3000
Земскова Н.В., консультация аллерголога-дерматолога	2500
Корначева Л.А., консультация аллерголога-дерматолога	2500
Ксензова Л.Д., консультация аллерголога-иммунолога	2500
Рылеева И.В., консультация аллерголога-иммунолога	3000
Самсонова Е.И., консультация аллерголога-иммунолога	2500
Чебуркин А.А., консультация аллерголога-иммунолога	5000
Юхтина Н.В., консультация аллерголога-иммунолога	3000
<b>Immuno CAP</b>	
87.001 Фадиатоп IgE (Immuno CAP)	1800
87.002 Фадиатоп детский IgE (Immuno CAP)	2500
87.003 Триптаза IgE (Immuno CAP)	3000
87.021 Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (Immuno CAP)	900
87.031 СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ(дом.пыль(Hollister-Stier),D.pteronysinus,D.farinae,Blatella germanica(таракан-прусак) IgE (Immuno CAP)	1200
87.036 СМЕСЬ МИКРОСПОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (Penicil.natatum,Cladosporium herbarum,Asper.fumigatus,Candida alb.,Alt.alternata,Helminthosp) IgE (Immuno CAP)	900
87.037 СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (Penicil.natatum,Cladosporium herbarum,Asper.fumigatus,Alt.alternata) IgE (Immuno CAP)	900
87.051 Смесь пищевых продуктов №1:помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE (Immuno CAP)	700
87.052 Смесь пищевых продуктов №2:фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgE (Immuno CAP)	700
87.053 Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (Immuno CAP)	700
87.054 Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (Immuno CAP)	700
87.055 Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (Immuno CAP)	700
87.056 Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец IgE (Immuno CAP)	700
87.057 Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (Immuno CAP)	800
87.058 Смесь фруктовая №2:яблоко, банан,груша, персик IgE (Immuno CAP)	800
87.059 Смесь фруктовая №3:киви,дыня, банан,груша, персик, ананас IgE (Immuno CAP)	800
87.060 Ореховая №1:арахис,фундук,американский орех, миндаль. кокосовый орех IgE (Immuno CAP)	800
87.061 Ореховая №2:орех пекан, кешью, фисташки,грецкий орех IgE (Immuno CAP)	800
87.062Смесь злаковых №2: пшеница, рожь,ячмень,рис IgE (Immuno CAP)	800
87.063 Смесь мясных продуктов №2: свинина,говядина, курица IgE (Immuno CAP)	700
87.064 Смесь приправ №1: тмин,мускатный орех, кардамон,гвоздика IgE (Immuno CAP)	700
87.065 Смесь приправ №2: базилик,семя фенхеля,имбирь,анис IgE (Immuno CAP)	700
87.066 Смесь рыбная: треска, сельдь,макрель, камбала IgE (Immuno CAP)	700
87.067 Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лососьIgE (Immuno CAP)	800
87.068 Смесь аллергенов пищи ( яичный белок, молоко,треска,пшеница,арахис,соя)IgE (Immuno CAP)	700
87.103 Береза бородавчатая IgE (Immuno CAP)	800
87.104 Бук крупнолистный IgE (Immuno CAP)	800
87.106 Вяз IgE (Immuno CAP)	800
87.107 Дуб IgE (Immuno CAP)	800
87.109 Ива IgE (Immuno CAP)	800
87.110 Клен ясенелистый IgE (Immuno CAP)	800
87.116 Лещина IgE (Immuno CAP)	800
87.124 Сосна Веймутова IgE (Immuno CAP)	800
87.125 Сосна IgE (Immuno CAP)	800
87.126 Тополь IgE (Immuno CAP)	800
87.129 ясень американский IgE (Immuno CAP)	800
87.130 Ясень высокий IgE (Immuno CAP)	800
87.144 Ежа сборная IgE (Immuno CAP)	800
87.146 Костер IgE (Immuno CAP)	800
87.148 Лисохвост луговой IgE (Immuno CAP)	800
87.149 Мяталик луговой IgE (Immuno CAP)	800

87.150 Овсяница луговая IgE (Immuno CAP)	800
87.158 Тимофеевка луговая IgE (Immuno CAP)	800
87.171 Амброзия высокая IgE (Immuno CAP)	800
87.180 Крапива двудомная IgE (Immuno CAP)	800
87.181 Лебеда чечевицевидная IgE (Immuno CAP)	800
87.184 Одуванчик IgE (Immuno CAP)	800
87.185 Подорожник ланцетовидный IgE (Immuno CAP)	800
87.187 Подсолнечник IgE (Immuno CAP)	800
87.192 Ромашка IgE (Immuno CAP)	800
87.203 Помет голубя IgE (Immuno CAP)	800
87.205 Перо гусиное IgE (Immuno CAP)	800
87.206 Перо индейки IgE (Immuno CAP)	800
87.208 Эпителий козы IgE (Immuno CAP)	800
87.210 Перхоть кошки IgE (Immuno CAP)	800
87.212 Эпителий кролика IgE (Immuno CAP)	800
87.217 Перо курицы IgE (Immuno CAP)	800
87.221 Эпителий мыши IgE (Immuno CAP)	800
87.225 Эпителий овцы IgE (Immuno CAP)	800
87.226 Помет волнистого попугайчика IgE (Immuno CAP)	800
87.231 Перо утки IgE (Immuno CAP)	800
87.263 Комар IgE (Immuno CAP)	800
87.264 Моль IgE (Immuno CAP)	800
87.265 Мотыль IgE (Immuno CAP)	800
87.266 Муравей Рихтера IgE (Immuno CAP)	800
87.268 Слепень IgE (Immuno CAP)	800
87.269 Таракан рыжий IgE (Immuno CAP)	800
87.270 Таракан американский IgE (Immuno CAP)	800
87.281 Яд осы пятнистой IgE (Immuno CAP)	800
87.282 Яд осы обыкновенной IgE (Immuno CAP)	800
87.283 Яд осы желтой IgE (Immuno CAP)	800
87.285 Яд пчелы домашней IgE (Immuno CAP)	800
87.301 Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (Immuno CAP)	800
87.302 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (Immuno CAP)	800
87.311 Амбарный клещ <i>Acarus siro</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.313 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.316 Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.317 Амбарный клещ <i>Glycyphagus domesticus</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.318 Амбарный клещ <i>Lepidoglyphus destructor</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.319 Амбарный клещ <i>Tyrophagus putrescentiae</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.331 <i>Alternaria alternata</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.340 <i>Botrytis cinerea</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.341 <i>Candida albicans</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.347 <i>Helmintosporium halodes</i> IgE (Immuno CAP)	800
87.355 Стафилококковый энтеротоксин А IgE (Immuno CAP)	800
87.356 Стафилококковый энтеротоксин В IgE (Immuno CAP)	800
87.358 Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (Immuno CAP)	800
87.381 Корм для рыб Артемия IgE (Immuno CAP)	800
87.384 Корм для рыб Дафния IgE (Immuno CAP)	800
87.385 Сперма IgE (Immuno CAP)	800
87.388 Корм для рыб Тетрамин IgE (Immuno CAP)	800
87.389 Хлопок, необработанная нить IgE (Immuno CAP)	800
87.401 Амоксициллин IgE (Immuno CAP)	800
87.402 Ампицилин IgE (Immuno CAP)	800
87.403 Желатин коровий IgE (Immuno CAP)	800
87.404 Инсулин свиной IgE (Immuno CAP)	800
87.405 Инсулин бычий IgE (Immuno CAP)	800
87.406 Инсулин человеческий IgE (Immuno CAP)	800
87.407 Пеницилин G IgE (Immuno CAP)	800
87.408 Пеницилин V IgE (Immuno CAP)	800
87.440 Латекс IgE (Immuno CAP)	800
87.445 Фромальдегид/формалин IgE (Immuno CAP)	800
87.449 Хлорамин Т IgE (Immuno CAP)	800

87.450 Хлоргексидин IgE (Immuno CAP)	800
87.501 Яйцо IgE (Immuno CAP)	800
87.506 Казеин IgE (Immuno CAP)	800
87.507 Козье молоко IgE (Immuno CAP)	800
87.510 Сыворотка коровьего молока IgE (Immuno CAP)	800
87.511 Сыр с плесенью IgE (Immuno CAP)	800
87.512 Сыр Чеддер IgE (Immuno CAP)	800
87.518 Мясо кролика IgE (Immuno CAP)	800
87.523 Кальмар IgE (Immuno CAP)	800
87.524 Камбала IgE (Immuno CAP)	800
87.525 Краб IgE (Immuno CAP)	800
87.526 Креветка IgE (Immuno CAP)	800
87.528 Лосось IgE (Immuno CAP)	800
87.530 Моллюск IgE (Immuno CAP)	800
87.531 Морской язык IgE (Immuno CAP)	800
87.533 Омар IgE (Immuno CAP)	800
87.534 Осьминог IgE (Immuno CAP)	800
87.536 Пикша IgE (Immuno CAP)	800
87.538 Речной угорь IgE (Immuno CAP)	800
87.539 Сардина дальневосточная IgE (Immuno CAP)	800
87.540 Сельдь IgE (Immuno CAP)	800
87.541 Синяя мидия IgE (Immuno CAP)	800
87.542 Скумбрия IgE (Immuno CAP)	800
87.543 Скумбрия японская IgE (Immuno CAP)	800
87.544 Ставрида IgE (Immuno CAP)	800
87.545 Тилапия IgE (Immuno CAP)	800
87.547 Тунец IgE (Immuno CAP)	800
87.548 Устрица IgE (Immuno CAP)	800
87.549 Форель IgE (Immuno CAP)	800
87.561 Абрикос IgE (Immuno CAP)	800
87.562 Авокадо IgE (Immuno CAP)	800
87.563 Ананас IgE (Immuno CAP)	800
87.564 Апельсин IgE (Immuno CAP)	800
87.565 Арбуз IgE (Immuno CAP)	800
87.568 Вишня IgE (Immuno CAP)	800
87.570 Грейпфрут IgE (Immuno CAP)	800
87.571 Груша IgE (Immuno CAP)	800
87.572 Дыня IgE (Immuno CAP)	800
87.573 Ежевика IgE (Immuno CAP)	800
87.574 Инжир IgE (Immuno CAP)	800
87.575 Киви IgE (Immuno CAP)	800
87.578 Красная смородина IgE (Immuno CAP)	800
87.580 Лимон IgE (Immuno CAP)	800
87.581 Малина IgE (Immuno CAP)	800
87.582 Манго IgE (Immuno CAP)	800
87.583 Мандарин IgE (Immuno CAP)	800
87.584 Маслина IgE (Immuno CAP)	800
87.585 Папайя IgE (Immuno CAP)	800
87.586 Персик IgE (Immuno CAP)	800
87.587 Слива IgE (Immuno CAP)	800
87.588 Финик IgE (Immuno CAP)	800
87.589 Хурма IgE (Immuno CAP)	800
87.601 Баклажан IgE (Immuno CAP)	800
87.604 Брокколи IgE (Immuno CAP)	800
87.605 Брюссельская капуста IgE (Immuno CAP)	800
87.606 Зеленый перец IgE (Immuno CAP)	800
87.607 Капуста IgE (Immuno CAP)	800
87.609 Лук IgE (Immuno CAP)	800
87.612 Огурец IgE (Immuno CAP)	800
87.614 Перец IgE (Immuno CAP)	800
87.617 Салат-латук IgE (Immuno CAP)	800
87.618 Сахарная свекла IgE (Immuno CAP)	800

87.619 Свекла IgE (Immuno CAP)	800
87.620 Сельдерей IgE (Immuno CAP)	800
87.621 Спаржа IgE (Immuno CAP)	800
87.622 Тыква IgE (Immuno CAP)	800
87.623 Цветная капуста IgE (Immuno CAP)	800
87.624 Чеснок IgE (Immuno CAP)	800
87.625 Шампиньон IgE (Immuno CAP)	800
87.626 Шпинат IgE (Immuno CAP)	800
87.651 Глютен IgE (Immuno CAP)	800
87.653 Гречиха IgE (Immuno CAP)	800
87.655 Кукуруза IgE (Immuno CAP)	800
87.657 Овес IgE (Immuno CAP)	800
87.659 Просо посевное IgE (Immuno CAP)	800
87.660 Пшеница IgE (Immuno CAP)	800
87.661 Рис IgE (Immuno CAP)	800
87.662 Рожь IgE (Immuno CAP)	800
87.669 Ячмень IgE (Immuno CAP)	800
87.672 Горох IgE (Immuno CAP)	800
87.673 Нут IgE (Immuno CAP)	800
87.674 Соя IgE (Immuno CAP)	800
87.675 Фасоль IgE (Immuno CAP)	800
87.679 Чечевица IgE (Immuno CAP)	800
87.681 Американский (Бразильский) орех IgE (Immuno CAP)	800
87.683 Грецкий орех IgE (Immuno CAP)	800
87.685 Кедровый орех IgE (Immuno CAP)	800
87.686 Кокос IgE (Immuno CAP)	800
87.687 Миндаль IgE (Immuno CAP)	800
87.688 Орех Кешью IgE (Immuno CAP)	800
87.689 Орех Пекан IgE (Immuno CAP)	800
87.690 Фисташки IgE (Immuno CAP)	800
87.691 Фундук IgE (Immuno CAP)	800
87.701 Анис IgE (Immuno CAP)	800
87.702 Базилик IgE (Immuno CAP)	800
87.703 Ваниль IgE (Immuno CAP)	800
87.704 Гвоздика IgE (Immuno CAP)	800
87.705 Горчица IgE (Immuno CAP)	800
87.706 Имбирь IgE (Immuno CAP)	800
87.707 Кардамон IgE (Immuno CAP)	800
87.708 Карри IgE (Immuno CAP)	800
87.709 Кориандр IgE (Immuno CAP)	800
87.710 Кунжут IgE (Immuno CAP)	800
87.711 Лавровый лист IgE (Immuno CAP)	800
87.713 Любисток IgE (Immuno CAP)	800
87.715 Майоран IgE (Immuno CAP)	800
87.716 Мускатный орех IgE (Immuno CAP)	800
87.717 Мята перечная IgE (Immuno CAP)	800
87.718 Орегано IgE (Immuno CAP)	800
87.719 Петрушка IgE (Immuno CAP)	800
87.721 Семя льна IgE (Immuno CAP)	800
87.722 Семя мака IgE (Immuno CAP)	800
87.723 Семя подсолнечника IgE (Immuno CAP)	800
87.724 Семя тыквы IgE (Immuno CAP)	800
87.725 Семя фенхеля IgE (Immuno CAP)	800
87.726 Семя шиповника IgE (Immuno CAP)	800
87.727 Тимьян (Чабрец) IgE (Immuno CAP)	800
87.728 Тмин IgE (Immuno CAP)	800
87.729 Укроп IgE (Immuno CAP)	800
87.731 Черный перец IgE (Immuno CAP)	800
87.732 Чилийский перец IgE (Immuno CAP)	800
87.733 Шалфей IgE (Immuno CAP)	800
87.734 Шафран IgE (Immuno CAP)	800
87.736 Эстрагон IgE (Immuno CAP)	800

87.751 Дрожжи IgE (Immuno CAP)	800
87.753 Какао IgE (Immuno CAP)	800
87.756 Лист чая IgE (Immuno CAP)	800
87.758 Мед IgE (Immuno CAP)	800
87.761 Солод IgE (Immuno CAP)	800
87.763 Хмель IgE (Immuno CAP)	800
87.803 Береза rBet v 1 PR-10 IgE (Immuno CAP)	1500
87.804 Береза rBet v 2, rBet v 4 IgE (Immuno CAP)	1500
87.821 Кошка rFel d 1 IgE (Immuno CAP)	1900
87.822 Альбумин сыворотки кошки nFel d 2 IgE (Immuno CAP)	1900
87.825 Лошадь rEqu c 1 IgE (Immuno CAP)	1900
87.829 Собака rCan f 1 IgE (Immuno CAP)	1900
87.830 Собака rCan f 2 IgE (Immuno CAP)	1900
87.831 Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE (Immuno CAP)	1900
87.851 Овомукоид яйца nGal d 1 IgE (Immuno CAP)	800
87.852 Овальбумин яйца nGal d 2 IgE (Immuno CAP)	800
87.853 Кональбумин яйца nGal d 3 IgE (Immuno CAP)	800
87.854 Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (Immuno CAP)	800
87.858 Тимофеевка луговая rPhl p 1 IgE (Immuno CAP)	1900
87.859 Тимофеевка луговая rPhl p 7,rPhl p 12 IgE (Immuno CAP)	1900
87.871 Амброзия nAmb a 1 IgE (Immuno CAP)	1900
87.881 Alternaria alternata rAlt a 1 IgE (Immuno CAP)	1900
87.887 Полынь nArt v 1 IgE (Immuno CAP)	1900
87.888 Полынь nArt v 3 LTP IgE (Immuno CAP)	1900
88.021 Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgG (Immuno CAP)	800
88.031 СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ(дом.пыль(Hollister-Stier),D.pteronysinus,D.farinae,Blatella germanica(таракан-прусак) IgG (Immuno CAP)	800
88.036 СМЕСЬ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (Penicil.natatum,Cladosporium herbarum,Asper.fumigatus,Candida alb.,Alt.alternata,Helminthosp) IgG (Immuno CAP)	800
88.037 СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (Penicil.natatum,Cladosporium herbarum,Asper.fumigatus,Alt.alternata) IgG (Immuno CAP)	800
88.051 Смесь пищевых продуктов №1:помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgG (Immuno CAP)	900
88.052 Смесь пищевых продуктов №2:фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgG (Immuno CAP)	900
88.053 Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgG (Immuno CAP)	1000
88.054 Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgG (Immuno CAP)	1000
88.055 Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (Immuno CAP)	1000
88.056 Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец IgG (Immuno CAP)	900
88.057 Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (Immuno CAP)	1000
88.058 Смесь фруктовая №2:яблоко, банан,груша, персик IgG (Immuno CAP)	1000
88.059 Смесь фруктовая №3:киви,дыня, банан,груша, персик, ананас IgG (Immuno CAP)	1000
88.060 Ореховая №1:арахис,фундук,американский орех, миндаль. кокосовый орех IgG (Immuno CAP)	900
88.061 Ореховая №2:орех пекан, кешью, фисташки,грецкий орех IgG (Immuno CAP)	900
88.062Смесь злаковых №2: пшеница, рожь,ячмень,рис IgG (Immuno CAP)	1000
88.063 Смесь мясных продуктов №2: свинина,говядина, курица IgG (Immuno CAP)	1000
88.064 Смесь приправ №1: тмин,мускатный орех, кардамон,гвоздика IgG (Immuno CAP)	800
88.065 Смесь приправ №2: базилик,семя фенхеля,имбирь,анис IgG (Immuno CAP)	800
88.066 Смесь рыбная: треска, сельдь,макрель, камбала IgG (Immuno CAP)	700
88.067 Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лососьIgE (Immuno CAP)	700
88.068 Смесь аллергенов пищи ( яичный белок, молоко,треска,пшеница,арахис,соя)IgG (Immuno CAP)	800
88.103 Береза бородавчатая IgG (Immuno CAP)	800
88.104 Бук крупнолистный IgG (Immuno CAP)	800
88.106 Вяз IgG (Immuno CAP)	800
88.107 Дуб IgG (Immuno CAP)	800
88.109 Ива IgG (Immuno CAP)	800
88.110 Клен ясенелистый IgG (Immuno CAP)	800
88.116 Лещина IgG (Immuno CAP)	800
88.124 Сосна Веймутова IgG (Immuno CAP)	800
88.125 Сосна IgG (Immuno CAP)	800
88.126 Тополь IgG (Immuno CAP)	800
88.129 Ясень американский IgG (Immuno CAP)	800
88.130 Ясень высокий IgG (Immuno CAP)	800

88.144 Ежа сборная IgG (Immuno CAP)	800
88.146 Костер IgG (Immuno CAP)	800
88.148 Лисохвост луговой IgG (Immuno CAP)	800
88.149 Мятлик луговой IgG (Immuno CAP)	800
88.150 Овсяница луговая IgG (Immuno CAP)	800
88.158 Тимофеевка луговая IgG (Immuno CAP)	800
88.171 Амброзия высокая IgG (Immuno CAP)	800
88.180 Крапива двудомная IgG (Immuno CAP)	800
88.181 Лебеда чечевицевидная IgG (Immuno CAP)	800
88.184 Одуванчик IgG (Immuno CAP)	800
88.185 Подорожник ланцетовидный IgG (Immuno CAP)	800
88.187 Подсолнечник IgG (Immuno CAP)	800
88.192 Ромашка IgG (Immuno CAP)	800
88.203 Помет голубя IgG (Immuno CAP)	800
88.205 Перо гусиное IgG (Immuno CAP)	800
88.206 Перо индейки IgG (Immuno CAP)	800
88.208 Эпителий козы IgG (Immuno CAP)	800
88.210 Перхоть кошки IgG (Immuno CAP)	800
88.212 Эпителий кролика IgG (Immuno CAP)	800
88.217 Перо курицы IgG (Immuno CAP)	800
88.221 Эпителий мыши IgG (Immuno CAP)	800
88.225 Эпителий овцы IgG (Immuno CAP)	800
88.226 Помет волнистого попугайчика IgG (Immuno CAP)	800
88.231 Перо утки IgG (Immuno CAP)	800
88.263 Комар IgG (Immuno CAP)	800
88.264 Моль IgG (Immuno CAP)	800
88.265 Мотыль IgG (Immuno CAP)	800
88.266 Муравей Рихтера IgG (Immuno CAP)	800
88.268 Слепень IgG (Immuno CAP)	800
88.269 Таракан рыжий IgG (Immuno CAP)	800
88.270 Таракан американский IgG (Immuno CAP)	800
88.281 Яд осы пятнистой IgG (Immuno CAP)	800
88.282 Яд осы обыкновенной IgG (Immuno CAP)	800
88.283 Яд осы желтой IgG (Immuno CAP)	800
88.285 Яд пчелы домашней IgG (Immuno CAP)	800
88.301 Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgG (Immuno CAP)	800
88.302 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (Immuno CAP)	800
88.311 Амбарный клещ <i>Acarus siro</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.313 Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.316 Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.317 Амбарный клещ <i>Glycyphagus domesticus</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.318 Амбарный клещ <i>Lepidoglyphus destructor</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.319 Амбарный клещ <i>Tyrophagus putrescentiae</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.331 <i>Alternaria alternata</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.340 <i>Botrytis cinerea</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.341 <i>Candida albicans</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.347 <i>Helmintosporium halodes</i> IgG (Immuno CAP)	800
88.355 Стафилококковый энтеротоксин А IgG (Immuno CAP)	800
88.356 Стафилококковый энтеротоксин В IgG (Immuno CAP)	800
88.358 Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (Immuno CAP)	800
88.381 Корм для рыб Артемия IgG (Immuno CAP)	800
88.384 Корм для рыб Дафния IgG (Immuno CAP)	800
88.385 Сперма IgG (Immuno CAP)	800
88.388 Корм для рыб Тетрамин IgG (Immuno CAP)	800
88.389 Хлопок, необработанная нить IgG (Immuno CAP)	800
88.501 Яйцо IgG (Immuno CAP)	800
88.506 Казеин IgG (Immuno CAP)	800
88.506 Козье молоко IgG (Immuno CAP)	800
88.510 Сыворотка коровьего молока IgG (Immuno CAP)	800
88.511 Сыр с плесенью IgG (Immuno CAP)	800
88.512 Сыр Чеддер IgG (Immuno CAP)	800
88.518 Мясо кролика IgG (Immuno CAP)	800

88.523 Кальмар IgG (Immuno CAP)	800
88.524 Камбала IgG (Immuno CAP)	800
88.525 Краб IgG (Immuno CAP)	800
88.526 Креветка IgG (Immuno CAP)	800
88.528 Лосось IgG (Immuno CAP)	800
88.530 Моллюск IgG (Immuno CAP)	800
88.531 Морской язык IgG (Immuno CAP)	800
88.533 Омар IgG (Immuno CAP)	800
88.534 осьминог IgG (Immuno CAP)	800
88.536 Пикша IgG (Immuno CAP)	800
88.538 Речной угорь IgG (Immuno CAP)	800
88.539 Сардина дальневосточная IgG (Immuno CAP)	800
88.540 Сельдь IgG (Immuno CAP)	800
88.541 Синяя мидия IgG (Immuno CAP)	800
88.542 Скумбрия IgG (Immuno CAP)	800
88.543 Скумбрия японская IgG (Immuno CAP)	800
88.544 Ставрида IgG (Immuno CAP)	800
88.545 Тилапия IgG (Immuno CAP)	800
88.547 Тунец IgG (Immuno CAP)	800
88.548 Устрица IgG (Immuno CAP)	800
88.549 Форель IgG (Immuno CAP)	800
88.561 Абрикос IgG (Immuno CAP)	800
88.562 Авокадо IgG (Immuno CAP)	800
88.563 Ананас IgG (Immuno CAP)	800
88.564 Апельсин IgG (Immuno CAP)	800
88.565 Арбуз IgG (Immuno CAP)	800
88.568 Вишня IgG (Immuno CAP)	800
88.570 Грейпфрут IgG (Immuno CAP)	800
88.571 Груша IgG (Immuno CAP)	800
88.572 Дыня IgG (Immuno CAP)	800
88.573 Ежевика IgG (Immuno CAP)	800
88.574 Инжир IgG (Immuno CAP)	800
88.575 Киви IgG (Immuno CAP)	800
88.578 Красная смородина IgG (Immuno CAP)	800
88.580 Лимон IgG (Immuno CAP)	800
88.581 Малина IgG (Immuno CAP)	800
88.582 Манго IgG (Immuno CAP)	800
88.583 Мандарин IgG (Immuno CAP)	800
88.584 Маслина IgG (Immuno CAP)	800
88.585 Папайя IgG (Immuno CAP)	800
88.586 Персик IgG (Immuno CAP)	800
88.587 Слива IgG (Immuno CAP)	800
88.588 Финик IgG (Immuno CAP)	800
88.589 Хурма IgG (Immuno CAP)	800
88.601 Баклажан IgG (Immuno CAP)	800
88.604 Брокколи IgG (Immuno CAP)	800
88.605 Брюссельская капуста IgG (Immuno CAP)	800
88.606 Зеленый перец IgG (Immuno CAP)	800
88.607 Капуста IgG (Immuno CAP)	800
88.609 Лук IgG (Immuno CAP)	800
88.612 Огурец IgG (Immuno CAP)	800
88.614 Перец IgG (Immuno CAP)	800
88.617 Салат-латук IgG (Immuno CAP)	800
88.618 Сахарная свекла IgG (Immuno CAP)	800
88.619 Свекла IgG (Immuno CAP)	800
88.620 Сельдерей IgG (Immuno CAP)	800
88.621 Спаржа IgG (Immuno CAP)	800
88.622 Тыква IgG (Immuno CAP)	800
88.623 Цветная капуста IgG (Immuno CAP)	800
88.624 Чеснок IgG (Immuno CAP)	800
88.625 Шампиньон IgG (Immuno CAP)	800
88.626 Шпинат IgG (Immuno CAP)	800

88.651 Глютен IgG (Immuno CAP)	800
88.653 Гречиха IgG (Immuno CAP)	800
88.655 Кукуруза IgG (Immuno CAP)	800
88.657 Овес IgG (Immuno CAP)	800
88.659 Просо посевное IgG (Immuno CAP)	800
88.660 Пшеница IgG (Immuno CAP)	800
88.661 Рис IgG (Immuno CAP)	800
88.662 Рожь IgG (Immuno CAP)	800
88.669 Ячмень IgG (Immuno CAP)	800
88.672 Горох IgG (Immuno CAP)	800
88.673 Нут IgG (Immuno CAP)	800
88.674 Соя IgG (Immuno CAP)	800
88.675 Фасоль IgG (Immuno CAP)	800
88.679 Чечевица IgG (Immuno CAP)	800
88.681 Американский (Бразильский) орех IgG (Immuno CAP)	800
88.683 Грецкий орех IgG (Immuno CAP)	800
88.685 Кедровый орех IgG (Immuno CAP)	800
88.686 Кокос IgG (Immuno CAP)	800
88.687 Миндаль IgG (Immuno CAP)	800
88.688 Орех Кешью IgG (Immuno CAP)	800
88.689 Орех Пекан IgG (Immuno CAP)	800
88.690 Фисташки IgG (Immuno CAP)	800
88.691 Фундук IgG (Immuno CAP)	800
88.701 Анис IgG (Immuno CAP)	800
88.702 Базилик IgG (Immuno CAP)	800
88.703 Ваниль IgG (Immuno CAP)	800
88.704 Гвоздика IgG (Immuno CAP)	800
88.705 Горчица IgG (Immuno CAP)	800
88.706 Имбирь IgG (Immuno CAP)	800
88.707 Кардамон IgG (Immuno CAP)	800
88.708 Карри IgG (Immuno CAP)	800
88.709 Кориандр IgG (Immuno CAP)	800
88.710 Кунжут IgG (Immuno CAP)	800
88.711 Лавровый лист IgG (Immuno CAP)	800
88.713 Любисток IgG (Immuno CAP)	800
88.715 Майоран IgG (Immuno CAP)	800
88.716 Мускатный орех IgG (Immuno CAP)	800
88.717 Мята перечная IgG (Immuno CAP)	800
88.718 Орегано IgG (Immuno CAP)	800
88.719 Петрушка IgG (Immuno CAP)	800
88.721 Семя льна IgG (Immuno CAP)	800
88.722 Семя мака IgG (Immuno CAP)	800
88.723 Семя подсолнечника IgG (Immuno CAP)	800
88.724 Семя тыквы IgG (Immuno CAP)	800
88.725 Семя фенхеля IgG (Immuno CAP)	800
88.726 Семя шиповника IgG (Immuno CAP)	800
88.727 Тимьян (Чабрец) IgG (Immuno CAP)	800
88.728 Тмин IgG (Immuno CAP)	800
88.729 Укроп IgG (Immuno CAP)	800
88.731 Черный перец IgG (Immuno CAP)	800
88.732 Чилийский перец IgG (Immuno CAP)	800
88.733 Шалфей IgG (Immuno CAP)	800
88.734 Шафран IgG (Immuno CAP)	800
88.736 Эстрагон IgG (Immuno CAP)	800
88.751 Дрожжи IgG (Immuno CAP)	800
88.753 Какао IgG (Immuno CAP)	800
88.756 Лист чая IgG (Immuno CAP)	800
88.758 Мед IgG (Immuno CAP)	800
88.761 Солод IgG (Immuno CAP)	800
88.763 Хмель IgG (Immuno CAP)	800
<b>Аллергология</b>	
1-001 104 ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНА (панели 43-54,56)#A001	10855



1-002 136 АЛЛЕРГЕНОВ (1-17)#A002	13600
1-003 184 АЛЛЕРГЕНА ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНА (панели 7-16, 43-54,56)	19200
1-004 272 АЛЛЕРГЕНА (панели 1-17, 40-56)	28200
1-005 80 Лекарственных аллергенов (Ig E30,31,32,33,34+Ig G35,36,37,38,39)	11200
1-006 88 ИНГАЛЯЦИОННЫХ АЛЛЕРГЕНА (панель 1-6, 17.40.41,42,55)	9100
1-014 Аллергены косметических средств №1	2600
1-015 Аллергены косметических средств №2	2600
1-016 Аллергены профессиональные	2600
1-017 Аллергены чистяще-моющих средств	2600
1-027 Аллергологическое обследование 88 аллергенов (панели 1-11)	9100
1-053 Деревья панель 1 Ig E (Береза бородавчатая, дуб, тополь трехгранный, сосна )	1000
1-054 Деревья панель 2 Ig E (Клен ясенелистный, ольха серая, лещина/орешник, ясень американский )	1000
1-058 Домашняя пыль (hx2): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollistier-Stier Labs.	1000
1-059 Домашняя пыль(d1) House dust mite, D pteronyssinus	600
1-060 Домашняя пыль(d2) House dust mite, D farinae	600
1-063 Иммуноглобулин E общий	500
1-064 Ингаляционная панель 56 аллергенов (1,2,3,4,5,6,17)	5600
1-083 Красители и консерванты №1	2600
1-084 Красители консерванты №2	2600
1-088 Крупы 2, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха fm11 (f4,7,8,10,11)	1000
1-089 Крупы-1 : пшеница, ячмень, овёс, кукуруза, рис fm3 (4, 6, 7, 8, 9)	1000
1-092 Лекарственная Панель 30, IgE	900
1-093 Лекарственная Панель 31, IgE	900
1-094 Лекарственная Панель 32, IgE	900
1-095 Лекарственная Панель 33, IgE	900
1-096 Лекарственная Панель 34, IgE	900
1-097 Лекарственная Панель 35, IgG	900
1-098 Лекарственная Панель 36, IgG	900
1-099 Лекарственная Панель 37, IgG	900
1-100 Лекарственная Панель 38, IgG	900
1-101 Лекарственная Панель 39, IgG	900
1-113 Морепродукты-1 (fm24): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1000
1-114 Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	1000
1-118 Мясные продукты (fm23): свинина, говядина, курица, индюшка	1000
1-122 Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис	900
1-123 Общий ингаляционный тест (ph): пыльца трав, деревьев, кустарников, плесени, клещ домашней пыли, перхоть кошки, собаки, лошади и др.	1200
1-124 Общий скрининг к пыльце растений (gx1): тимофеевка луговая, полынь, подорожник ланцетовидный, постенница, берёза	1000
1-125 Овощи-1 :горох , фасоль белая, томаты, морковь, картофель fm7 (12, 15, 25, 31, 35 )	1000
1-126 Овощи-2 (fm14): помидор, шпинат, капуста, красный перец	1000
1-127 Орехи (fm61)арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	1000
1-128 Орехи (fx1): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1000
1-130 Панель 1 Домашняя пыль	900
1-131 Панель 10 Пищевая панель	900
1-132 Панель 11 Пищевая панель	900
1-133 Панель 12 Пищевая панель	900
1-134 Панель 13 Пищевая панель	900
1-135 Панель 14 Пищевая панель	900
1-136 Панель 15 Пищевая панель	900
1-137 Панель 16 Пищевая панель	900
1-138 Панель 17 Бактерии	900
1-139 Панель 18 Пищевая панель	900
1-140 Панель 19 Пищевая панель	900
1-141 Панель 2 Домашние животные	900
1-142 Панель 3 Плесневые грибы	900
1-143 Панель 4 Деревья	900
1-144 Панель 40 Бытовые	900
1-145 Панель 41 Пыльцевые	900
1-146 Панель 42 Грибковые	900

1-147 Панель 43 Фрукты/Ягоды	900
1-148 Панель 44 Фрукты/Ягоды	900
1-149 Панель 45 Фрукты/Ягоды	900
1-150 Панель 46 Рыба	900
1-151 Панель 47 Овощи	900
1-152 Панель 48 Мясо и яйца	900
1-153 Панель 49 Рыба и морепродукты	900
1-154 Панель 5 Луговые травы	900
1-155 Панель 50 Молочные продукты	900
1-156 Панель 51 Рыба	900
1-157 Панель 52 Овощи	900
1-158 Панель 53 Пищевые добавки и специи	900
1-159 Панель 54 Овощи	900
1-160 Панель 55 Бактериальные аллергены	900
1-161 Панель 56 Пищевая	900
1-162 Панель 6 Сорные травы	900
1-163 Панель 7 Пищевая панель	900
1-164 Панель 8 Пищевая панель	900
1-165 Панель 9 Пищевая панель	900
1-166 Панель металлы (Au, Pt, Pd, Амальгама –HSA)	2600
1-167 Панель металлы (Fe, Co, Cu, Ni, Ag, Cr)	2600
1-168 Панель металлы (Ni, Cr, AlCl3, Mo)	2600
1-176 Пищевая 48 аллергенов (панели:7,8,9,10,11,12)	5400
1-177 Пищевая 80 аллергенов (7,8,9,10,11,12,13,14,15,16)	11200
1-201 Плесневые грибы (mх2): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	1000
1-213 Профессиональные аллергены 2, смесь (общий результат): этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, хлорамин Т рах6 (k78,k79,k80,k85)	2600
1-215 Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, берёза, орешник, дуб, ива	1000
1-216 Пыльца деревьев tm2 (ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень)	1000
1-217 Пыльца деревьев tm3 ( t1 клен ясенелистный, t7 дуб, t12 ива, t14 тополь)	1000
1-218 Пыльца злаковых трав (gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1000
1-219 Пыльца сорной травы (wx2): амброзия голометельчатая, полынь, подорожник ланцетовидный, марь, лебеда чечевицевидная	1000
1-224 Смесь перьев: перо гусиное e70, перо куриное e85, перо попугая e93, перо утиное e86	900
1-232 Строительные аллергены (опилки: бук, лиственница, HDI, формальдегид)	2600
1-233 Строительные аллергены (опилки:клен, ель; TDI, MDI)	2600
1-238 Фрукты-1 (fm17): яблоко, банан, груша, персик	800
1-239 Фрукты-2 (fm16): земляника, груша, лимон, ананас	800
1-240 Фрукты-3 (fm21): плод киви, дыня, банан (f95), персик, ананас	800
1-250 Эпидермальные и животные белки (ex2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь (эпителий, сывороточные белки)	1000
1-284 Педиатрическая панель (альфа -лактаальбумин f76,бета-лактоглобулин f77,Казеин f78,Глютен f79, БСА IgE, БСА IgG)	1650
<b>Биохимия</b>	
16.100 Альбумин	100
16.110 Креатинин	100
16.115 Мочевина	100
16.120 Мочевая кислота	100
16.125 Белок общий	100
16.130 Белковые фракции	400
16.130 Определение белковых фракций	400
17.105 Антистрептолизин -О (АСЛО)	200
17.140 Ревматоидный фактор	200
17.155 С-Реактивный белок	150
17.165 Церулоплазмин	400
18.100 Глюкоза	70
18.105 Гликозилированный/ированный гемоглобин	400
18.110 Фруктозамин	200
19.100 Аполипопротеин А1	300

19.105 Аполиipoproteин B	300
19.115 Липопротеин(а)	300
19.120 Триглицериды	100
19.130 Холестерин общий	100
19.135 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ХСЛПНП)	100
19.140 Холестерин липопротеидов высокой плотности (ХСЛПВП)(алфа-холестерин)	100
19.141 Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	300
20.100 Биллирубин общий	100
20.105 Биллирубин прямой	100
20.115 Биллирубин не прямой	200
21.100 АЛТ	100
21.105 АСТ	100
21.110 А-амилаза	150
21.120 Гамма-ГТ	100
21.130 ЛДГ	100
21.140 Липаза	200
21.150 Креатинкиназа МВ	100
21.160 Щелочная фосфатаза	100
22.100 Хлориды: Na+/K+/Cl-	200
22.105 Кальций общий	100
22.110 Кальций ионизированный	200
22.115 Фосфор	100
22.120 Магний	100
22.125 Медь	200
22.130 Цинк	300
22.140 Калий	200
22.145 Натрий	200
<b>Витамины</b>	
24.100 Витамин В12 (цианокобаламин)	500
24.105 Витамин В9 (фолиевая кислота)	600
24.110 Витамин А (ретинол)	2500
24.115 В-каротин	2500
24.121 Витамин D (кальциферол) метод ИФА	2500
24.125 Витамин К (филлохинон)	2500
24.130 Витамин Е (токоферол)	2500
24.135 Витамин С (аскорбиновая к-та)	2500
24.150 Витамин В3 (ниацин, никотиновая к-та)	2500
24.165 Витамины группы D : D2 (эргокальциферол), D3(холекальциферол)	4000
80.100 МВК Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li)	13000
<b>Гемостаз</b>	
D-димер	1500
АЧТВ	400
Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	400
Антитромбин III	600
Волчаночный антикоагулянт (ВА)	900
МНО (+ПТВ и ПТИ)	600
Протромбиновое время, Пр.индекс	600
РФМК	400
Тромбиновое время	500
Фибриноген	500
Фибринолитическая активность	350
<b>Гормоны</b>	
28.100 Трийодтиронин (Т3)	490
28.105 Свободный Т3	490
28.110 Общий Т4	590
28.115 Тироксин свободный (Т4)	600
28.120 Тиротропин (тиреотропный гормон, ТТГ)	600
28.125 Тиреоглобулин	600
28.135 АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	800
28.155 Тест поглощения тиреоидных гормонов	700
29.100 ЛГ	600
29.105 ФСГ	600

29.110 Пролактин	600
29.115 Прогестерон	600
29.120 Эстрадиол	600
29.125 Эстриол свободный	600
29.130 Тестостерон	600
29.135 Тестостерон свободный	800
29.140 Дигидротестостерон	800
29.145 Бета-гонадотропин хорионический (b -ХГЧ)	800
29.150 Бета-гонадотропин свободный (b -ХГЧ)	800
29.155 Плацентарный лактоген	800
29.165 17-ОН Прогестерон	600
29.170 Глобулин, связывающий половые гормоны	700
30.100 АКТГ	600
30.105 Кортизол	600
30.110 Андростендион	600
30.120 ДГЭА-S	500
30.125 Альдстерон	500
30.131 Ренин	800
31.100 Инсулин	400
31.105 Проинсулин	800
31.110 С-пептид	400
32.100 Паратгормон	600
32.105 Кальцитонин	700
32.110 Остеокальцин	700
32.115 В-cross lars	800
33.100 СТГ	500
33.105 Соматомедин С	800
34.100 Лептин	800
<b>Диагностика анемий</b>	
Витамин В12 (Цианокобалимин)	1000
Железосвязывающая способность	350
Сывороточное железо	360
Трансферрин	700
Ферритин	700
Фолаты	1000
Эритропоэтин	1100
<b>Диагностика астмы</b>	
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1300
<b>Диагностические панели</b>	
Биохимический скрининг	1000
Биохимия общая	1200
Диагностика анемии	2000
Диагностика заболеваний поджелудочной железы	1200
Диагностика метаболического синдрома	1500
Диагностика остеопороза	1300
Диагностика функций щитовидной железы	2000
Диагностика функций щитовидной железы (скрининг)	800
Развернутое обследование для госпитализации	2400
Ревматологический профиль	1600
Риск развития диабета	1600
Скрининговое обследование для госпитализации	1300
<b>Иммуногематология</b>	
АТ к резус -фактору (качеств.)	600
Группа крови, резус фактор	500
Определение АТ к резус-фактору ( с указанием титра)	600
<b>Иммунология</b>	
Иммуноглобулин G	600
Иммуноглобулин А	600
Иммуноглобулин М	600
Иммуноглобулины А, М, G	900
Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2200

Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов,нейтрофилов,CD3,CD4,CD8,CD16,CD19,CD56	4500
Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	700
Определение С3 компонента комплимента	900
Определение С4 компонента комплимента	900
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ГАЛАВИТ)	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ГЕПОН)	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ИММУНАЛ)	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ИММУНОМАКС))	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ИМУНОРИКС)	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ИМУНОФАН)	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ЛИКОПИД)	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ПОЛИОКСИДОНИЙ)	500
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона (ТИМОГЕН)	500
Определение чувствительности к индукторам интерферона (АМИКСИН)	500
Определение чувствительности к индукторам интерферона (КАГОЦЕЛ)	500
Определение чувствительности к индукторам интерферона (ЦИКЛОФЕРОН)	500
Определение чувствительности к препаратам интерферона (АРБИДОЛ)	500
Определение чувствительности к препаратам интерферона (ВИФЕРОН)	500
Определение чувствительности к препаратам интерферона (ГРИППЕРОН)	500
Подбор иммуномодуляторов	1700
Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов,нейтрофилов,CD3,CD4,CD8,CD16,CD19,CD56,CD38,CD54,CD71,CD91	6000
Фагоцитоз	800
<b>Клиника</b>	
Лейкоцитарная формула	200
Общий анализ крови с лейкоформулой +СОЭ	500
Общий анализ крови( без лейкоцитарной)	300
Ретикулоциты	200
СОЭ	200
<b>Процедуры</b>	
11.100 Забор крови	300
11.107 Процедура забора крови без диагностики	500
<b>Фуке</b>	
128093 Фуке Артикаин/Ультракаин	550
128093 Фуке Грибы (панель)	550
128093 Фуке Грибы Alternaria tenius	550
128093 Фуке Мепивакаин/Полокаин/Скандонез	550
128093 Фуке Прокаин /Новокаин	550
128093 Фуке Пчелиный укус	550
128093 Фуке Фисташки	550
128093 Фуке абрикос	550
128093 Фуке альбумин	550
128093 Фуке альфа-лактоглобулин	550
128093 Фуке ампицилин	550
128093 Фуке апельсин	550
128093 Фуке банан	550
128093 Фуке баранина	550
128093 Фуке белая фасоль	550
128093 Фуке бета-лактоглобулин	550
128093 Фуке брокколи	550
128093 Фуке брюссельская капуста	550
128093 Фуке бытовые аллергены	550
128093 Фуке бытовые+грибы	550
128093 Фуке ванилин	550
128093 Фуке виноград	550
128093 Фуке глютен	550
128093 Фуке говядина	550
128093 Фуке голубь	550
128093 Фуке горох	550
128093 Фуке грибы Aspergillus fumigatus	550
128093 Фуке грибы Candida albicans	550

128093 Фуке грибы Cladosporium herbarum	550
128093 Фуке груша	550
128093 Фуке деревья поздние, смесь	550
128093 Фуке деревья ранние, смесь	550
128093 Фуке зеленые бобы	550
128093 Фуке индейка	550
128093 Фуке кабачок	550
128093 Фуке казеин	550
128093 Фуке капуста (смесь)	550
128093 Фуке картофель	550
128093 Фуке киви	550
128093 Фуке клещи Dermatophagoides farinae	550
128093 Фуке клещи Dermatophagoides pteronissimus	550
128093 Фуке клубника	550
128093 Фуке корм для рыб (дафнии)	550
128093 Фуке кошка (эпителий)	550
128093 Фуке красная смородина	550
128093 Фуке красная фасоль	550
128093 Фуке кролик	550
128093 Фуке кролик (эпителий)	550
128093 Фуке кукуруза	550
128093 Фуке курица	550
128093 Фуке лидокаин	550
128093 Фуке лимон	550
128093 Фуке малина	550
128093 Фуке мандарин	550
128093 Фуке мед пчелиный	550
128093 Фуке молоко козье	550
128093 Фуке молоко коровье	550
128093 Фуке морковь	550
128093 Фуке морская свинка	550
128093 Фуке мука гречневая	550
128093 Фуке мука пшеничная	550
128093 Фуке мука ржаная	550
128093 Фуке овсяная крупа	550
128093 Фуке огурец	550
128093 Фуке ореховая панель	550
128093 Фуке осиный укус	550
128093 Фуке пекарские дрожжи	550
128093 Фуке персик	550
128093 Фуке подсолнечник	550
128093 Фуке помидор	550
128093 Фуке попугай (перо)	550
128093 Фуке постельное перо	550
128093 Фуке прилокаин	550
128093 Фуке рис	550
128093 Фуке рыба (смесь)	550
128093 Фуке свекла	550
128093 Фуке свинина	550
128093 Фуке слива	550
128093 Фуке собака (шерсть)	550
128093 Фуке соевые бобы	550
128093 Фуке сыр (смесь)	550
128093 Фуке травы поздние , смесь	550
128093 Фуке травы ранние, смесь	550
128093 Фуке треска атлантическая	550
128093 Фуке тыква	550
128093 Фуке цветная капуста (отварная)	550
128093 Фуке целое яйцо	550
128093 Фуке цефалоспорин	550
128093 Фуке черная смородина	550
128093 Фуке шоколад	550

128093 Фуке яблоко	550
68.103 Сыворожка молочная	800
68.104 Сыр ьтипа Чеддер	800
68.105 Сыр с плесенью	800
68.106 Яичный белок	800
68.107 Яичный желток	800
68.109 Камбала	800
68.110 Краб	800
68.111 Креветки	800
68.112 Лосось	800
68.115 Сардина	800
68.116 Сельдь	800
68.117 Скумбрия	800
68.119 Треска	800
68.120 Тунец	800
68.121 Форель	800
68.129 Какао	800
68.130 Кофе	800
68.141 Арахис	800
68.145 Фасоль зеленостручковая	800
68.146 Чечевица	800
68.147 Грецкий орех	800
68.150 Кешью	800
68.153 Миндаль	800
68.155 Фундук	800
68.157 Ананас	800
68.159 Арбуз	800
68.162 Вишня	800
68.165 Дыня	800
68.169 Лайм	800
68.172 Манго	800
68.177 Финики	800
68.178 Хурма	800
68.180 Авокадо	800
68.181 Баклажан	800
68.183 Капуста белокачанная	800
68.185 Лук	800
68.186 Маслины	800
68.195 Чеснок	800
68.196 Шпинат	800
68.202 Имбирь	800
68.203 Карри	800
68.205 Лавровый лист	800
68.207 Мята	800
68.208 Перец черный	800
68.209 Петрушка	800
68.210 Сельдерей	800
68.222 Лошадь - перхоть	800
68.224 Собака- перхоть	800
68.225 Хомяк - эпителий	800
68.250 Ежа сборная	800
68.253 Лисохвост луговой	800
68.254 Мятлик луговой	800
68.255 Овсяница луговая	800
68.259 Рожь посевная	800
68.261 Тимофеевка	800
68.262 Амброзия полыннолимитная высокая	800
68.265 Лебеда	800
68.267 Польшь обыкновенная	800
68.274 Береза белая	800
68.278 Клен ясенелистный	800
68.279 Лещина обыкновенная	800

68.280 Липа	800
68.281 Ольха серая	800
68.282 Сосна обыкновенная	800
68.283 Тополь	800
68.347 Сыр Эдам	800
68.348 Сыр Гауда	800
68.349 Сыр Пармезан	800
68.350 Кефир	800
68.351 Казеин	800
68.354 Глиадин	800
68.356 перец красный (паприка)	800
68.357 Судак	800
68.358 Морской окунь	800
68.359 Морской язык	800
68.362 Кошка-перхоть	800
68.379 Кокосовый орех	800
68.382 Шиншилла - эпителий	800
68.389 Устрицы	800
68.390 Кунжут	800
68.391 Овальбумин	800
68.397 Крыса-эпителий	800
68.400 Горчица	800
68.406 Овомукоид	800
68.408 Морской моллюск	800
68.413 Собака- эпителий	800
68.414 Мидия синяя	800
68.416 Гребешок	800
68.418 Фасоль красная	800
68.420 Полынь горькая	800
68.421 Ячменная мука	800
68.455 Райграс пастбищный	800
68.457 Дуб смешанный	800
68.461 Лобстер (омар)	800
68.507 Ясень обыкновенный	800
68.584 Мышь- эпителий и белки сыворотки	800
69.199 Ваниль	800
<b>Цитология</b>	
Цитология назального секрета	1000